



Ontwikkeling RISE aan het Hofplein 33 te Rotterdam

Onderzoek weg- en railverkeerslawaai



Ontwikkeling RISE aan het Hofplein 33 te Rotterdam

Onderzoek weg- en railverkeerslawaai

opdrachtgever Red Company
rapportnummer HA 6985-8-RA-007
datum 6 november 2023
referentie KvdN/IKa//HA 6985-8-RA-007
verantwoordelijke ir. K.V. van der Nat
opsteller MSc I.H. Kalverboer
+31 85 8228700
i.kalverboer@peutz.nl

peutz bv, postbus 696, 2700 ar zoetermeer, +31 85 822 87 00, zoetermeer@peutz.nl, www.peutz.nl
kvk 12028033, opdrachten volgens DNR 2011, lid NLingenieurs, btw NL.004933837B01, ISO-9001:2015

mook – zoetermeer – groningen – eindhoven – düsseldorf – dortmund – berlijn – nürnberg – leuven – parijs – lyon

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	De beoogde ontwikkeling	5
2.1	Ligging plangebied	5
2.2	De beoogde ontwikkeling	5
3	Wet- en regelgeving	6
3.1	Algemeen	6
3.2	Wet geluidhinder	6
3.3	Gemeentelijk beleid hogere grenswaarden	8
4	Uitgangspunten	10
4.1	Wegverkeer	10
4.2	Railverkeer	11
4.3	Toetspunten	11
4.4	Akoestische modelvorming	12
5	Rekenresultaten	13
5.1	Wegverkeerslawaai	13
5.2	Railverkeerslawaai	14
5.3	Cumulatie	14
6	Beoordeling	16
6.1	Wet geluidhinder	16
6.2	Beleid hogere waarden	17
6.3	Aan te vragen hogere waarden	18
7	Maatregelen	19
7.1	Algemeen	19
7.2	Bronmaatregelen	19
7.3	Maatregelen in het overdrachtsgebied	20
7.4	Maatregelen bij de ontvanger	20
8	Conclusie	24



1 Inleiding

In opdracht van Hofplein Ontwikkel B.V. is een onderzoek uitgevoerd naar weg- en railverkeerslawaai ten behoeve van de ontwikkeling van 'RISE' aan het Hofplein 33 te Rotterdam. In totaal is sprake van de realisatie van maximaal 1.500 woningen. Tevens wordt voorzien in overige functies waaronder kantoorruimte, commerciële functies, hotelfuncties en maatschappelijke functies (zoals een kinderdagverblijf).

De beoogde ontwikkeling past niet binnen het vigerende bestemmingsplan 'Lijnbaankwartier-Coolsingel', dat op 17 oktober 2019 is vastgesteld door de gemeenteraad van gemeente Rotterdam. Om de ontwikkeling planologisch juridisch mogelijk te maken zal een nieuw bestemmingsplan opgesteld worden. Hiertoe zal aangetoond moeten worden dat de realisatie van het plan niet in strijd is met wet- en regelgeving en een goede ruimtelijke ordening. In dat kader vraagt het aspect weg- en railverkeerslawaai om aandacht.

Het plangebied is gelegen binnen de geluidzone van onder andere de wegen de Coolsingel en het Hofplein. Daarnaast is het plangebied binnen de geluidzone van het spoor gelegen. In voorliggende situatie is sprake van de realisatie van geluidgevoelige objecten, te weten woningen en een kinderdagverblijf. Derhalve dient de geluidbelasting ter plaatse van de gevels van deze beoogde geluidgevoelige objecten ten gevolge van weg- en railverkeer conform de Wet geluidhinder inzichtelijk gemaakt te worden.

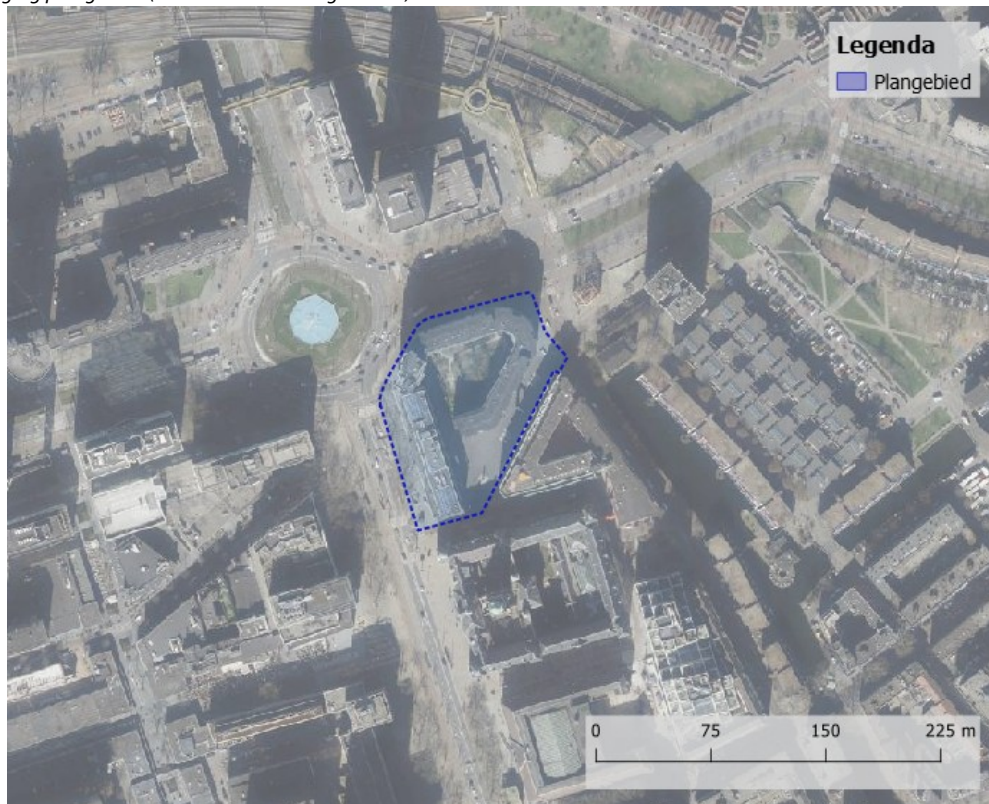
Doel van het onderzoek is het vaststellen van de geluidbelasting ten gevolge van weg- en railverkeer ter plaatse van de te realiseren geluidgevoelige functies en deze te toetsen aan de van toepassing zijnde geluidsgrenswaarden uit de Wet geluidhinder (Wgh) en het Hogere Waarden beleid van de gemeente Rotterdam. Bij overschrijding van de geluidsgrenswaarden zijn geluidreducerende maatregelen omschreven waarmee kan worden voldaan aan de Wgh dan wel het Hogere Waarden beleid.

2 De beoogde ontwikkeling

2.1 Ligging plangebied

Het plangebied is gelegen binnen de wijk de Stadsdriehoek, op een centrale locatie in Rotterdam. De locatie bevindt zich direct aan het Hofplein, alwaar de Pompenburg kruist met de Coolsingel. In figuur 2.1 is de ligging van het plangebied aangegeven. Ten noorden van de locatie is het NS-spoortraject 'Rotterdam Lombardijen – Rotterdam CS' gesitueerd.

f2.1 Ligging plangebied (Bron luchtfoto: Google Earth)



2.2 De beoogde ontwikkeling

Het voornemen bestaat om aan het Hofplein 33 te Rotterdam woningbouw te realiseren. De bestaande bebouwing zal worden gesloopt. Hierna zullen drie woontorens worden gerealiseerd. Twee van deze woontorens zullen een hoogte kennen van circa 143 meter en 158 meter, en één zal een hoogte kennen van circa 275 meter.

De beoogde ontwikkeling voorziet in totaal in maximaal 1.500 woningen. Daarnaast is circa 30.000 m² bvo aan kantoorruimte, 13.500 m² bvo aan hotelfuncties, 5.000 m² bvo aan commerciële functies en 3.000 m² bvo aan maatschappelijke functies beoogd.

3 Wet- en regelgeving

3.1 Algemeen

De beoogde ontwikkeling betreft de realisatie van onder andere woningen en een kinderdagverblijf. Conform de Wet geluidhinder worden woningen en kinderdagverblijven geclassificeerd als geluidgevoelig, waarbij het van belang is om de optredende geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de beoogde geluidgevoelige functies in beeld te brengen. In het voorliggende hoofdstuk zal ingegaan worden op de relevante wet- en regelgeving ten aanzien van weg- en railverkeerslawaai.

3.2 Wet geluidhinder

Wegverkeerslawaai

In artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) is aangegeven hoe breed de geluidzone (het onderzoeksgebied) langs wegen is. Deze breedte hangt af van het aantal rijstroken en of de weg in stedelijk dan wel buitenstedelijk gebied ligt. Voor de in de omgeving van het woningbouwplan gelegen wegen geldt (aangezien het wegen zijn met een/twee rijstroken dan wel drie of meer rijstroken binnen de bebouwde kom) een zone van respectievelijk 200 en 350 meter. De Wgh stelt geen eisen ten aanzien van 30 km/uur-wegen.

Voor de "juridische" geluidbelasting, ten gevolge van wegverkeer op gevels van woongebouwen binnen een geluidzone geldt volgens de Wgh een voorkeursgrenswaarde van $L_{den} = 48$ dB. Deze geluidbelasting is inclusief aftrek¹ conform artikel 3.4 van het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012. De gemeentelijke overheid is in een aantal situaties bevoegd om van deze waarde van 48 dB af te wijken en een hogere grenswaarde vast te stellen tot een maximum van 53 dB respectievelijk 63 dB. De maximum grenswaarde van 53 dB is van toepassing indien sprake is van een buitenstedelijk gebied of van een auto(snel)weg; de maximum grenswaarde van 63 dB geldt indien sprake is van een binnenstedelijk gebied. In de onderhavige situatie is sprake van binnenstedelijk gebied en geldt derhalve de maximum grenswaarde van 63 dB.

Opgemerkt wordt dat ook trambananen doorgaans² als wegverkeerslawaai worden beschouwd. Dit is ook in lijn met het gemeentelijk geluidbeleid waarin wordt gesteld dat als de trambaan zich binnen de geluidzone van een naastgelegen weg bevindt en er geen gebouwen tussen de trambaan en de weg staan, sprake is van een gezamenlijke verkeersstroom.

1 Deze aftrek is bedoeld om de effecten van toekomstig stiller verkeer in rekening te brengen.

2 Met uitzondering van wanneer deze is opgenomen in de Regeling zonekaart spoorwegen geluidhinder. In voorliggende situatie is dit echter niet het geval.

Railverkeerslawaai

De nabijgelegen spoorlijn betreft een (hoofd)spoorweg die is aangegeven op de geluidplafondkaart, waarvoor de omvang van de geluidzone in artikel 1.4a Besluit geluidhinder is geregeld. De breedte van de zone is afhankelijk van de hoogte van het geluidproductieplafond. Het meest nabijgelegen geluidproductieplafond bedraagt 61 dB, waarvoor de zonebreedte 300 meter bedraagt. Hiermee is de beoogde ontwikkeling binnen de geluidzone van railverkeerslawaai gesitueerd.

Conform de Wgh betreft de voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting vanwege een spoorweg ter hoogte van woningen volgens artikel 4.9, lid 1 van het Besluit geluidhinder (hierna: Bgh) 55 dB en voor andere geluidevoelige gebouwen (zoals een kinderdagverblijf) 53 dB. Volgens artikel 4.10 en 4.11 Bgh kan een hogere waarde voor de geluidbelasting vanwege een bestaande spoorweg van maximaal 68 dB worden toegestaan.

t3.1 Grenswaarden weg- en railverkeerslawaai (zoals van toepassing voor de thans beschouwde situatie)

Aspect	Voorkeursgrenswaarde (dB)	Maximale grenswaarde (dB)
Wegverkeerslawaai	48	63
Railverkeerslawaai	53/55	68

Onderwijsgebouwen en kinderdagverblijf

Hierbij wordt opgemerkt dat conform artikel 1.6 van het Besluit geluidhinder bij de bepaling van de geluidsbelasting vanwege een weg ter plaatse van de gevels van onderwijsgebouwen en kinderdagverblijven de waarde van de geluidsbelasting over de periode 19.00–23.00 uur (avond) of de periode 23.00–07.00 uur (nacht) buiten beschouwing wordt gelaten, voor zover deze gebouwen in de betrokken periode niet overeenkomstig hun bestemming worden gebruikt. In de voorliggende situatie vinden er in de avond- en nachtperiode geen activiteiten plaats, waarmee de geluidbelasting ter plaatse van de gevels van het beoogde kinderdagverblijf in de avond- en nachtperiode buiten beschouwing kan worden gelaten.

Hogere waarden

Conform artikel 110a lid 5 Wgh kan een hogere waarde verleend worden indien de toepassing van maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting ten gevolge van een weg van de gevel van de betrokken woningen tot de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Cumulatie

Ingevolge artikel 110a, lid 6 van de Wgh moet bij de vaststelling van hogere waarden rekening worden gehouden met cumulatie van geluid ten gevolge van andere relevante geluidbronnen. De Wgh bepaalt dat een hogere waarde alleen wordt vastgesteld, voor zover de gecumuleerde geluidbelasting in een bepaalde situatie niet leidt tot een naar het oordeel

van burgemeester en wethouders onaanvaardbare geluidbelasting. In de Wgh is echter niet geregeld in welke situatie sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting.

Dove gevels

De geluidnormen uit de Wgh zijn niet van toepassing op dove gevels. Onder een dove gevel wordt volgens artikel 1b van de Wgh verstaan: "Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering, die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidsbelasting van die constructie en 33 dB onderscheidenlijk 35 dB(A)" of "Een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits die delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte". In situaties waarbij de maximaal toegestane wettelijke grenswaarde(n) worden overschreden, bestaat daarmee toch een mogelijkheid om de bouw van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen te realiseren als deze wordt voorzien van een zogenaamde "dove gevel".

3.3 Gemeentelijk beleid hogere grenswaarden

Een hogere waarde procedure is van toepassing bij een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde en een onderschrijding van de maximaal te verlenen hogere grenswaarde ten gevolge van wegverkeerslawaai bij de realisatie van een woning, of een ander geluidgevoelig gebouw of terrein. Het beleid van de gemeente Rotterdam inzake het verlenen van hogere grenswaarden (ontheffing) is opgenomen in het 'Ontheffingsbeleid Wet geluidhinder' (december 2006). Het beleid stelt voorwaarden aan de akoestische aspecten van het woningbouwproject en vormt het toetsingkader voor de beoordeling van deze hogere waardenbesluiten. Uitgangspunt daarbij is dat met nieuwe ruimtelijke plannen een goede leefomgevingskwaliteit voor bewoners moet worden gerealiseerd. Daarbij is van belang om op te merken dat het gemeentelijke ontheffingsbeleid zich uitsluitend richt op woningen. Op andere geluidgevoelige objecten, zoals ziekenhuizen en scholen, is het ontheffingsbeleid niet van toepassing.

Het gemeentelijk ontheffingsbeleid is gericht op het toepassen van zowel bronmaatregelen, als overdrachtsmaatregelen als maatregelen bij de ontvanger. Bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde wordt eerst onderzocht of bronmaatregelen (zoals 'stil' asfalt of snelheidsbeperking) mogelijk zijn en vervolgens of overdrachtsmaatregelen (zoals schermen en wallen) mogelijk zijn. In de praktijk blijken deze maatregelen vaak niet uitvoerbaar of leiden deze niet tot het gewenste resultaat. Als dit het geval is dienen maatregelen bij de ontvanger onderzocht te worden, zoals een nadere beschouwing van de situering en de indeling van de woningen.

Als één van de criteria in het ontheffingsbeleid geldt dat realisatie van een woning gepaard gaat met minimaal één geluidluwe gevel en geluidluwe buitenruimte. De meeste woningen hebben een ruimte die bedoeld is als buitenruimte. Als er geen buitenruimte aanwezig is, wordt met de aanwezigheid van een geluidluwe gevel voldoende kwaliteit gerealiseerd. Als een woning meerdere buitenruimten heeft, is het voldoende als één buitenruimte is gelegen aan

de geluidluwe zijde. In tabel 3.2 zijn de hoogst toelaatbare geluidbelastingen ten gevolge van weg- en railverkeer voor geluidluwe gevels en buitenruimten opgenomen.

t3.2 Geluidluwe gevel- en buitenruimte

Geluidbron	Grenswaarde 'geluidluw'	Toelichting
Wegverkeer	53 dB	Toetsing vindt plaats voor het totaal van alle wegen, na aftrek ex artikel 3.4 Rmg 2012
Spoor-, tram- en metroverkeer	55 dB	Toetsing vindt plaats voor het totaal van alle trajecten

In voorliggend geval bedraagt de hoogst toelaatbare geluidbelasting aan geluidluwe gevels en buitenruimten voor weg- en railverkeerslawaai respectievelijk 53 dB (inclusief aftrek ex artikel 3.4 Rmg) en 55 dB.

Opgemerkt wordt dat aangegeven wordt dat bij uitzonderingssituaties afgeweken kan worden van de criteria uit het ontheffingsbeleid. Het kan bijvoorbeeld zo zijn dat het in de praktijk wenselijk is vanuit stedenbouwkundige redenen om buitenruimten aan de geluidbelaste zijde te realiseren. Of kan het voorkomen dat een woning geheel aan de geluidbelaste zijde is georiënteerd. Om geluidhinder zoveel mogelijk te voorkomen zal daarbij gezocht moeten worden naar alternatieve oplossingen. Voor dergelijke woningen kan bijvoorbeeld een gemeenschappelijke geluidluwe buitenruimte gerealiseerd worden. Pas als alternatieve oplossingen niet mogelijk zijn kan tot afwijking van het ontheffingsbeleid worden verzocht. Dit zal goed gemotiveerd moeten worden, waarbij in voldoende mate aandacht geschenken is aan de leefomgevingskwaliteit.

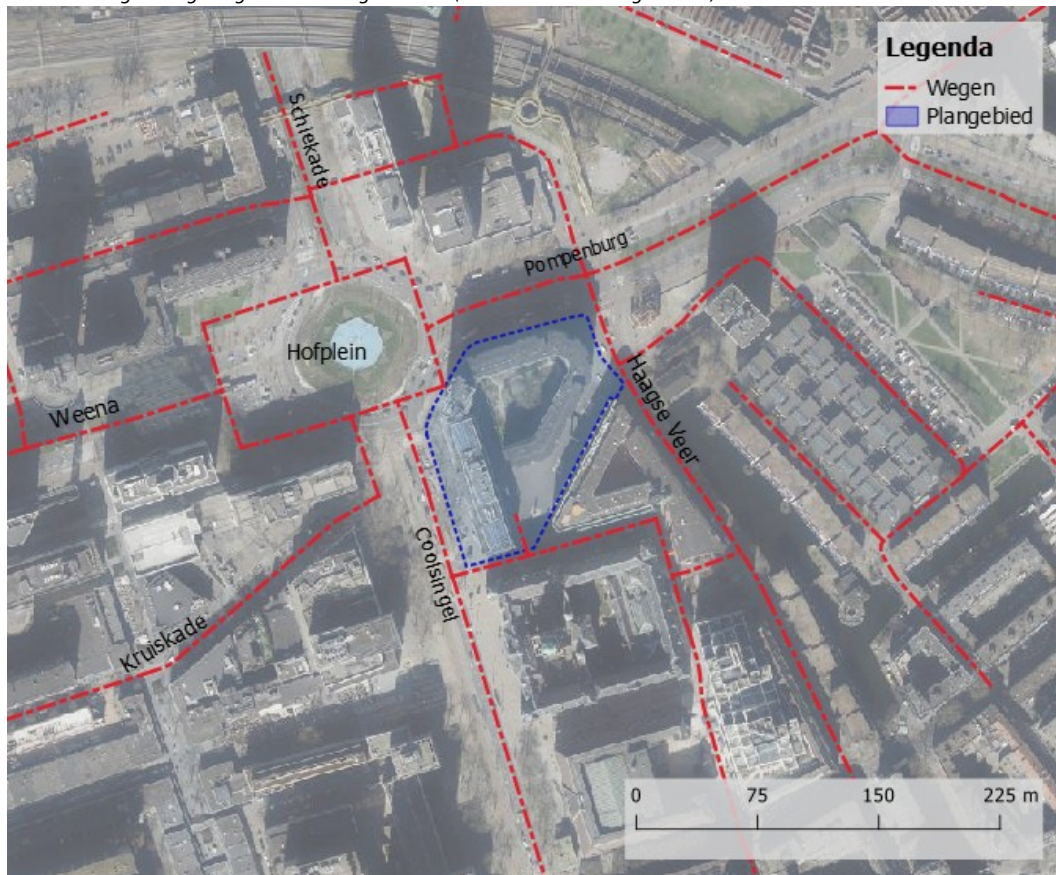
Naast criteria voor de beperking van geluidhinder zijn enkele overige overwegingen in het geluidbeleid opgenomen. Zo moet de geluidhinder ter plaatse van geluidluwe gevels als gevolg van parkeren op binnenterreinen worden voorkomen, en moet aandacht worden geschenken aan de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer over 30 km/uur-wegen, ondanks dat de Wet geluidhinder hiervoor een uitzondering kent.

4 Uitgangspunten

4.1 Wegverkeer

In het kader van de herontwikkeling van het Hofplein zal de verkeersstructuur van de omgeving van het plangebied worden gewijzigd. In figuur 4.1 worden de wegen in de omgeving van het plangebied, welke o.a. zijn meegenomen in voorliggend onderzoek, weergeven.

f4.1 Overzicht wegen omgeving in toekomstige situatie (bron luchtfoto: Google Earth)



De te hanteren verkeersgegevens (etmaalintensiteit, voertuigverdeling e.d.) voor de wegen in de omgeving van het plangebied zijn op 24 mei 2022 aangeleverd door gemeente Rotterdam. De verkeersgegevens voor het jaar 2033 zijn aangeleverd. In deze verkeersgegevens zijn de te verwachten ontwikkelingen in de omgeving meegenomen.

Verkeersgeneratie beoogde ontwikkeling

De beoogde ontwikkeling brengt daarnaast een verkeersgeneratie met zich mee die in dit onderzoek eveneens beschouwd dient te worden. In het rekenmodel is rekening gehouden met de verkeersaantrekende werking van de beoogde functies binnen het plangebied.

Door Goudappel is de verkeersgeneratie als gevolg van de beoogde ontwikkeling berekend³. In totaal zal de verkeersgeneratie als gevolg van de beoogde ontwikkeling 1.115 motorvoertuigbewegingen per weekdagetmaal bedragen. Gezien de aard van de beoogde ontwikkeling, en het feit dat sprake is van een parkeergarage welke naar verwachting slechts beperkt toegankelijk is voor zwaar vrachtverkeer, betreft dit in hoofdzaak lichte motorvoertuigen. De beoogde ontwikkeling voorziet in een parkeergarage. Er is sprake van één inrit en één uitrit. De verkeersbewegingen worden gelijkmatig verdeeld over de in-/uitrit. Op het moment dat deze voertuigen op de Blaak of het Hofplein zijn beland wordt verondersteld dat deze zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld.

Aanvullend op de boven genoemde verkeersgeneratie zijn conform het mobiliteitsonderzoek van Goudappel 69 logistieke ritten⁴ per dag toegevoegd aan het akoestisch rekenmodel. Voor de verdeling van het type voertuigen wordt eveneens aangesloten op het mobiliteitsonderzoek van Goudappel.

In bijlage 1 worden de volledige verkeersgegevens voor de beschouwde wegen, zoals aangeleverd door gemeente Rotterdam, opgenomen.

4.2 Railverkeer

Het nabijgelegen spoortraject kent een geluidzone van 300 meter. Aangezien het plangebied op circa 130 meter afstand van het spoor is gelegen valt de beoogde ontwikkeling ruim binnen de geluidzone van het nabijgelegen spoortraject.

De bij de berekening gehanteerde intensiteiten zijn gedownload uit het Geluidregister spoor (www.geluidspoor.nl)⁵ van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Tevens zijn de schermen rondom het spoor ontleend uit het Geluidregister spoor.

4.3 Toetspunten

Voor de situering en indeling van de beoogde bebouwing is gebruik gemaakt van plattegronden van de maximale planologische invulling zoals opgenomen in de verbeelding van het bestemmingsplan. De toetspunten zijn gelegen op 10 centimeter afstand van de beoogde gevels.

3 'Mobiliteitsonderzoek RISE Rotterdam' van Goudappel d.d. 3 maart 2023

4 Dit aantal is door Goudappel bepaald op basis van het huidige ontwerp van de beoogde ontwikkeling. Indien dit aantal in werkelijkheid in enige mate afwijkt – bijvoorbeeld ingeval rekening wordt gehouden met de maximaal planologische invulling van RISE – zal vanwege het relatief lage aantal logistieke verkeersbewegingen alsnog geen sprake zijn van gewijzigde conclusies.

5 <http://www.geluidregisterspoor.nl/geluidregisterspoor.html>.

De beoogde ontwikkeling bestaat uit een plint met daarop een drietal woontorens. In figuur 4.2 wordt de plankaart van de projectlocatie inclusief de maximale bouwhoogtes weergegeven. In de plankaart is de bovenste (noordelijkste) toren de Weenatoren, de middelste is de Hofpleintoren en de onderste (zuidelijkste) toren is de Coolsingeltoren.



f4.2 Verbeelding beoogde ontwikkeling

Ter plaatse van de gevels van de beoogde ontwikkeling zijn de toetspunten gesitueerd. In bijlage 2 zijn de locaties van alle toetspunten weergegeven.

4.4 Akoestische modelvorming

Voor de berekening van het weg- en railverkeerslawaai is gebruik gemaakt van een rekenmodel conform de Standaardrekenmethode 2 (SRMII) zoals genoemd in het Rmg2012. In het akoestisch rekenmodel is een standaard bodemfactor van 0,0 gehanteerd.

In bijlage 3 is een modelplot opgenomen van het akoestische rekenmodel, waarin de toetspunten, het bodemgebied en de wegen zijn weergegeven.

5 Rekenresultaten

5.1 Wegverkeerslawaai

De maximaal optredende geluidbelastingen ten gevolge van de omliggende wegen zijn weergegeven in tabel 5.1. Hierin is de maximale geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de beoogde geluidevoelige functies ten gevolge van wegverkeer (inclusief tramverkeer) weergegeven. In de tabel zijn enkel de geluidbelastingen ten gevolge van de wegen opgenomen welke een aanzienlijke bijdrage leveren aan de geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de maximale planinvulling. Ten gevolge van de overige beschouwde wegen is de geluidbelasting ter plaatse van de gevels ruim onder de 48 dB gelegen. De geluidbelasting vanwege wegverkeer is weergegeven inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh.

De volledige rekenresultaten voor alle beschouwde posities ten gevolge van alle beschouwde wegen zijn opgenomen in bijlage 4 en 5.

t5.1 Optredende geluidbelasting (L_{den}) ten gevolge van wegverkeer (inclusief aftrek ex artikel 3.4 Rmg2012)

Weg	Maximaal berekende waarde [dB]						
	Coolsingel	Haagseveer	Doelwater	Pompenburg	Hofplein	Schiekade	Weena
Weenatoren	43	52	37	57	55	45	46
Hofpleintoren	50	44	41	50	58	47	47
Coolsingeltoren	56	42	49	46	57	47	46

De maximaal optredende geluidbelasting bedraagt ter plaatse van de gevels van de beoogde geluidevoelige functies 58 dB ten gevolge van wegverkeer over het Hofplein. De maximaal optredende geluidbelasting treedt op ter plaatse van de gevels van de woningen in de Hofpleintoren. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB met ten hoogste 10 dB overschreden ten gevolge van wegverkeer. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt hiermee niet overschreden.

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer over de 30 km/uur-wegen levert slechts een beperkte bijdrage aan de geluidbelasting ter plaatse van de gevels van geluidevoelige functies. Er is als gevolg van één van deze wegen geen sprake van een overschrijding van de waarde van 48 dB. Overigens behoeft voor deze wegen (vanwege de maximaal toegestane snelheid van 30 km/uur) geen toetsing aan grenswaarden plaats te vinden. Vanuit een goede ruimtelijke ordening, en zoals vereist op basis van het gemeentelijk geluidbeleid, zijn deze wegen echter wel beschouwd.

Sommatie wegverkeer

In tabel 5.2 wordt per bouwdeel de maximale gesommeerde geluidbelasting als gevolg van wegverkeer weergegeven. Deze geluidbelasting is weergegeven inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh. De gesommeerde geluidbelasting inclusief aftrek is immers van belang bij de beoordeling of wordt voldaan aan de eisen (o.a. geluidluwe gevel) conform het hogere waardenbeleid van gemeente Rotterdam.

t5.2 Maximaal gesommeerde geluidbelasting L_{den} ten gevolge van wegverkeer

Positie	Gesommeerde geluidbelasting (inclusief aftrek conform artikel 110g Wgh)
Weenatoren	58
Hofpleintoren	59
Coolsingeltoren	59

5.2 Railverkeerslawaai

De maximaal optredende geluidbelastingen ten gevolge van het nabijgelegen spoortraject zijn weergegeven in tabel 5.3. Hierin is de maximale geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de beoogde geluidgevoelige functies ten gevolge van railverkeer weergegeven. De volledige rekenresultaten voor alle beschouwde posities zijn opgenomen in bijlage 4 en 5.

t5.3 Maximaal optredende geluidbelasting L_{den} ten gevolge van railverkeer

Positie	Maximaal optredende geluidbelasting L_{den} [dB]
Weenatoren	59
Hofpleintoren	57
Coolsingeltoren	55

De maximaal optredende geluidbelasting bedraagt 59 dB ten gevolge van railverkeerslawaai. Deze geluidbelasting treedt op ter plaatse van de gevels van de woningen in de Weenatoren. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 55 dB voor railverkeer overschreden. De maximale ontheffingswaarde wordt hiermee niet overschreden.

5.3 Cumulatie

Ingevolge artikel 110a, lid 6 van de Wgh moet bij de vaststelling van hogere waarden rekening worden gehouden met cumulatie van geluid ten gevolge van andere relevante geluidbronnen. Aangezien in voorliggende situatie hogere waarden aangevraagd moeten worden, is het benodigd om de cumulatie van geluid nader te beschouwen. Omdat sprake is van meer dan één geluidbron, is tevens de gecumuleerde geluidbelasting van belang. Het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012 beschrijft een methode om deze cumulatie uit



te voeren, rekening houdend met verschillen in dosis-effectrelaties van de verschillende geluidsbronnen (verschillende geluidbronnen worden immers niet allemaal even hinderlijk ervaren).

Hiertoe wordt op de berekende geluidbelasting per geluidbron (aangeduid met L_{VL} voor wegverkeerslawaai, L_{RL} voor railverkeerslawaai en L_{IL} voor industrielawaai) een correctie toegepast volgens:

$$L^*_{VL} = 1,00 * L_{VL} + 0,00$$

$$L^*_{IL} = 1,00 * L_{IL} + 1,00$$

$$L^*_{RL} = 0,95 * L_{RL} - 1,40$$

Railverkeerslawaai wordt aldus als minder hinderlijk ervaren dan wegverkeerslawaai. Vervolgens wordt de gecumuleerde geluidbelasting berekend door middel van energetische sommatie van de verschillende geluidbronnen.

Cumulatie geluidbronnen in het kader van de Wet geluidhinder

De gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van weg- en railverkeerslawaai ter plaatse van de gevels van de beoogde geluidgevoelige functies bedraagt ten hoogste 63 dB. Deze gecumuleerde geluidbelasting treedt op ter plaatse van de Weenatoren. Een volledig overzicht van de gecumuleerde geluidbelasting wordt opgenomen in bijlage 4.

Cumulatie inclusief overige geluidbronnen

In de omgeving van het plangebied is tevens sprake van overige geluidbronnen die niet onder de werkingssfeer van de Wet geluidhinder vallen. Dit betreft het geluid als gevolg van horeca aan het Stadhuisplein en de Kruiskade. Daarnaast is ook binnen het plan mogelijk sprake van horecafuncties.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zullen ook deze overige geluidbronnen betrokken moeten worden bij de beoordeling van de gecumuleerde geluidbelasting. Volledigheidshalve is daarom ook de gecumuleerde geluidbelasting bepaald ingeval rekening wordt gehouden met het horecageluid in de omgeving. Uit onderzoek van LBP⁶ uit 2022 volgt dat de horecafuncties binnen het plan goed te combineren zijn met de beoogde woonfuncties. Er kan aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit worden voldaan. Tevens wordt geconcludeerd dat de mogelijke terrassen – onder voorwaarden – passend zijn. Op basis dit onderzoek kan worden gesteld dat de horeca binnen het plan ondergeschikt is aan de overige relevante geluidbronnen in de omgeving, en geen significante bijdrage levert aan de gecumuleerde geluidbelasting. Dit geluid is derhalve niet meegenomen in de berekeningen. Hiermee resteert nog wel het horecageluid als gevolg van het Stadhuisplein en de Kruiskade. Horecageluid is daarbij meegenomen als industrielawaai. Op basis van voorgaande uitgangspunten resulteert dit in een maximale gecumuleerde geluidbelasting ter plaatse van de gevels van geluidgevoelige functies van 63 dB. Een volledig overzicht van de gecumuleerde geluidbelasting, inclusief horecageluid, wordt opgenomen in bijlage 6.

6 'Project RISE Rotterdam; akoestisch onderzoek geluidemissie horeca' van LBP Sight d.d. 2022.

6 Beoordeling

6.1 Wet geluidhinder

Toetsing geluidsgrenswaarden

Uit akoestisch onderzoek volgt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor wegverkeer ter plaatse van de gevels van de beoogde ontwikkeling ten gevolge van wegverkeerslawaai wordt overschreden. Er treden ten gevolge van wegverkeer over de Coolsingel, Haagseveer, Pompenburg en het Hofplein ter plaatse van de gevels van de beoogde ontwikkeling geluidbelastingen op tot ten hoogste respectievelijk 56, 51, 57 en 58 dB (inclusief aftrek conform artikel 110 g Wgh).

Tevens wordt de voorkeursgrenswaarde van 55 dB voor railverkeerslawaai overschreden. De geluidbelasting als gevolg van railverkeerslawaai bedraagt maximaal 59 dB.

Aangezien de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en 55⁷ dB voor respectievelijk weg- en railverkeerslawaai wordt overschreden dienen hogere waarden aangevraagd te worden. Hogere waarden kunnen op grond van de Wgh slechts worden vastgesteld indien het redelijkerwijs niet mogelijk is aan de voorkeursgrenswaarde te voldoen. Derhalve dient voorafgaand aan het nemen van een hogere waarden besluit onderzocht te worden of het mogelijk is geluidreducerende maatregelen te treffen. In hoofdstuk 7 komen de mogelijke maatregelen aan bod. Hierbij zal zowel ingegaan worden op de mogelijke maatregelen bij de bron en in de overdracht, als de mogelijke oplossingen in het ontwerp.

Cumulatie

Aangezien in voorliggende situatie hogere waarden aangevraagd moeten worden, is het benodigd om de cumulatie van geluid nader te beschouwen. In de voorliggende situatie bedraagt de gecumuleerde geluidbelasting ten gevolge van weg- en railverkeerslawaai ter plaatse van de gevels van de beoogde geluidgevoelige functies ten hoogste 63 dB.

Opgemerkt wordt dat in de omgeving van het plangebied tevens sprake is van overige geluidbronnen die niet onder de werkingssfeer van de Wet geluidhinder vallen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden ook deze geluidbronnen betrokken bij de beoordeling van de gecumuleerde geluidbelasting. Ingeval ook het horecageluid als gevolg van het Stadhuisplein en de Kruiskade wordt betrokken bij de beoordeling is ter plaatse van de gevels van de beoogde geluidgevoelige functies sprake van een gecumuleerde geluidbelasting van ten hoogste 63 dB. De horeca binnen het plan is – conform onderzoek van LBP⁶ – niet van significante invloed op de gecumuleerde geluidbelasting, en leidt derhalve niet tot een significant hogere gecumuleerde geluidbelasting.

⁷ Voor kinderdagverblijven geldt een voorkeursgrenswaarde van 53 dB. Deze waarde wordt echter in voorliggende situatie niet overschreden.

Bovendien is door LBP⁸ de benodigde geluidwering van de gevel bepaald rekening houdend met de diverse geluidbronnen in de omgeving, waaronder weg- en railverkeerslawaai alsmede het horecalawaai als gevolg van het Stadhuisplein en Kruiskade. Hieruit volgt tevens dat weg- en railverkeerslawaai maatgevend is voor de benodigde geluidwering van de gevel. De geluidwerende voorzieningen zijn daarom ook afgestemd op de gecumuleerde geluidbelasting als gevolg van weg- en railverkeerslawaai.

In welke gevallen sprake is van een onaanvaardbare gecumuleerde geluidbelasting is overigens niet in regelgeving vastgelegd. Er is in voorliggende situatie echter geen sprake van een overschrijding van de van toepassing zijnde maximale ontheffingswaarden. Een hoge gecumuleerde geluidbelasting op een dergelijke stedelijke locatie is bovendien niet ongebruikelijk. Daarnaast wordt gestreefd om kwalitatief hoogwaardige woningen te realiseren waarmee een prettig woon- en leefklimaat ter plaatse van de beoogde woningen wordt nagestreefd. De beoogde woningen zullen wat betreft het binnenniveau in ieder geval voldoen aan de nieuwbuweisen uit het Bouwbesluit 2012. Hiermee zal een aanvaardbaar akoestisch binnenniveau worden gewaarborgd.

6.2 Beleid hogere waarden

Aangezien de voorkeursgrenswaarde in de voorliggende situatie wordt overschreden, dienen er hogere waarden aangevraagd te worden. Hierbij dient aangesloten te worden op het Beleid hogere grenswaarden Wet geluidhinder van de gemeente Rotterdam.

Hogere waarden kunnen op grond van het geluidbeleid van de gemeente Rotterdam worden verleend indien aan de ontheffingsvoorraarden, zoals omschreven in paragraaf 3.3, wordt voldaan (geluidluwe gevel en buitenruimte). De cumulatieve geluidbelasting (L_{den}) ter plaatse van de gevels van woningen ten gevolge van wegverkeer op de geluidluwe gevel/buitenruimte mag niet hoger zijn dan 53 dB (na aftrek conform artikel 3.4 Rmg 2012). Wanneer geen sprake is van een buitenruimte wordt middels de aanwezigheid van een geluidluwe gevel voorzien in voldoende kwaliteit. Bij uitzonderingssituaties kan bovendien afgeweken worden van de criteria uit het ontheffingsbeleid. Om geluidhinder zoveel mogelijk te voorkomen zal daarbij gezocht moeten worden naar alternatieve oplossingen. Als voorbeeld wordt daarbij het realiseren van een gemeenschappelijke geluidluwe buitenruimte gegeven. Pas als alternatieve oplossingen niet mogelijk zijn kan tot afwijking van het ontheffingsbeleid worden verzocht.

Uit de rekenresultaten volgt dat een groot deel van de beoogde woningen reeds beschikt over een geluidluwe gevel conform het hogere waarden beleid van gemeente Rotterdam. Een deel van de woningen beschikt echter nog niet over een geluidluwe gevel. Om aan het gemeentelijk geluidbeleid te kunnen voldoen zijn derhalve maatregelen noodzakelijk, of zal gezocht moeten worden naar alternatieve oplossingen. In hoofdstuk 7 komen de mogelijkheden aan bod waarmee kan worden voldaan aan het gemeentelijk geluidbeleid inzake hogere waarden.

⁸ Project RISE te Rotterdam: Beoordeling bouwfysica en akoestiek t.b.v. aanvraag omgevingsvergunning' door LBP Sight uit 2022

6.3 Aan te vragen hogere waarden

Voor de beoogde ontwikkeling zullen hogere waarden aangevraagd moeten worden. In tabel 6.1 en 6.2 wordt een overzicht opgenomen van de aan te vragen hogere waarden voor respectievelijk weg- en railverkeerslawaai.

Middels 3D-afbeeldingen worden de posities alwaar de hogere waarden op toezien weergeven in bijlage 5.

t6.1 Hogere waarden wegverkeer

	Aantal woningen waar een hogere waarde voor wegverkeer voor wordt verzocht per toren per weg							
	COOLSINGELTOREN		HOFPLEINTOREN		WEENATOREN			
Geluidbelasting waarop wordt verzocht hogere waarden te verlenen :	Coolsingel	Hofplein	Pompenburg	Coolsingel	Hofplein	Haagseveer	Pompenburg	Hofplein
53 dB	180	140	37	43	266	62	221	223
54 dB	18	44	0	0	47	0	21	32
55 dB	18	24	0	0	40	0	21	20
56 dB	13	21	0	0	28	0	20	0
57 dB	0	9	0	0	24	0	3	0
58 dB	0	0	0	0	1	0	0	0
totaal:	229	238	37	43	406	62	286	275

t6.2 Hogere waarden railverkeer

	Aantal woningen met een hogere waarde voor railverkeer per toren per weg	
	HOFPLEINTOREN	WEENATOREN
Geluidbelasting waarop wordt verzocht hogere waarden te verlenen :		
56 dB	130	41
57 dB	20	13
58 dB	0	97
59 dB	0	70
totaal:	150	221

7 Maatregelen

7.1 Algemeen

In het voorliggende hoofdstuk worden de mogelijke maatregelen voor het reduceren van de geluidbelasting ter plaatse van de gevels van de beoogde ontwikkeling nader inzichtelijk gemaakt. Hierbij wordt de voorkeursvolgorde bron-overdracht-ontvanger aangehouden. Tevens wordt aangesloten op het hogere waarden beleid van gemeente Rotterdam.

7.2 Bronmaatregelen

Wegverkeerslawaai

Ten aanzien van wegverkeerslawaai kunnen bronmaatregelen bestaan uit het toepassen van geluidreducerend asfalt of snelheidsverlaging. Snelheidsverlaging heeft een direct effect op de geluidemissie van wegverkeer. Het terugbrengen van de maximumsnelheid op de betreffende wegen wordt in voorliggende situatie echter niet realistisch geacht, aangezien dit de capaciteit van deze wegen zal verlagen.

Zoals eveneens omschreven in het gemeentelijk geluidbeleid is toepassing van geluidreducerend asfalt een mogelijkheid om geluidemissie aan de bron te reduceren. Dergelijke maatregelen zijn echter niet in alle gevallen haalbaar en/of wenselijk. Met name in stedelijke situaties zijn deze maatregelen vaak niet optimaal. De aanwezigheid van zwaar en wringend verkeer ter hoogte van kruisingen en opstelvakken leidt tot een verkorte levensduur van de wegdekken. Dit heeft vervolgens hoge kosten en overlast voor de bewoners tot gevolg. In het document 'Bouwen op geluidbelaste locaties' van DCMR, waar in het gemeentelijk ontheffingsbeleid naar wordt verwezen, wordt tevens aangegeven dat het veranderen van het type wegdek door een stillere wegdektype met langzaam rijdend verkeer met veel optrekken, afremmen, op- en afdraaien voor vele wegen niet duurzaam is. Bovendien zal het aanleggen van een geluidreducerend wegdek onvoldoende effect opleveren om de geluidbelasting tot maximaal de voorkeursgrenswaarde te reduceren. Gezien de locatie nabij meerdere kruisingen, en veel wringend verkeer, is toepassing van dit type wegdek daarom mede vanuit financieel oogpunt, mogelijk niet wenselijk. Dit neemt niet weg dat bij toekomstig onderhoud, mede vanwege de beoogde herinrichting van het Hofplein, door het bevoegd gezag overwogen kan worden om een stiller wegdektype toe te passen.

Railverkeerslawaai

Voorbeelden van bronmaatregelen ten aanzien van railverkeerslawaai zijn het veranderen van het ballastbed en/of de bovenbouw, het toepassen van raildempers, het naadloos uitvoeren van wissels etc.

Het aanbrengen van wijzigingen in het ballastbed en/of de bovenbouw van een railverbinding, het toepassen van raildempers en het naadloos uitvoeren van wissels zijn zeer ingrijpende maatregelen aangezien hier werkzaamheden voor nodig zijn die het treinverkeer onderbreken. Bovendien zijn mogelijk thans reeds al dergelijke maatregelen doorgevoerd.

Daarnaast wordt de geluidbelasting met name bepaald door wegverkeerslawaai. Vanwege de relatief hoge geluidbelastingen als gevolg van wegverkeerslawaai zijn reeds maatregelen benodigd. Deze maatregelen zullen naar alle verwachting ook een gunstig effect hebben op de geluidbelasting als gevolg van railverkeerslawaai. Bronmaatregelen ten aanzien van railverkeerslawaai kunnen daarom als onevenredig zwaar en onwenselijk worden aangemerkt in relatie tot de beoogde ontwikkeling.

7.3 Maatregelen in het overdrachtsgebied

Overdrachtsmaatregelen kunnen bestaan uit het plaatsen van schermen of geluidswallen. Gezien de ligging van de voorgenomen ontwikkeling is het treffen van een maatregel in het overdrachtsgebied eveneens niet mogelijk/effectief.

Aangezien de afscherming tussen de bron en een woning of ander geluidsgevoelig gebouw voor een goede effectiviteit een behoorlijke lengte en hoogte dient te hebben, nemen de kosten voor een geluidsscherm al snel toe. Bovendien geldt als vuistregel bij het plaatsen van schermen tussen de bron en het plangebied dat het scherm, om effectief te zijn, ten minste de zichtlijn tussen bron en ontvanger moet onderbreken. De beoogde geluidgevoelige functies zijn op grote hoogte gelegen. Tevens zijn de woningen zeer dicht op de weg gelegen, waardoor er slechts een zeer beperkte hoeveelheid ruimte beschikbaar is voor dergelijke maatregelen. Derhalve kan gesteld worden dat de plaatsing van geluidsbermen geen geschikte maatregel is.

7.4 Maatregelen bij de ontvanger

Indien bron- en overdrachtsmaatregelen niet mogelijk of onvoldoende blijken te zijn om de geluidbelasting vanwege weg- en/of railverkeer tot de voorkeursgrenswaarde te beperken, kunnen voorzieningen aan of in de bebouwing worden gerealiseerd. Eventuele maatregelen, zoals de toepassing van schermen of balkons met een verhoogde borstwering, kunnen er zorg voor dragen dat aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan. Indien maatregelen niet redelijkerwijs mogelijk zijn, kan een hogere waarde worden vastgesteld. Wel dient hierbij aangesloten te worden op de eisen die gelden vanuit het gemeentelijk geluidbeleid inzake het verlenen van hogere waarden.

De voorkeursgrenswaarde van 48 dB en 55 dB voor respectievelijk weg- en railverkeer wordt op meerdere posities overschreden. Voor deze posities dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Hogere waarden kunnen op grond van het geluidbeleid van gemeente Rotterdam slechts worden vastgesteld indien aan de ontheffingsvoorwaarden, zoals omschreven in paragraaf 3.3, wordt voldaan. Centraal staat daarbij het realiseren van een

geluidluwe gevel (en indien er sprake is van een buitenruimte aan de woning, een geluidluwe buitenruimte). De cumulatieve geluidbelasting (L_{den}) ten gevolge van wegverkeer op deze geluidluwe gevel/buitenruimte mag niet hoger zijn dan 53 dB (na aftrek conform artikel 3.4 Rmg 2012). Voor railverkeer mag de geluidbelasting niet hoger zijn dan 55 dB. Deze eis geldt enkel voor woningen en niet voor overige functies. Dit betekent dat de geluidbelasting voor weg- en railverkeer met maximaal 4 dB gereduceerd zal moeten worden om een geluidluwe gevel te realiseren.

Opgemerkt wordt dat bij uitzonderingssituaties afgeweken kan worden van de criteria uit het ontheffingsbeleid. Het kan bijvoorbeeld zo zijn dat in de praktijk een woning geheel aan de geluidbelaste zijde is georiënteerd. Om geluidhinder zoveel mogelijk te voorkomen zal daarbij gezocht moeten worden naar alternatieve oplossingen. Als voorbeeld wordt de realisatie van een gemeenschappelijke geluidluwe buitenruimte genoemd.

Bij de beoogde ontwikkeling zal rekening worden gehouden met de hoge geluidbelasting. Door het treffen van (combinaties van) maatregelen kan daarmee een goed woon- en leefklimaat op deze locatie gerealiseerd worden. Maatregelen kunnen er daarbij zorg voor dragen dat in ieder geval een groot deel van de woningen over een geluidluwe gevel beschikt. In voorliggende situatie zullen de beoogde woningen worden voorzien van balkons met een gesloten balustrade en een geluidsabsorberend plafond. Een klein deel van de woningen beschikt na het treffen van deze maatregelen, ondanks dat de geluidbelasting ter plaatse van de gevels van deze woningen wel met circa 2 dB is gereduceerd, net niet over een geluidluwe gevel. Verdere maatregelen aan de woningen worden echter niet wenselijk dan wel haalbaar geacht.

Opgemerkt wordt dat naast geluid een groot aantal overige factoren eveneens van belang is bij de uitwerking van het ontwerp. Voor wat betreft de woningen in de hoogbouw wordt de inpassing van het woonprogramma in grote mate beïnvloed door de opzet van de hoofddraagconstructie. De dragende wanden aan de gevel en binnen de woningplattegronden zijn zo gepositioneerd om te komen tot de meest efficiënte en bouwbare opzet. Op basis van de eisen voor daglichttoetreding uit het Bouwbesluit worden de woon- en slaapkamers ingepast binnen de hoofddraagconstructie. De woonkamer, de grootste ruimte in de woning, wordt ingepast bij de grootste raamopeningen en daaropvolgend de slaapkamer(s). Uiteraard worden de slaapkamers zo ingepast dat deze ook voldoen aan de eisen van daglichttoetreding. Bij het situeren van een balkon of het toepassen van aanvullende voorzieningen zoals geluiddempende ventilatieroosters kan niet meer worden voldaan aan de daglichttoetredingseisen voor de slaapkamers.

Naast deze wettelijke en technische randvoorwaarden zijn ook de PvE's van de verschillende eindgebruikers maatgevend voor de indeling van de woningen. Op basis van de PvE's voor de woningen, zoals die van Havensteder voor alle sociale huurwoningen in het project, dienen de balkons te worden gesitueerd aan de woonkamer. De leefruimte van de woonkamer wordt hiermee direct gekoppeld aan de buitenruimte voor een optimaal (akoestisch) woongenot.

Binnen het project RISE worden de daken van de plintgebouwen ingericht als hoogwaardige buitenruimtes om te verblijven. De gemeenschappelijke buitenruimte is (ook) beschikbaar voor de kleinere woningen binnen het gehele plan, welke zelf net niet beschikken over een geluidluwe buitenruimte. Deze bewoners kunnen gebruik maken van de gemeenschappelijke geluidluwe buitenruimtes. Hiermee wordt er een alternatieve gelijkwaardige oplossing geboden. In figuur 7.1 wordt een impressie gegeven van de beoogde daktuinen.

In totaal zal circa 25% van de beoogde woningen zelf niet beschikken over een geluidluwe gevel. Opgemerkt wordt dat voor deze woningen overwegend slechts sprake is van een relatief beperkte overschrijding van de waarde van 53 dB als gevolg van wegverkeer. Om het wooncomfort te vergroten kunnen de bewoners die niet beschikken over een appartement met een geluidluwe gevel gebruik maken van de voornoemde gemeenschappelijke geluidluwe buitenruimtes met een totaal oppervlakte van circa 1.240 m².

f7.1 Impressie daktuinen



Op deze wijze wordt voor alle bewoners een gebied gecreëerd waar zij geluidluw kunnen verblijven. Hiermee wordt een goed woon- en leefklimaat nagestreefd. Bovendien wordt bij het ontwerp rekening gehouden met de situering van de geluidevoelige functies. Het is immers strategisch om geen woningen, maar overige niet-geluidevoelige functies, aan de meest geluidbelaste gevelden te situeren. In voorliggende situatie zijn in de plint, welke als meest geluidbelast kan worden aangemerkt, geen gelidevoelige functies gesitueerd.

Resumerend gesteld zal bij beoogde ontwikkeling rekening gehouden worden met het realiseren van een goed woon- en leefklimaat. De beoogde woningen zullen daarnaast wat betreft het binnenniveau uiteraard ook voldoen aan de nieuwbuweisen uit het Bouwbesluit 2012. Hiermee zal een aanvaardbaar akoestisch binnenniveau worden gewaarborgd.



Tot slot wordt opgemerkt dat indien het niet mogelijk blijkt te zijn om aan de voorwaarden uit het gemeentelijk geluidbeleid te voldoen, en het niet mogelijk is om alternatieve oplossingen te treffen, het gemeentelijk geluidbeleid tevens mogelijkheden biedt om hier gemotiveerd van af te wijken. In voorliggende situatie worden echter maatregelen getroffen, en zal daarnaast nog worden voorzien in alternatieve oplossingen in de vorm van gemeenschappelijke buitenruimten. Hiermee is afwijking van het gemeentelijk beleid dan ook niet aan de orde.

8 Conclusie

Uit akoestisch onderzoek volgt dat de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en 55 dB voor respectievelijk weg- en railverkeer ter plaatse van de beoogde woningen wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB en 68 dB voor weg- en railverkeer wordt daarbij niet overschreden.

Aangezien de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden zullen er hogere waarden aangevraagd moeten worden ten gevolge van het weg- en railverkeerslawaai. Hiertoe dient eerst onderzocht te worden of door het treffen van stedenbouwkundige maatregelen (indeling bouwplan, situering geluidevoelige bestemmingen), bron- of overdrachtsmaatregelen, dan wel (bouwkundige) maatregelen bij de ontvanger, aan de voorkeursgrenswaarde kan worden voldaan.

In de voorliggende situatie zijn de mogelijkheden voor bron- en overdrachtsmaatregelen beperkt. In voorliggende situatie worden (bouwkundige) maatregelen bij de ontvanger als meest kansrijk geacht. Hiermee zal tevens voldaan moeten worden aan de ontheffingscriteria (geluidluwe gevel) uit het gemeentelijk beleid inzake het verlenen van hogere waarden. Dit betekent dat iedere woning in eerste aanleg voorzien moet worden van een geluidsluwe gevel. Opgemerkt wordt dat bij uitzonderingssituaties afgeweken kan worden van de criteria uit het ontheffingsbeleid. Om geluidhinder zoveel mogelijk te voorkomen zal daarbij gezocht moeten worden naar alternatieve oplossingen. Bij de beoogde ontwikkeling zal rekening gehouden worden met het realiseren van een goed woon- en leefklimaat. In voorliggende situatie worden maatregelen getroffen waarmee het merendeel van de woningen beschikt over een geluidluwe gevel. Een klein deel van de woningen beschikt net niet over een geluidluwe gevel. Hiertoe zal daarnaast nog worden voorzien in alternatieve oplossingen in de vorm van gemeenschappelijke buitenruimten. Hiermee wordt voldaan aan het gemeentelijk geluidbeleid.

Dit rapport bevat 24 pagina's en 5 bijlagen.

Zoetermeer,





Bijlage 1

Invoer gegevens beschouwde wegen/trams

Wegen

LINKNR	A	B	NAAM	BESTRATING	NOOT	SNELW	LV_WKD21	MV_WKD21	ZV_WKD21	LV_GDU21	MV_GDU21	ZV_GDU21	LV_GAU21	MV_GAU21	ZV_GAU21	LV_GNU21	MV_GNU21	ZV_GNU21	LV_WKD33	MV_WKD33	ZV_WKD33	LV_GDU33	MV_GDU33	ZV_GDU33	LV_GAU33	MV_GAU33	ZV_GAU33	LV_GNU33	MV_GNU33	ZV_GNU33
745	11116	11128	Heer Bokelweg		50	5606	69	19	386	5	2	178	2	0	33	0	0	6489	114	32	447	8	2	205	2	0	37	0	0	0
758	11143	11145	Raamplein		50	1496	36	12	53	2	1	206	2	1	4	0	0	1850	32	8	128	2	1	59	1	0	10	0	0	0
760	11147	11148	Haagseveer		50	1203	32	8	83	2	1	38	1	0	6	0	0	3187	50	12	221	3	1	101	1	0	17	1	0	0
761	11147	11149	Haagseveer		50	1395	16	4	96	1	0	45	0	0	8	0	0	7754	136	33	536	10	2	248	2	0	41	1	0	0
762	11145	11147	Zandstraat		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	5391	143	36	372	10	2	172	3	1	28	2	0	0
768	11149	11154	Haagseveer		50	2878	80	21	199	5	1	92	1	0	16	1	0	7742	194	50	535	14	3	247	4	1	41	3	0	0
769	11154	11155	Couwenburg		30	1039	32	8	72	2	1	33	1	0	6	0	0	771	32	8	53	2	1	25	1	0	4	0	0	0
770	11156	11157	Schiekade		50	19611	770	310	1289	53	21	667	15	7	185	9	4	10586	765	309	695	53	20	360	14	7	99	9	4	4
771	11157	11158	Schiekade		50	19583	774	312	1287	54	21	666	15	7	185	9	4	10697	776	313	702	54	21	364	15	7	100	9	4	4
773	11158	11160	Delftsestraat		30	771	32	8	53	2	1	25	1	0	4	0	0	771	32	8	53	2	1	25	1	0	4	0	0	0
776	11160	11163	Delftsestraat		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	0
782	11167	11170	Delftse Poort		30	2148	80	20	149	5	2	68	2	0	11	1	0	4128	124	31	285	8	3	132	3	0	22	1	0	0
784	11144	11171	Coolsingel		50	14500	601	242	953	42	16	493	11	6	137	7	4	4503	448	181	296	31	11	154	9	4	43	5	2	2
785	11172	11173	Kruiskade		50	2300	32	8	159	2	1	73	1	0	12	0	0	2224	88	22	154	6	1	71	2	0	12	1	0	0
786	11144	11174	Coolsingel		50	14524	599	241	954	41	16	494	11	6	137	7	4	6121	456	184	402	31	12	208	9	4	58	5	2	2
789	11145	11175	Rodezand		50	834	36	12	27	2	1	124	2	1	2	0	0	4160	145	36	287	10	2	133	3	1	22	2	0	0
822	11217	11218	Kruisplein		50	3886	120	34	268	9	3	124	2	0	23	1	0	4519	90	25	312	6	2	144	2	0	26	1	0	0
823	11218	11219	Kruisplein		50	1489	72	20	103	5	2	47	1	0	9	1	0	2478	71	20	171	5	2	79	1	0	14	1	0	0
824	11219	11220	Weena		50	2102	29	11	138	2	1	72	1	0	20	0	0	771	29	11	51	2	1	26	1	0	7	0	0	0
825	11218	11221	Kruisstraat		50	2396	49	12	166	3	1	76	1	0	13	1	0	2020	32	8	140	2	1	65	1	0	11	0	0	0
826	11221	11222	Kruisstraat		50	5150	90	23	356	7	1	165	1	0	28	1	0	4216	78	19	291	5	1	135	2	0	23	1	0	0
827	11222	11223	Karel Doormanstraat		50	1446	91	23	100	6	2	46	2	0	8	1	0	2210	89	22	153	6	2	70	2	0	12	1	0	0
829	11173	11223	Kruiskade		50	2103	32	8	145	2	1	67	1	0	11	0	0	1820	89	22	125	6	2	58	2	0	10	1	0	0
834	11170	11230	Karel Doormanstraat		50	11601	383	154	763	26	10	394	7	3	109	5	2	11170	540	218	734	37	14	381	10	5	104	7	3	2
923	11338	11342	Weena		50	13339	380	153	877	26	10	454	7	3	125	5	2	7727	391	157	508	27	11	262	8	3	72	5	2	2
14196	11217	29954	Goudsesingel		50	11180	262	105	734	18	7	380	5	2	105	3	2	5139	193	78	338	13	5	175	4	2	48	2	1	0
14209	11217	29964	Kruisplein		50	6357	149	42	438	11	3	202	3	1	37	1	0	4519	90	25	312	6	2	144	2	0	26	1	0	0
14211	11226	29965	Kruisplein		30	6502	149	42	448	11	3	207	3	1	38	1	0	734	57	16	51	4	1	23	1	0	4	0	0	0
14212	11226	29964	Kruisplein		50	2410	77	22	166	6	2	77	1	0	14	1	0	772	31	9	53	2	1	25	1	0	4	0	0	0
14213	11217	29965	Kruisplein		50	4807	110	31	331	8	2	153	2	0	28	1	0	772	31	9	53	2	1	25	1	0	4	0	0	0
17199	11128	34183	Hofdijk		30	4283	97	24	296	7	2	136	2	0	23	2	0	3582	136	34	248	9	2	114	2	0	19	2	0	0
17667	11151	34678	Binnenrotte		5																									

698614	99990352	99990357	Schenkelse Dreef	0	771	32	8	53	2	1	25	1	0	4	0	0	7723	652	164	533	46	11	246	12	3	41	7	2
698615	99990352	99990356	Schenkelse Dreef	0	771	32	8	53	2	1	25	1	0	4	0	0	7723	652	164	533	46	11	246	12	3	41	7	2
698617	99990350	99990355	Schenkelse Dreef	0	771	32	8	53	2	1	25	1	0	4	0	0	8979	592	150	620	41	10	286	11	2	49	7	2
69866	51320	99990354	Rijksweg A20	50	770	28	12	50	2	0	26	0	0	8	0	0	11650	610	246	765	43	17	397	11	6	109	7	4
69867	11158	99990355	Rijksweg A20	50	770	28	12	50	2	0	26	0	0	8	0	0	10412	376	151	684	26	10	354	7	3	98	5	2
69868	11154	99990356	Rijksweg A20	50	770	28	12	50	2	0	26	0	0	8	0	0	4503	448	181	296	31	11	154	9	4	43	5	2
69869	11171	99990357	Rijksweg A20	50	770	28	12	50	2	0	26	0	0	8	0	0	4503	448	181	296	31	11	154	9	4	43	5	2
69870	99990350	99990356	Schenkelse Dreef	0	771	32	8	53	2	1	25	1	0	4	0	0	8979	592	150	620	41	10	286	11	2	49	7	2
69871	99990353	99990355	Schenkelse Dreef	0	771	32	8	53	2	1	25	1	0	4	0	0	7848	655	165	542	46	11	250	13	3	43	7	2
69872	99990353	99990354	Schenkelse Dreef	0	771	32	8	53	2	1	25	1	0	4	0	0	7848	655	165	542	46	11	250	13	3	43	7	2
69873	99990351	99990358	Schenkelse Dreef	0	771	32	8	53	2	1	25	1	0	4	0	0	8868	697	176	613	49	12	283	13	3	48	8	2
69874	99990357	99990358	Schenkelse Dreef	0	771	32	8	53	2	1	25	1	0	4	0	0	6644	609	154	459	43	10	212	12	3	35	7	2
69875	11172	99990358	Rijksweg A20	50	771	32	8	53	2	1	25	1	0	4	0	0	2224	88	22	154	6	1	71	2	0	12	1	0
698915	34183	99990385	Hofdijk	30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0
698916	36455	99990385	Hofdijk	30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0
698917	99990385	99990386		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0
698918	99990386	99990387		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0
698919	34183	99990388	Delftseplein	30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0
698920	11163	99990389	Delftseplein	30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	866	7	1	60	1	0	28	0	0	5	0	0
698921	11167	99990389	Delftseplein	30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	1299	10	2	90	1	0	41	0	0	7	0	0
698922	99990389	99990390		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	2166	17	3	150	2	0	69	0	0	12	0	0
698923	99990390	99990391		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	2166	17	3	150	2	0	69	0	0	12	0	0
698924	11167	99990392	Lombardkade	30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0
698925	99990392	99990393		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0
698926	99990393	99990394		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0
698927	99990394	99990395		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0
698928	11167	99990395		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0
698930	29954	99990396	Lombardkade	50	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0
698931	11146	99990397	Oppert	50	1588	74	19	110	5	1	50	1	0	8	1	0	772	103	26	54	7	2	24	2	0	4	2	0
698932	11151	99990397	Oppert	50	1588	74	19	110	5	1	50	1	0	8	1	0	772	103	26	54	7	2	24	2	0	4	2	0
698933	11143	99990398	Doelwater	50	1409	32	8	97	2	0	45	0	0	8	0	0	2632	32	8	182	2	0	84	0	0	14	0	0
698934	11144	99990398	Doelwater	50	1409	32	8	97	2	0	45	0	0	8	0	0	2632	32	8	182	2	0	84	0	0	14	0	0
698935	99990401	99990402		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0
698936	99990397	99990400		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0	0
698937	99990398	99990399		30	772	32	8	54	2	0	24	0	0	4	0</													

Trams

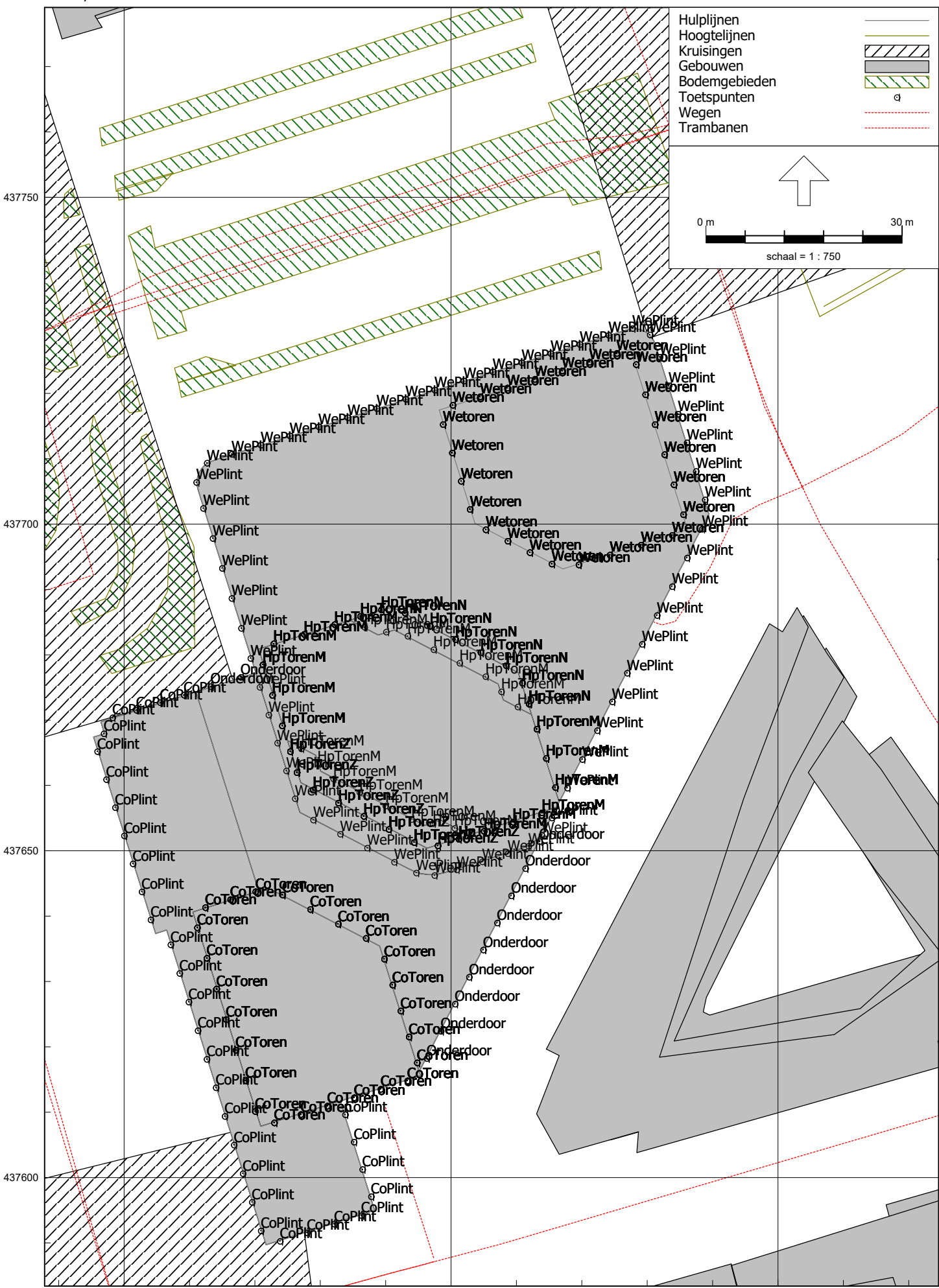
LINKNR	A	B	NAAM	NOOT	TRAM_WKD	TRAM_GDU	TRAM_GAU	TRAM_GNU	Conform RMG 2012 treinstel categorie 10 intensiteiten vermenigvuldigd		
									<i>daguur (7-19 uur)</i>	<i>avonduur (19-23 uur)</i>	<i>nachtuur (23-7 uur)</i>
352815	312162	312163	Schiekade	404	28	14	4		84	42	12
352821	312174	312175	Delftseplein	1228	85	44	13		255	132	39
352823	312174	312176	Delftseplein	1228	85	44	13		255	132	39
352824	312173	312176	Weena	34	3	1	1		9	3	3
352825	312175	312178	Delftseplein	1228	85	44	13		255	132	39
352826	312177	312178	Delftseplein	1228	85	44	13		255	132	39
352892	312172	312229	Weena	1194	82	44	12		246	132	36
353111	312192	312359	Pompenburg	334	24	12	4		72	36	12
353112	312162	312360	Hofplein	404	28	14	4		84	42	12
353113	312229	312360	Weena	1194	82	44	12		246	132	36
353114	312358	312360	Hofplein	458	32	18	6		96	54	18
353115	312359	312360	Hofplein	334	24	12	4		72	36	12
353177	1317	312177	Kruisplein	1262	88	44	14		264	132	42
353205	312173	312399	Weena	34	3	1	1		9	3	3
353206	312177	312399	Weena	34	3	1	1		9	3	3



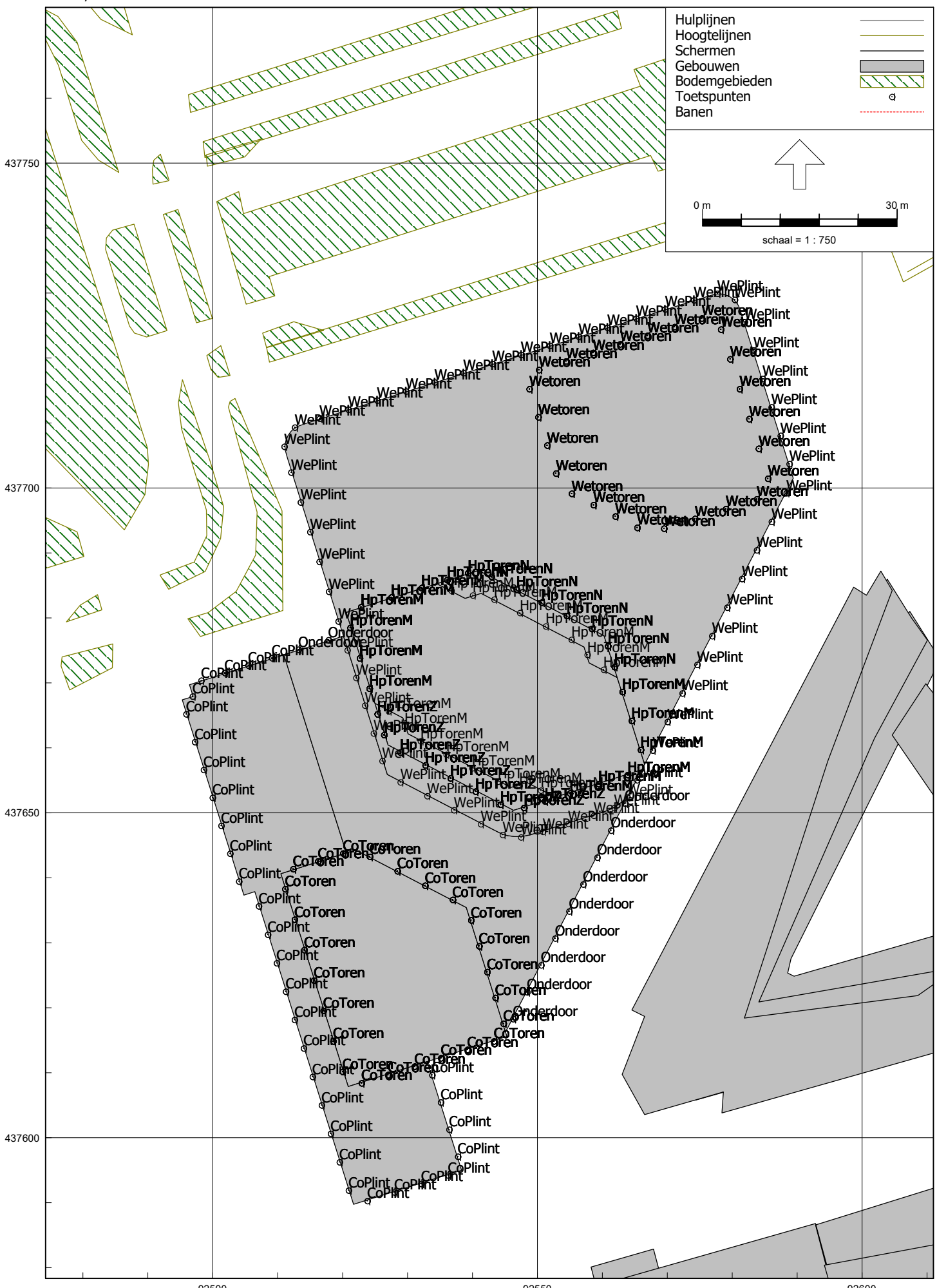
Bijlage 2

Overzicht toetspunten

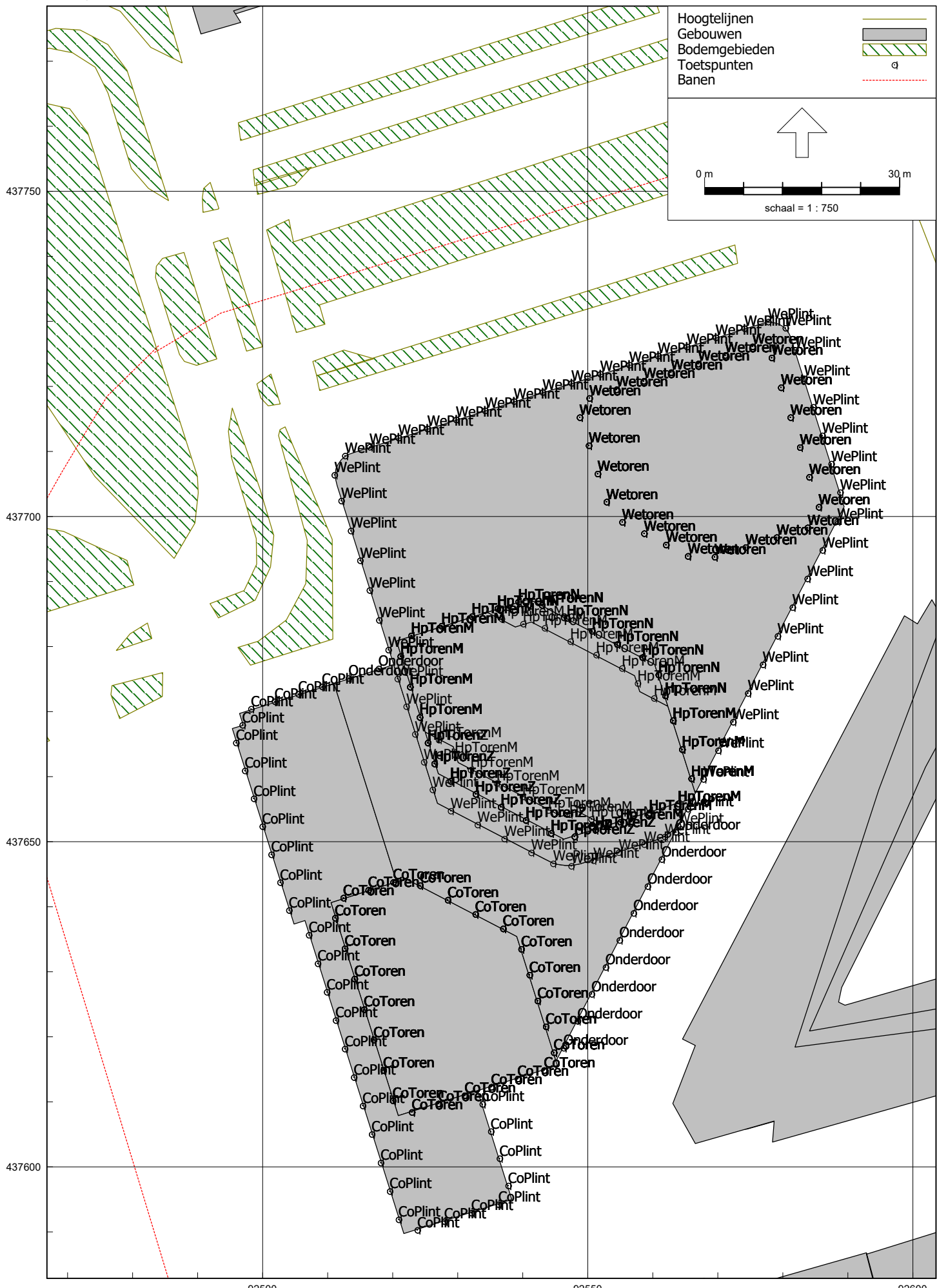
3 nov 2023, 16:03



3 nov 2023, 16:06



3 nov 2023, 16:05

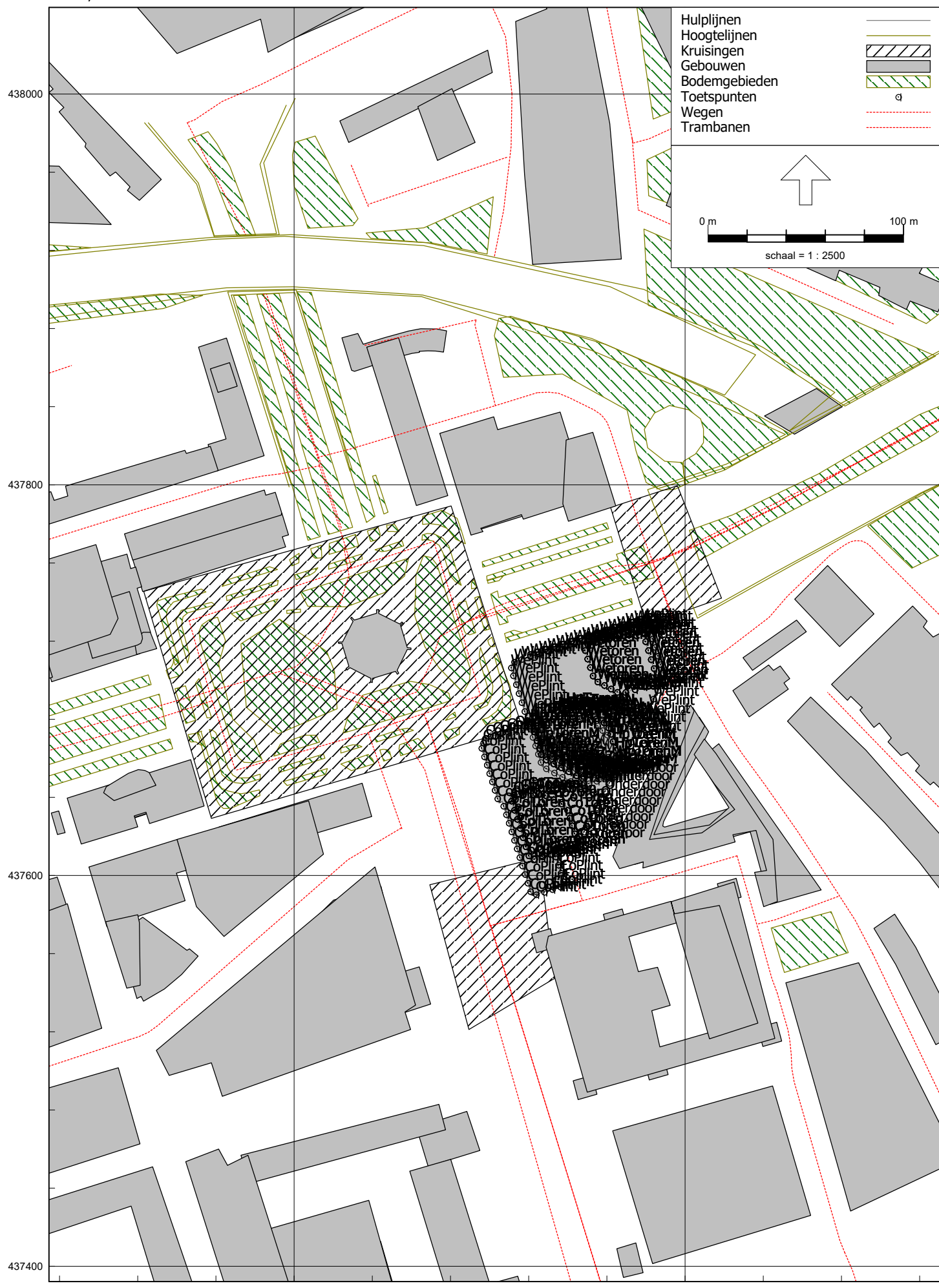




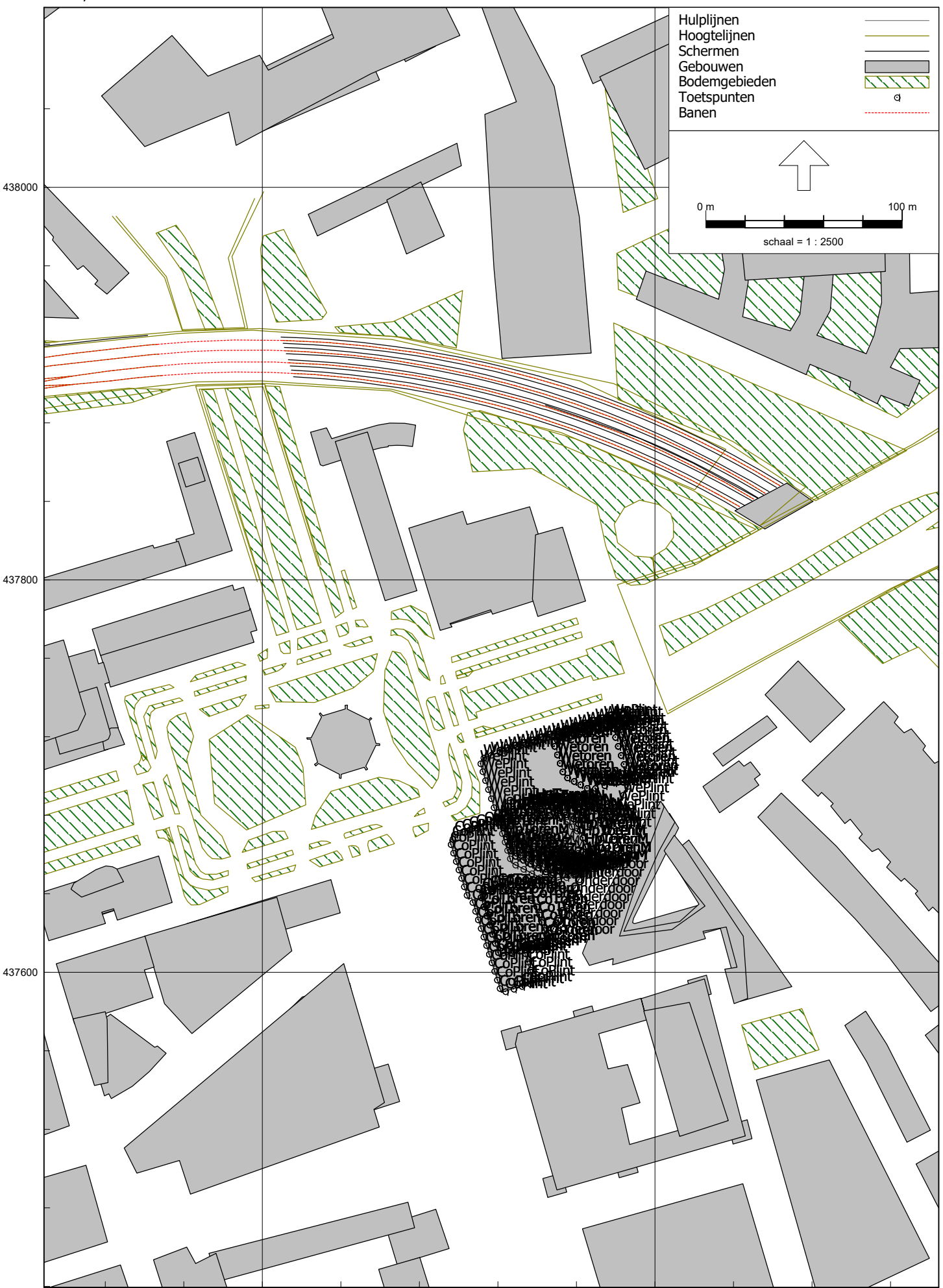
Bijlage 3

**Plot akoestisch
rekenmodel**

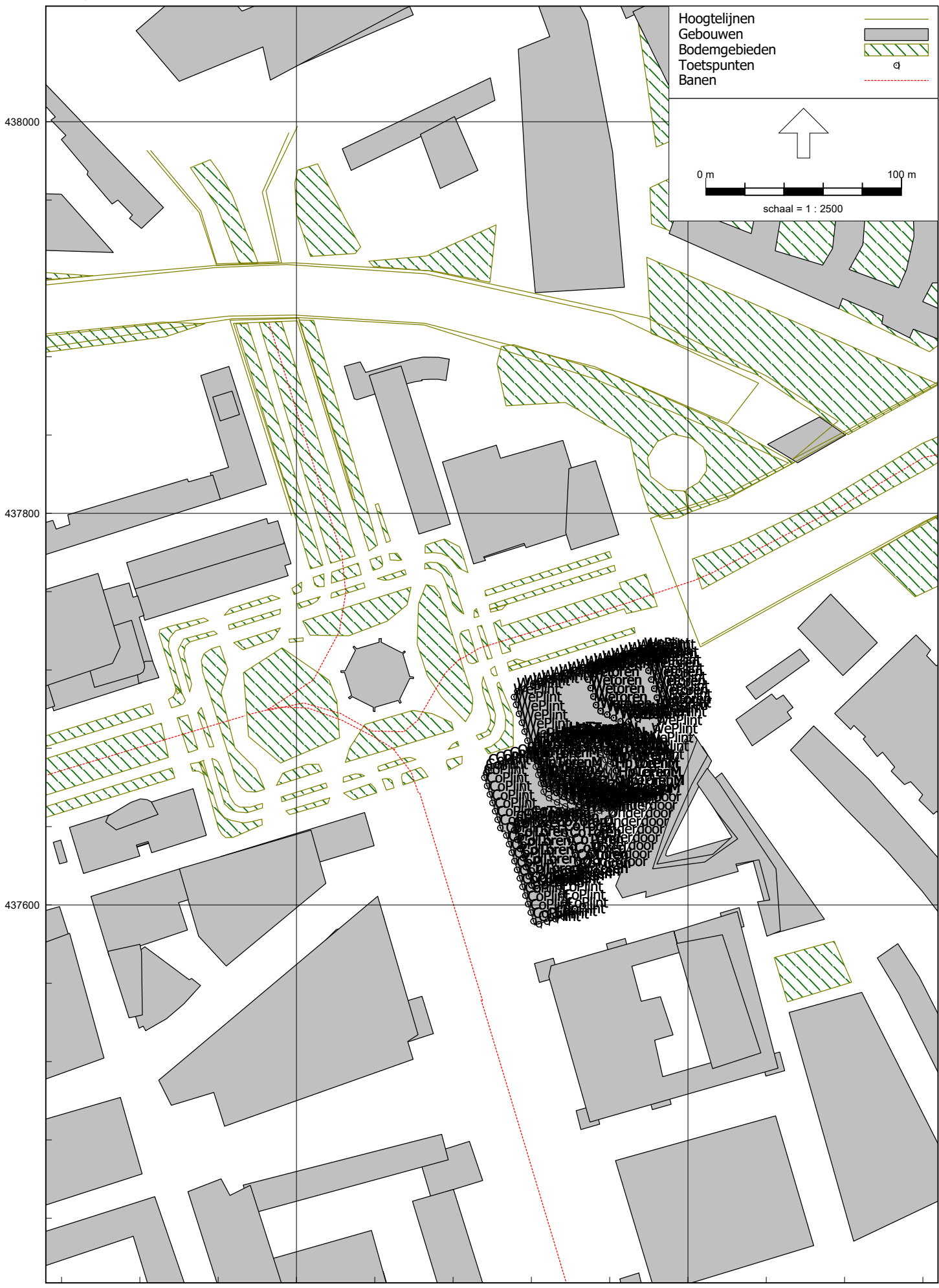
3 nov 2023, 16:03



3 nov 2023, 16:06



3 nov 2023, 16:05





Bijlage 4

Rekenresultaten akoestisch rekenmodel



the first time, the results of the study were presented at the 2010 Annual Meeting of the American Society of Hematology.

The study involved 100 patients with chronic myeloid leukaemia (CML) who had been previously treated with imatinib. All patients had a minimum follow-up of 12 months. The patients were divided into two groups: those who had responded to imatinib (n=60) and those who had not responded (n=40). The patients were followed up for a median of 36 months. The primary endpoint was the rate of complete haematological response (CHR), defined as the absence of all signs and symptoms of leukaemia. Secondary endpoints included the rate of complete cytogenetic response (CCyR), defined as the absence of all chromosomal abnormalities, and the rate of major cytogenetic response (MCyR), defined as the absence of more than 35% of Philadelphia chromosome (Ph) positive cells. The overall response rate (ORR) was calculated as the sum of the rates of CHR, CCyR, and MCyR.

The results showed that the ORR was significantly higher in the imatinib responders group compared to the non-responders group (p<0.001). The ORR was 85% in the imatinib responders group and 45% in the non-responders group. The rate of CCyR was 75% in the imatinib responders group and 25% in the non-responders group. The rate of MCyR was 65% in the imatinib responders group and 20% in the non-responders group. The median time to response was 3 months in the imatinib responders group and 6 months in the non-responders group. The median duration of response was 36 months in the imatinib responders group and 12 months in the non-responders group. The median time to progression was 18 months in the imatinib responders group and 12 months in the non-responders group. The median overall survival was 48 months in the imatinib responders group and 36 months in the non-responders group.

The results of this study suggest that imatinib responders have a significantly better outcome than non-responders. The study also highlights the importance of early detection and treatment of CML. The results of this study can be used to guide the treatment of CML and to improve the outcome of patients with CML.

the first time in the history of the world, the entire population of the globe has been gathered together in one place.

The following table gives the number of inhabitants of the world at different periods:

Estimated population of the world at different periods.

Period. Population.

1. Before the creation of man. 100,000,000.

2. At the creation of man. 200,000,000.

3. At the creation of Noah. 400,000,000.

4. At the birth of Christ. 500,000,000.

5. At the death of Christ. 600,000,000.

6. At the birth of Constantine. 700,000,000.

7. At the birth of Charlemagne. 800,000,000.

8. At the birth of William the Conqueror. 900,000,000.

9. At the birth of Henry VIII. 1,000,000,000.

10. At the birth of Louis XIV. 1,100,000,000.

11. At the birth of George III. 1,200,000,000.

12. At the birth of Napoleon. 1,300,000,000.

13. At the birth of Queen Victoria. 1,400,000,000.

14. At the birth of President Lincoln. 1,500,000,000.

15. At the birth of President Grant. 1,600,000,000.

16. At the birth of President Hayes. 1,700,000,000.

17. At the birth of President Garfield. 1,800,000,000.

18. At the birth of President Arthur. 1,900,000,000.

19. At the birth of President Cleveland. 2,000,000,000.

20. At the birth of President McKinley. 2,100,000,000.

21. At the birth of President Roosevelt. 2,200,000,000.

22. At the birth of President Wilson. 2,300,000,000.

23. At the birth of President Taft. 2,400,000,000.

24. At the birth of President Coolidge. 2,500,000,000.

25. At the birth of President Hoover. 2,600,000,000.

26. At the birth of President Franklin D. Roosevelt. 2,700,000,000.

27. At the birth of President Truman. 2,800,000,000.

28. At the birth of President Eisenhower. 2,900,000,000.

29. At the birth of President Kennedy. 3,000,000,000.

30. At the birth of President Johnson. 3,100,000,000.

31. At the birth of President Nixon. 3,200,000,000.

32. At the birth of President Ford. 3,300,000,000.

33. At the birth of President Carter. 3,400,000,000.

34. At the birth of President Reagan. 3,500,000,000.

35. At the birth of President Bush. 3,600,000,000.

36. At the birth of President Clinton. 3,700,000,000.

37. At the birth of President George W. Bush. 3,800,000,000.

38. At the birth of President Obama. 3,900,000,000.

39. At the birth of President Trump. 4,000,000,000.

40. At the birth of President Biden. 4,100,000,000.

41. At the birth of President Biden. 4,200,000,000.

42. At the birth of President Biden. 4,300,000,000.

43. At the birth of President Biden. 4,400,000,000.

44. At the birth of President Biden. 4,500,000,000.

45. At the birth of President Biden. 4,600,000,000.

46. At the birth of President Biden. 4,700,000,000.

47. At the birth of President Biden. 4,800,000,000.

48. At the birth of President Biden. 4,900,000,000.

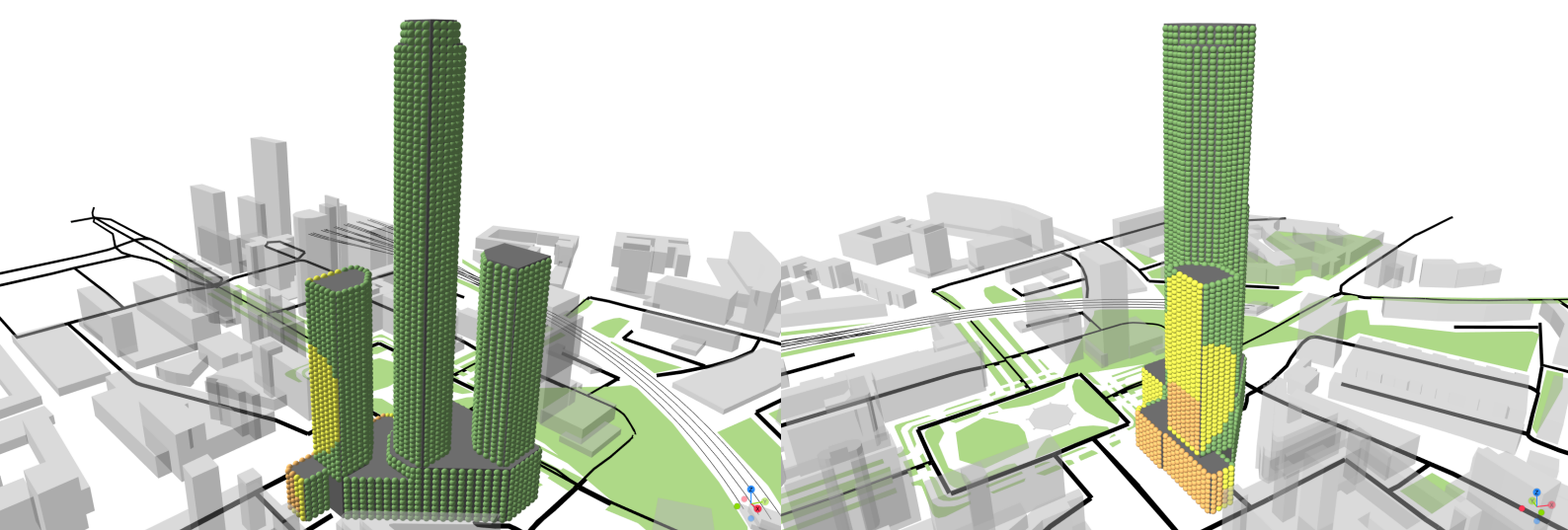
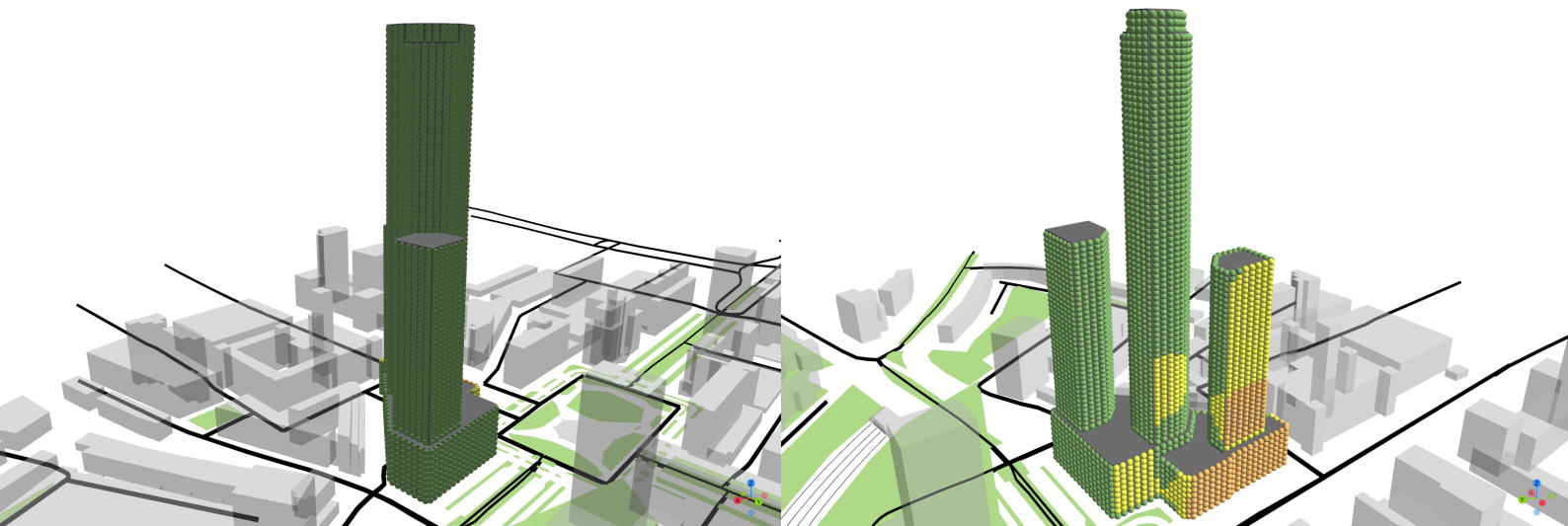
49. At the birth of President Biden. 5,000,000,000.



Bijlage 5

3D-afbeeldingen rekenresultaten weg- en railverkeer

Geluidbelasting Lden ten gevolge van: Coolsingel

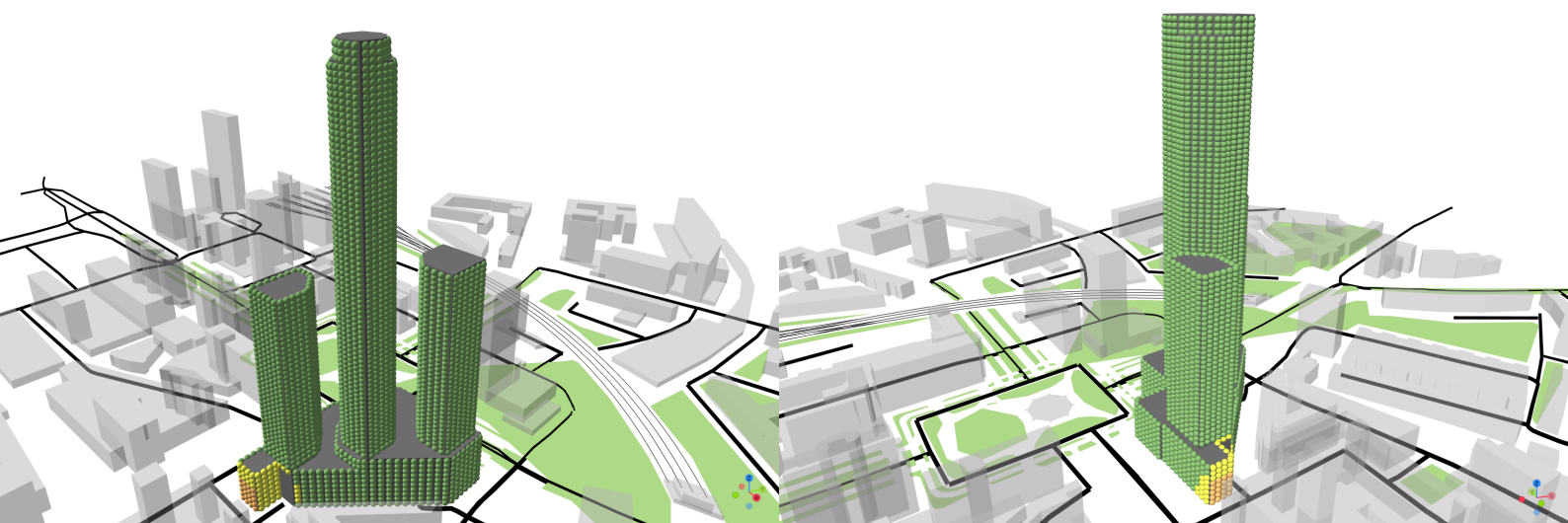
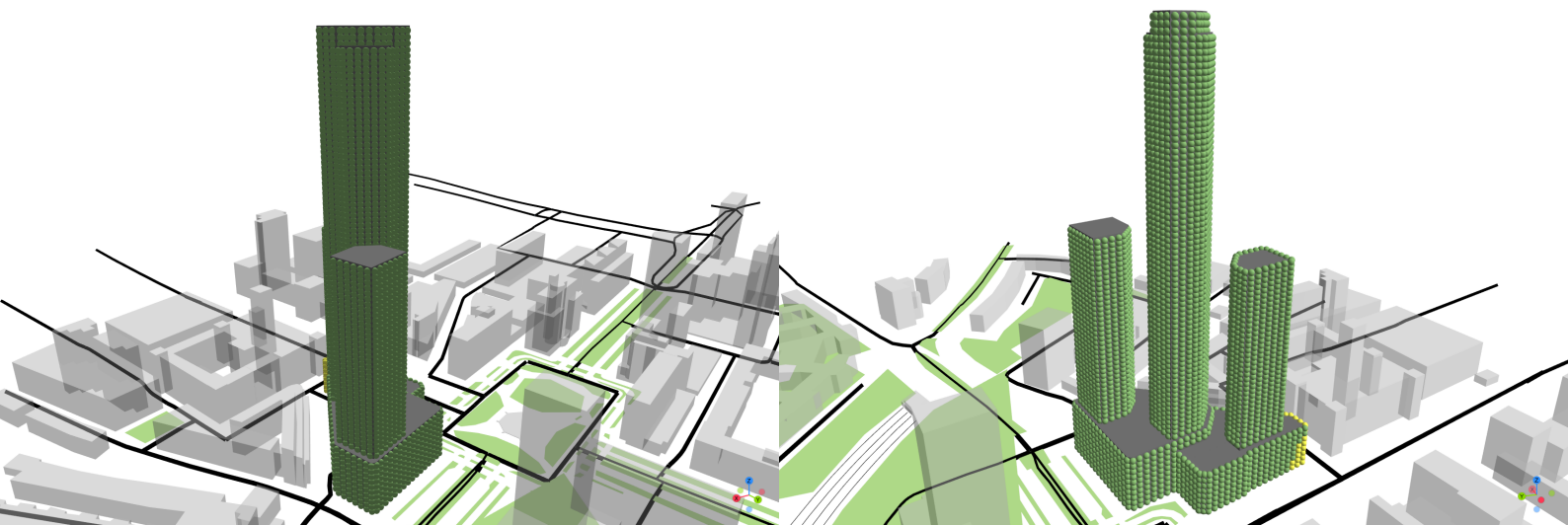


- 0 - 48 dB
- 49 - 53 dB
- 54 - 63 dB
- 64 en hoger dB

Coolsingel

	Lden
Max. Coolsingeltoren	56,3
Max. Hofpleintoren	49,9
Max. Weenatoren	43,5
Max. Kantoor	49,9
Max. Hotel	59,3

Geluidbelasting Lden ten gevolge van: Doelwater

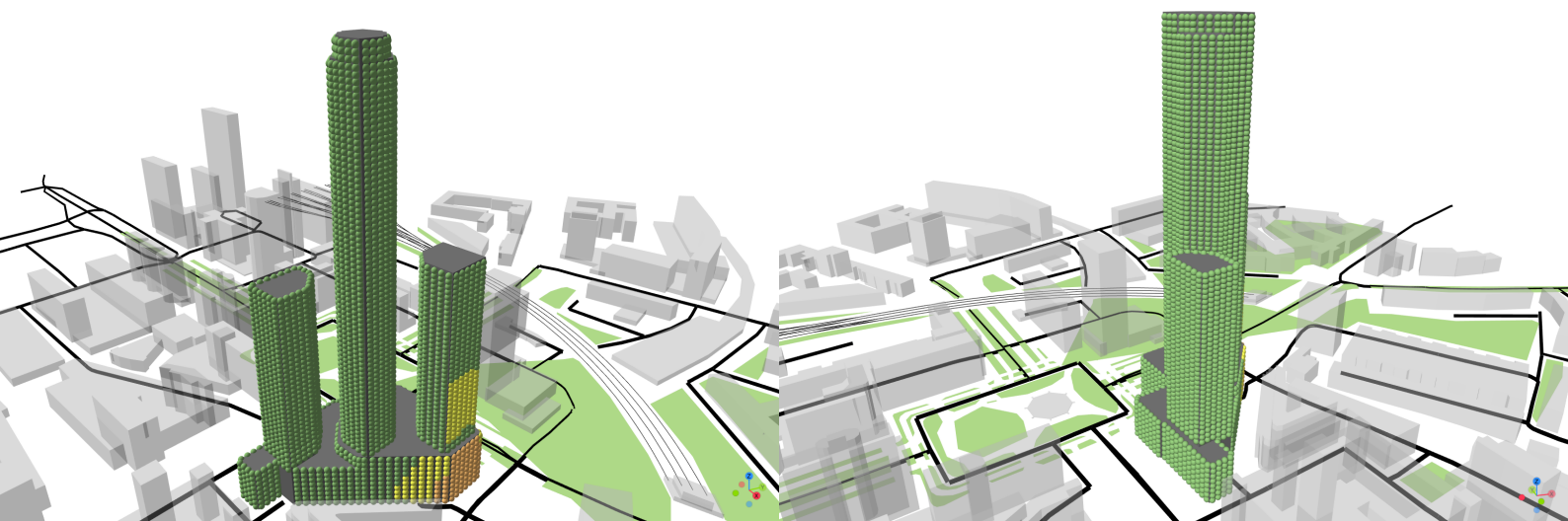
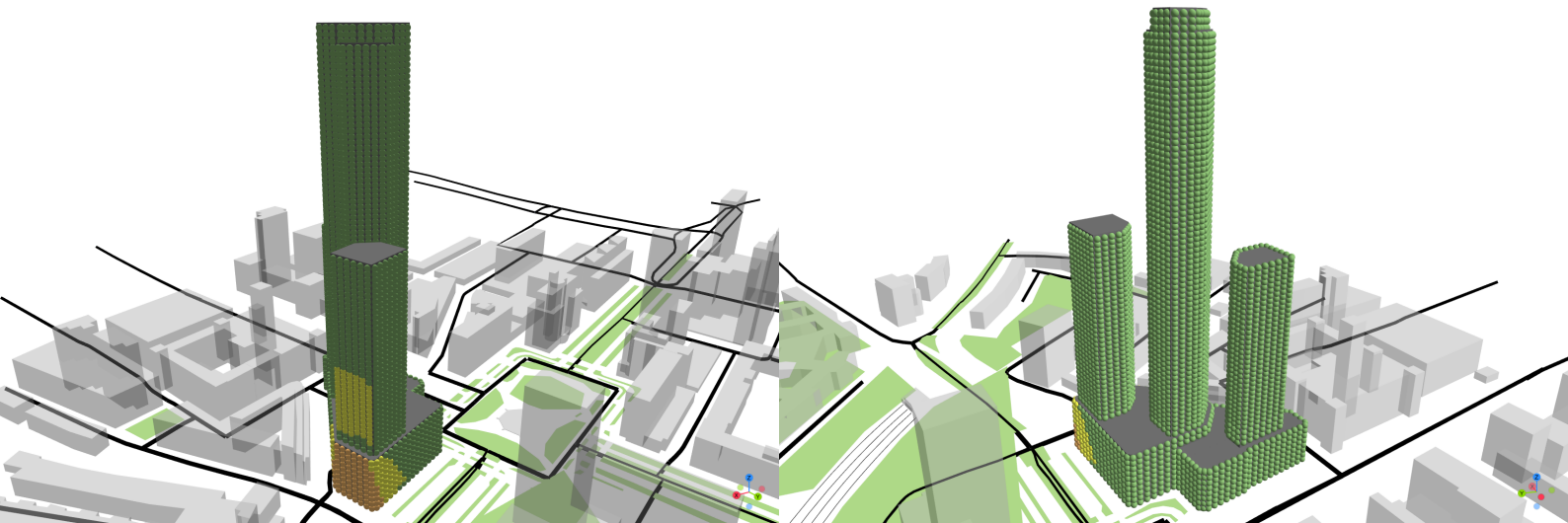


- 0 - 48 dB
- 49 - 53 dB
- 54 - 63 dB
- 64 en hoger dB

Doelwater

	Lden
Max. Coolsingeltoren	48,8
Max. Hofpleintoren	41,3
Max. Weenatoren	36,7
Max. Kantoor	41,2
Max. Hotel	56,9

Geluidbelasting Lden ten gevolge van: Haagseveer

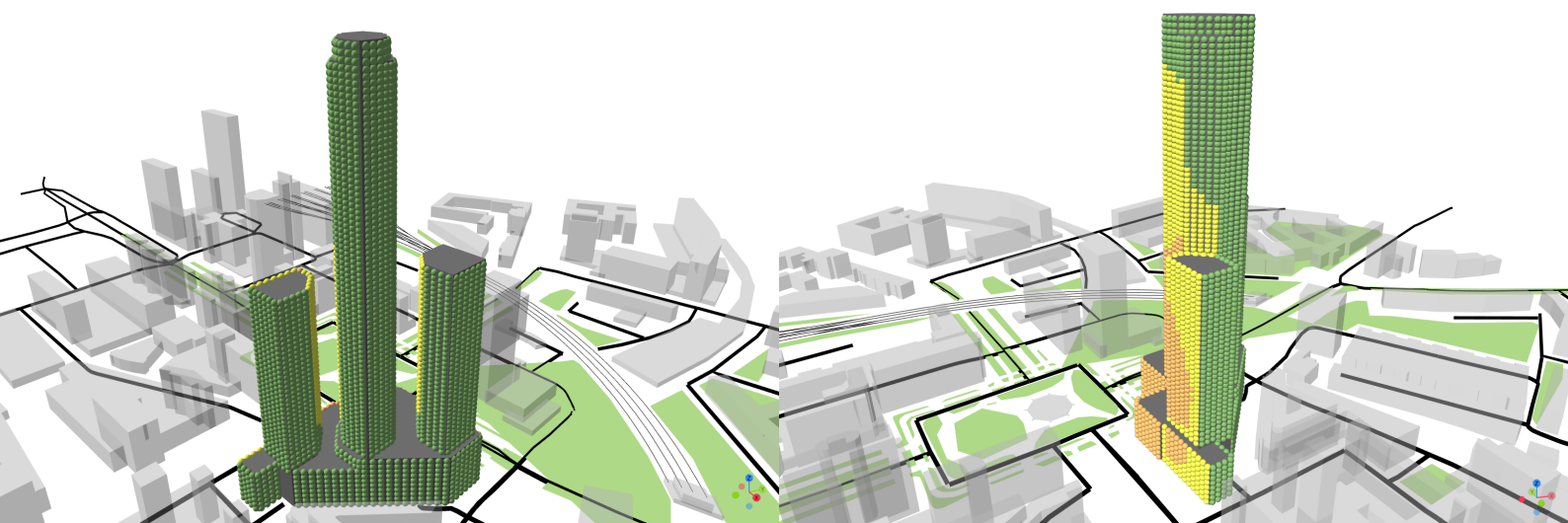
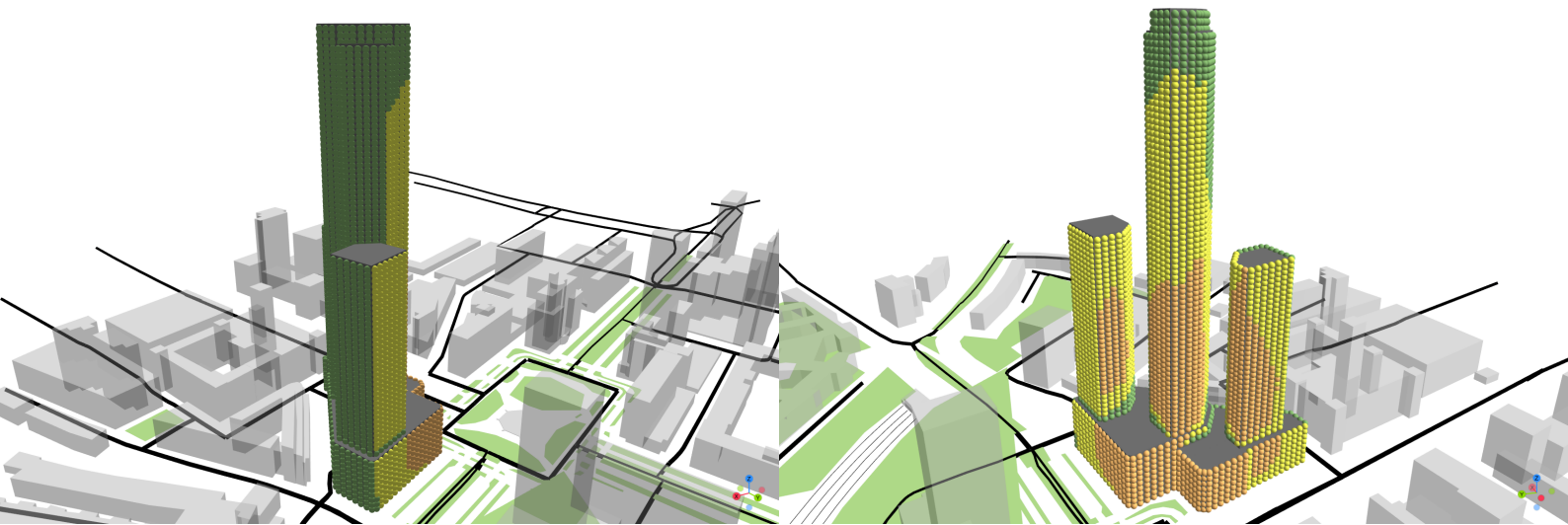


- 0 - 48 dB
- 49 - 53 dB
- 54 - 63 dB
- 64 en hoger dB

Hofplein

	Lden
Max. Coolsingeltoren	56,8
Max. Hofpleintoren	57,6
Max. Weenatoren	54,8
Max. Kantoor	61,5
Max. Hotel	63,3

Geluidbelasting Lden ten gevolge van: **Hofplein**

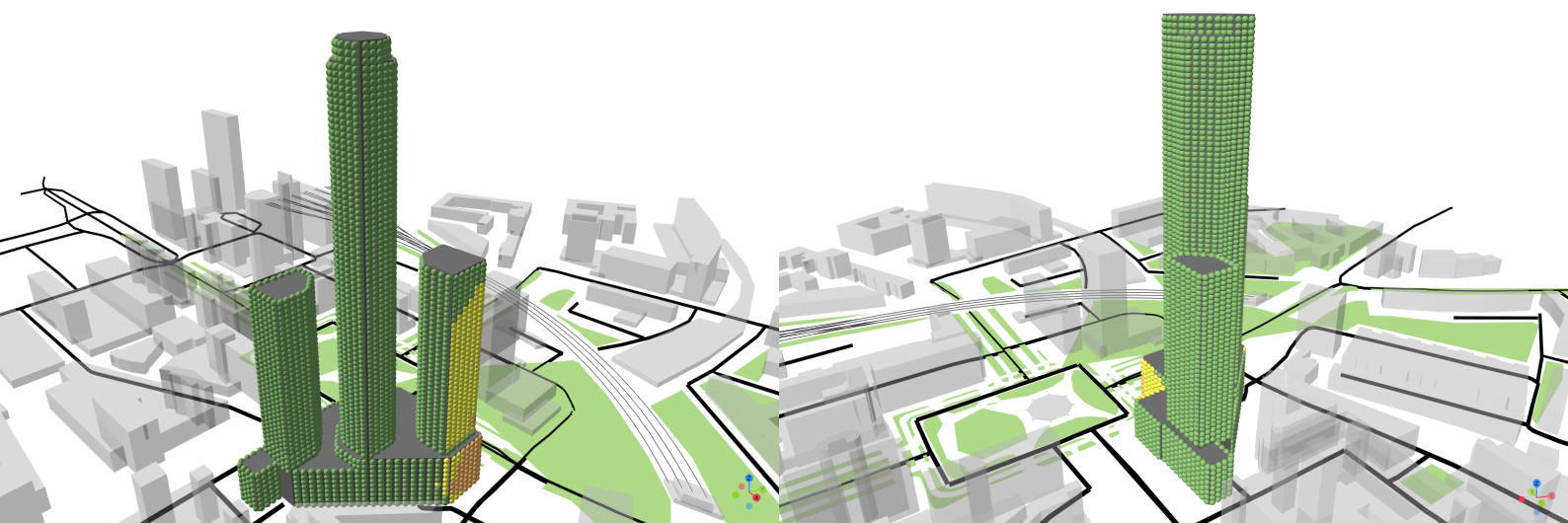
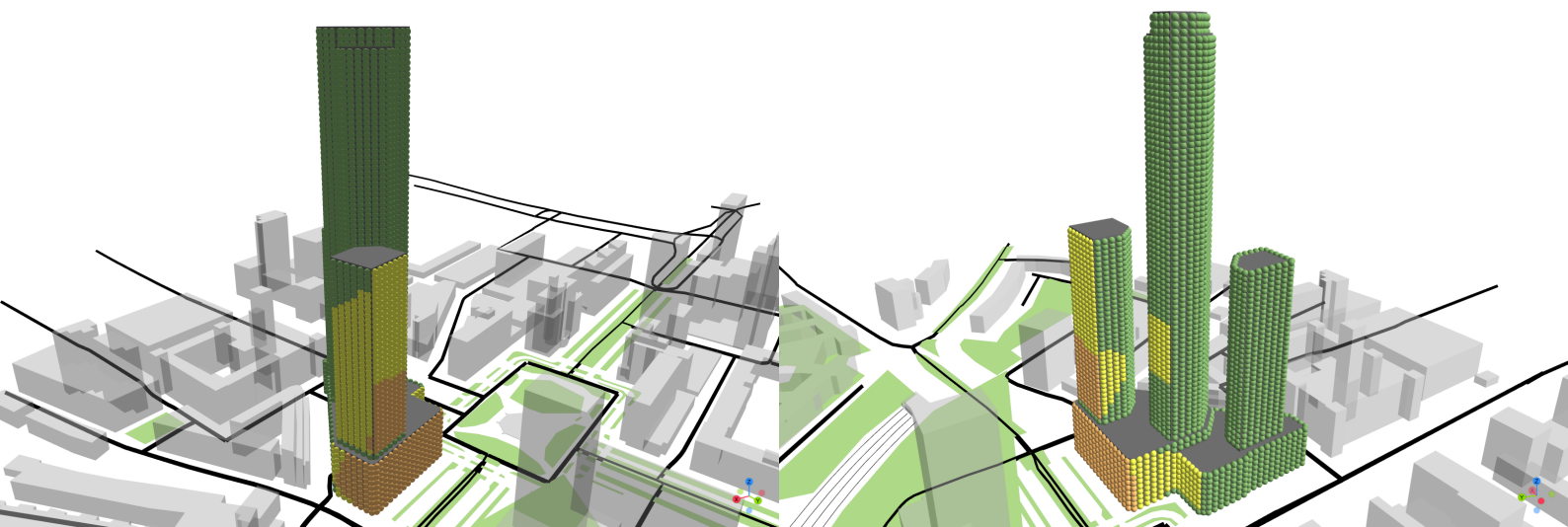


- 0 - 48 dB
- 49 - 53 dB
- 54 - 63 dB
- 64 en hoger dB

Hofplein

	Lden
Max. Coolsingeltoren	56,8
Max. Hofpleintoren	57,6
Max. Weenatoren	54,8
Max. Kantoor	61,5
Max. Hotel	63,3

Geluidbelasting Lden ten gevolge van: Pompenburg

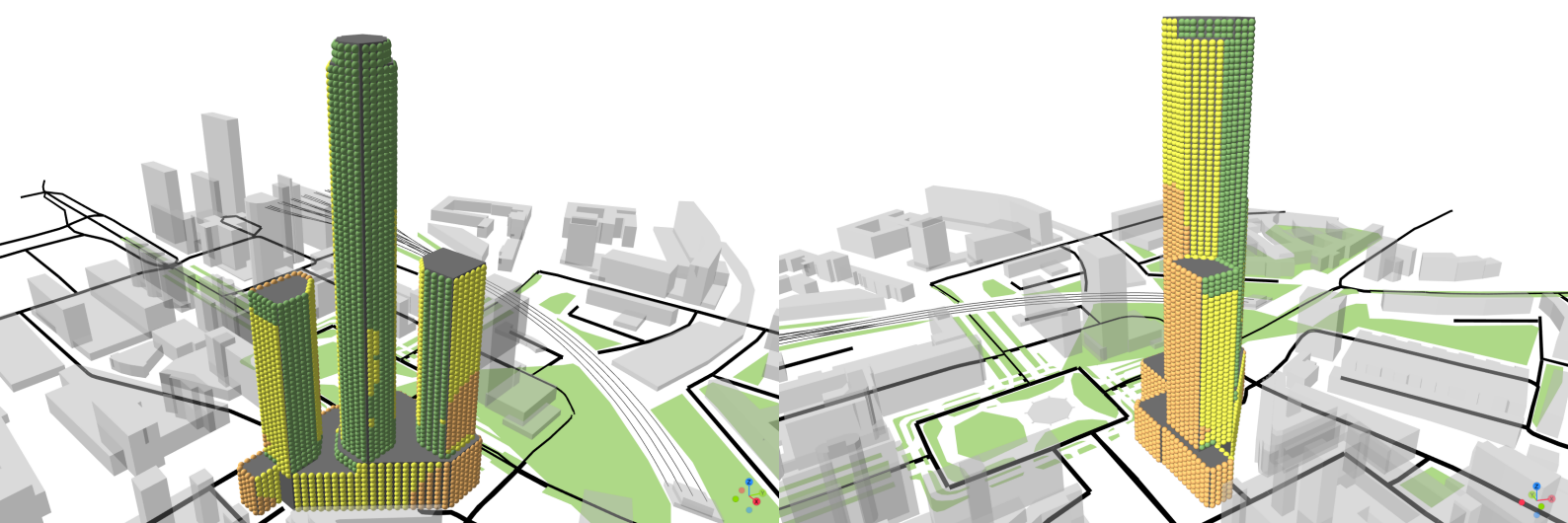
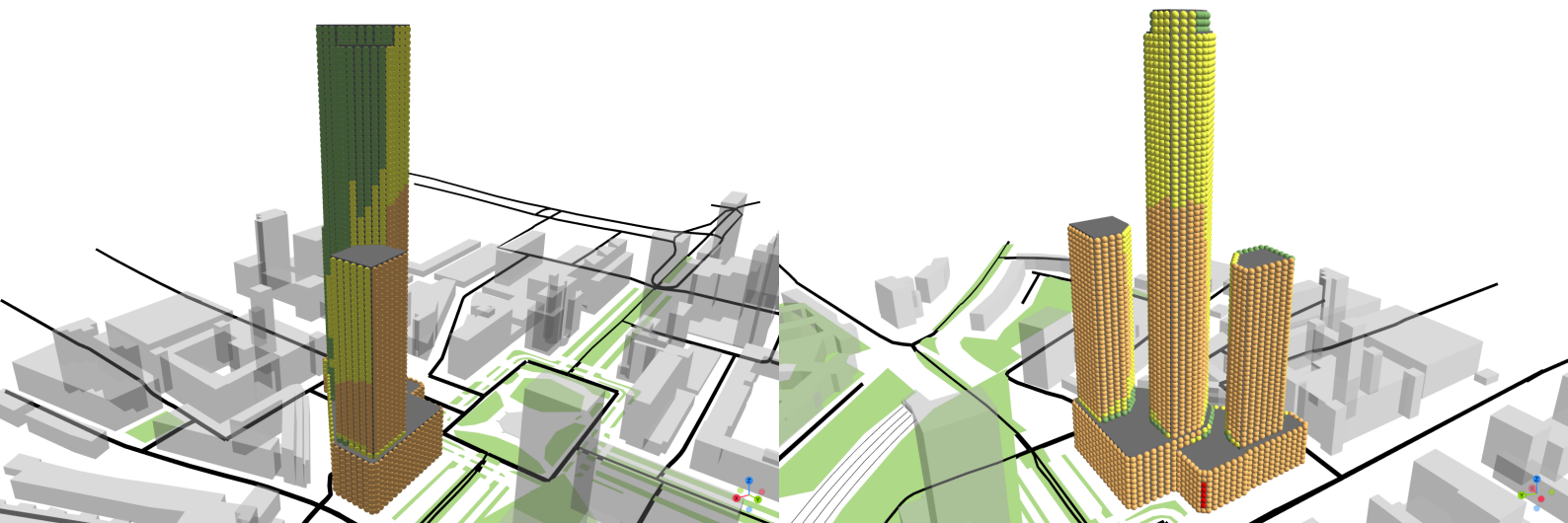


- 0 - 48 dB
- 49 - 53 dB
- 54 - 63 dB
- 64 en hoger dB

Pompenburg

	Lden
Max. Coolsingeltoren	46,3
Max. Hofpleintoren	50,1
Max. Weenatoren	56,5
Max. Kantoor	59,9
Max. Hotel	50,5

Geluidbelasting L_{som} ten gevolge van: Wegverkeer



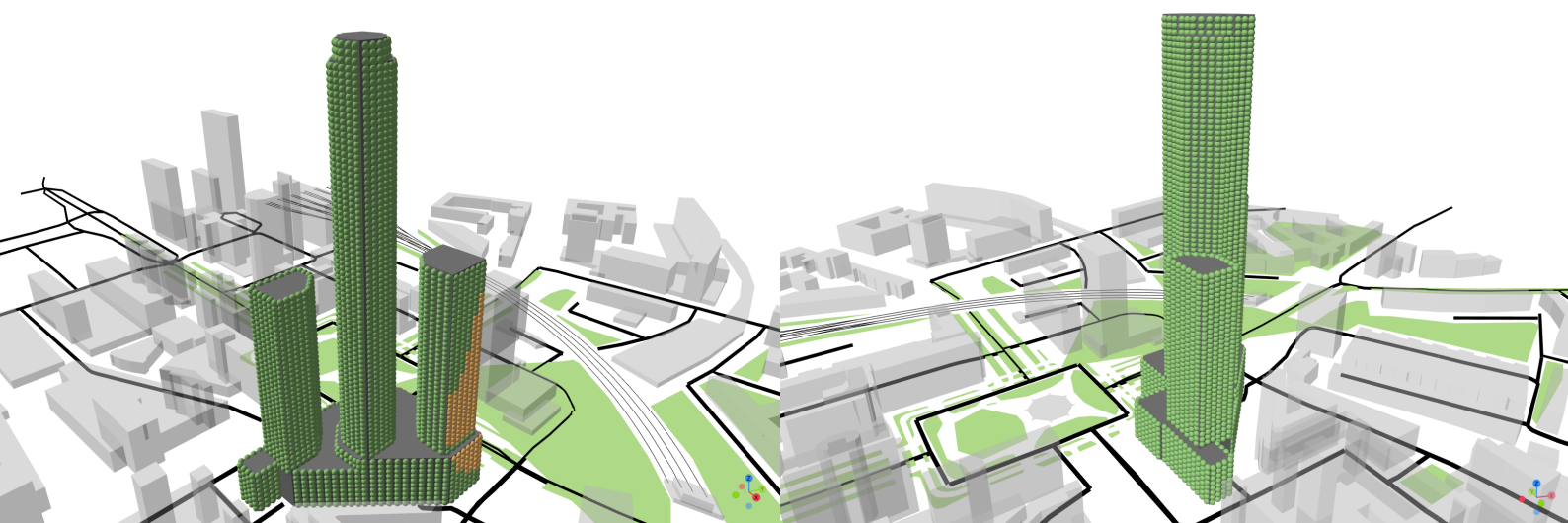
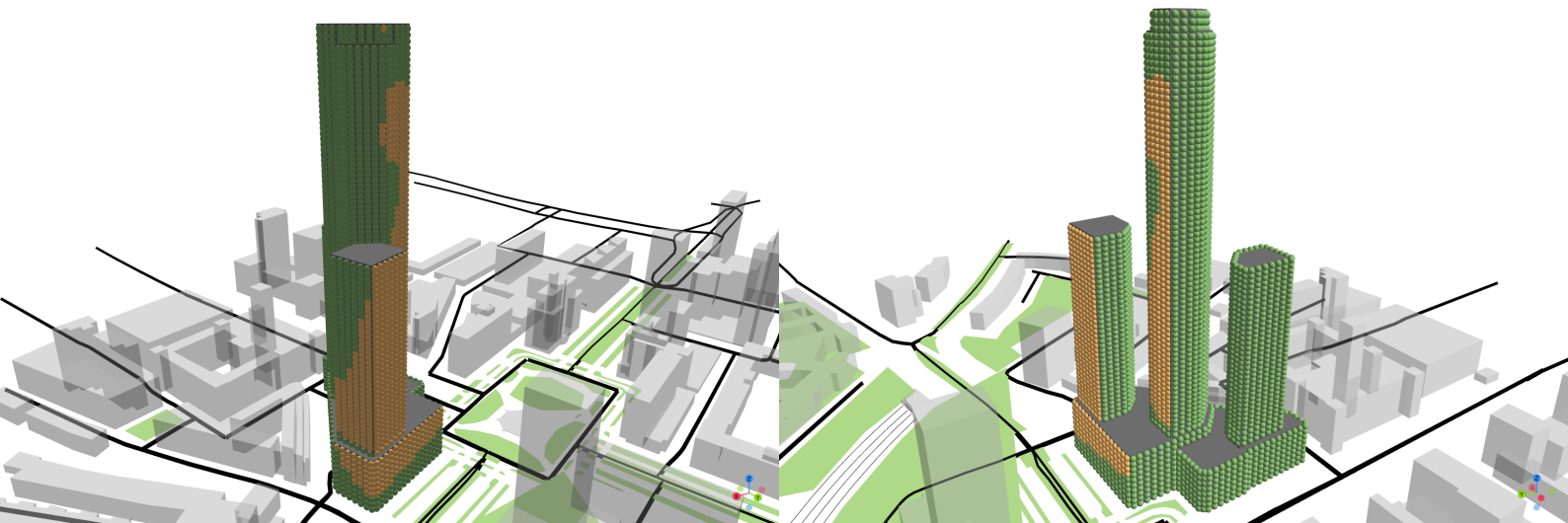
- 0 - 48 dB
- 49 - 53 dB
- 54 - 63 dB
- 64 en hoger dB

Sommatie wegverkeer (incl trams en 30km wegen)

Lden

Max. Coolsingeltoren	59
Max. Hofpleintoren	58,7
Max. Weenatoren	58,2
Max. Kantoor	62,8
Max. Hotel	64

Geluidbelasting Lden ten gevolge van: Railverkeer

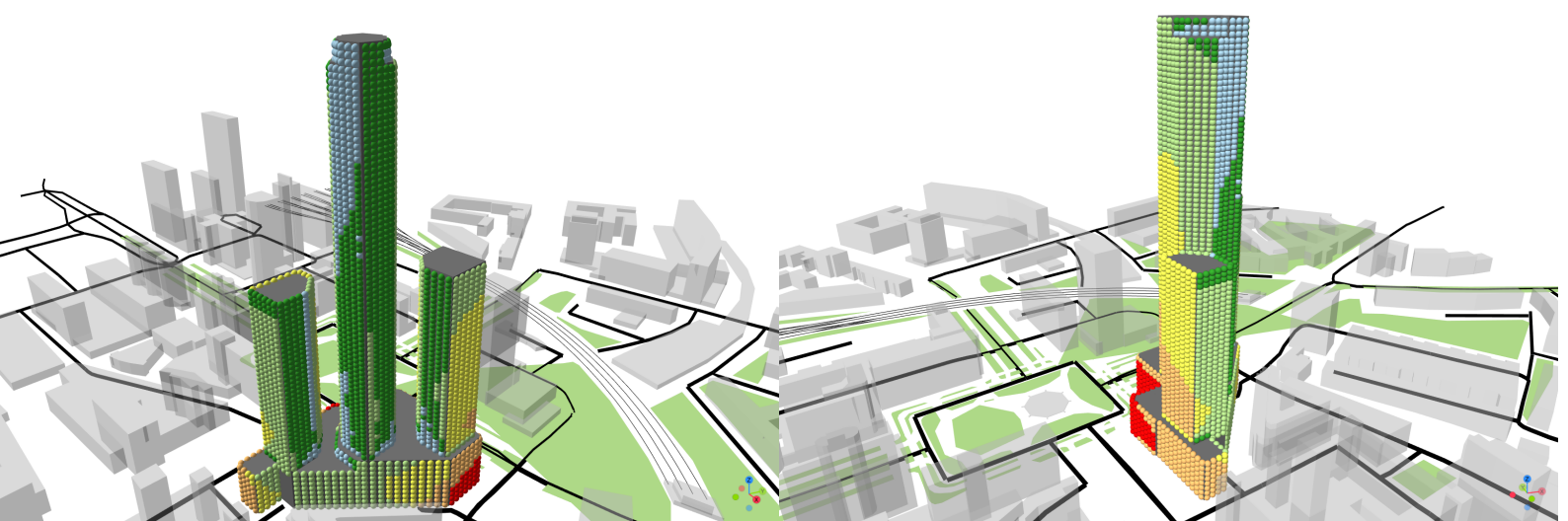
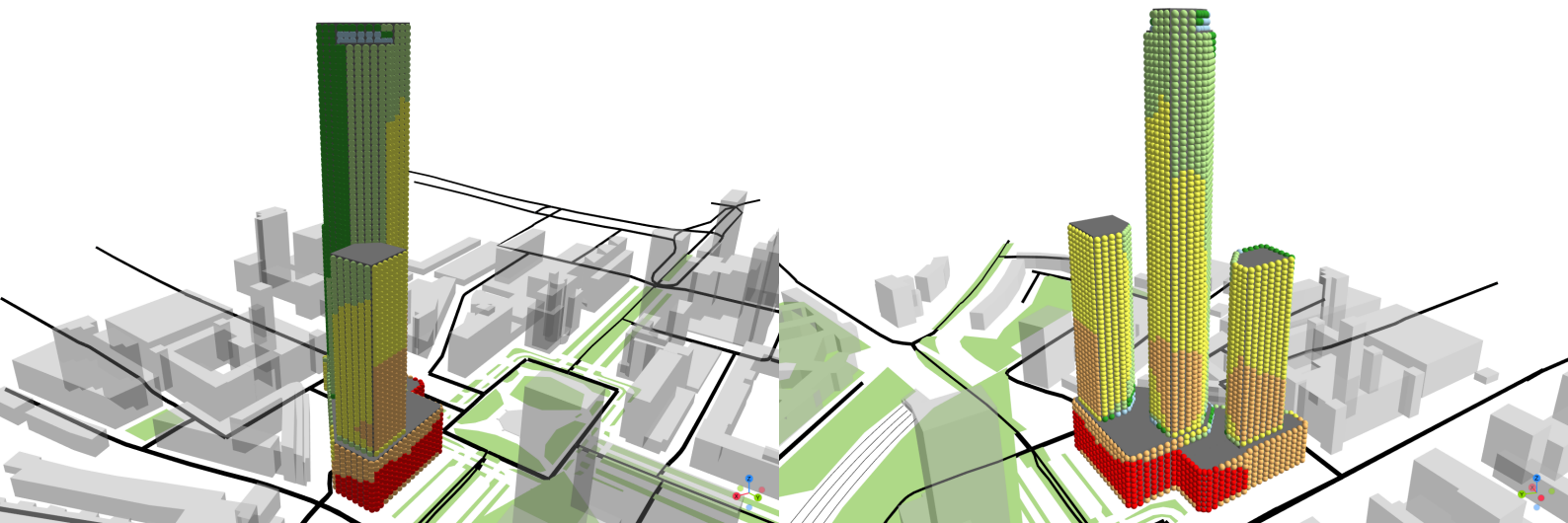


- 0 - 55 dB
- 56 - 68 dB
- 69 en hoger dB

Railverkeer

	Lden
Max. Coolsingeltoren	55
Max. Hofpleintoren	57,1
Max. Weenatoren	59,2
Max. Kantoor	58,8
Max. Hotel	53,7

Geluidbelasting Lcum ten gevolge van: Weg- en Railverkeer



- 0 - 48 dB
- 49 - 52 dB
- 53 - 56 dB
- 57 - 60 dB
- 61 - 64 dB
- 65 - 67 dB

Cummulatie

	Lden
Max. Coolsingeltoren	62,2
Max. Hofpleintoren	61,9
Max. Weenatoren	62,8
Max. Kantoor	66,5
Max. Hotel	66,6



Bijlage 6

Overzicht cumulatie inclusief horecageluid

Gecummuleerde geluidbelasting inclusief horecageluid

Naam							Gecummuleerde geluidbelasting
toepunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Wegverkeer	Railverkeer	Horecalawaii
WePlint_B	<L=2,86> [56/57]	92577,72	437729,96	34,8	59,1	58,8	37,2
WePlint_C	<L=2,86> [56/57]	92577,72	437729,96	31,1	59,6	58,6	35,3
WePlint_D	<L=2,86> [56/57]	92577,72	437729,96	27,4	59,9	58,3	34,9
WePlint_E	<L=2,86> [56/57]	92577,72	437729,96	23,7	60,3	58,1	34,5
WePlint_F	<L=2,86> [56/57]	92577,72	437729,96	20	60,6	57,6	33,9
WePlint_A	<L=2,86> [40/41]	92577,72	437729,96	16,3	60,9	57	33,2
WePlint_B	<L=2,86> [40/41]	92577,72	437729,96	12,6	61,3	56,4	32,5
WePlint_C	<L=2,86> [40/41]	92577,72	437729,96	8,9	61,5	54,9	32
WePlint_D	<L=2,86> [40/41]	92577,72	437729,96	5,2	61,6	53,4	32,2
WePlint_E	<L=2,86> [40/41]	92577,72	437729,96	1,5	60,8	49,8	33,2
WePlint_B	<L=2,86> [57/57]	92580,41	437728,99	34,8	57,9	58,3	38,5
WePlint_C	<L=2,86> [57/57]	92580,41	437728,99	31,1	58,5	58,2	36,7
WePlint_D	<L=2,86> [57/57]	92580,41	437728,99	27,4	59	58	35,2
WePlint_E	<L=2,86> [57/57]	92580,41	437728,99	23,7	59,4	57,7	34,8
WePlint_F	<L=2,86> [57/57]	92580,41	437728,99	20	60	57,3	34,1
WePlint_A	<L=2,86> [41/41]	92580,41	437728,99	16,3	60,5	57,1	33,5
WePlint_B	<L=2,86> [41/41]	92580,41	437728,99	12,6	61,1	56,4	32,8
WePlint_C	<L=2,86> [41/41]	92580,41	437728,99	8,9	61,6	55	32,3
WePlint_D	<L=2,86> [41/41]	92580,41	437728,99	5,2	61,8	53,4	32,5
WePlint_E	<L=2,86> [41/41]	92580,41	437728,99	1,5	61,4	49,7	33,3
WePlint_B	<L=4,65> [33/57]	92574,09	437728,92	34,8	59,3	58,7	36
WePlint_C	<L=4,65> [33/57]	92574,09	437728,92	31,1	59,8	58,5	35,4
WePlint_D	<L=4,65> [33/57]	92574,09	437728,92	27,4	60,1	58,2	35
WePlint_E	<L=4,65> [33/57]	92574,09	437728,92	23,7	60,4	57,9	34,7
WePlint_F	<L=4,65> [33/57]	92574,09	437728,92	20	60,6	57,4	34,1
WePlint_A	<L=4,65> [21/41]	92574,09	437728,92	16,3	60,9	56,8	33,4
WePlint_B	<L=4,65> [21/41]	92574,09	437728,92	12,6	61,1	56,2	32,7
WePlint_C	<L=4,65> [21/41]	92574,09	437728,92	8,9	61,3	54,7	32,2
WePlint_D	<L=4,65> [21/41]	92574,09	437728,92	5,2	61,3	53,2	32,3
WePlint_E	<L=4,65> [21/41]	92574,09	437728,92	1,5	60,4	49,6	33,3
WePlint_B	<L=4,65> [32/57]	92569,66	437727,52	34,8	59,4	58,7	36,3
WePlint_C	<L=4,65> [32/57]	92569,66	437727,52	31,1	59,7	58,5	35,7
WePlint_D	<L=4,65> [32/57]	92569,66	437727,52	27,4	60	58,3	35,4
WePlint_E	<L=4,65> [32/57]	92569,66	437727,52	23,7	60,3	57,9	35,1
WePlint_F	<L=4,65> [32/57]	92569,66	437727,52	20	60,5	57,4	34,5
WePlint_A	<L=4,65> [20/41]	92569,66	437727,52	16,3	60,8	56,8	33,8
WePlint_B	<L=4,65> [20/41]	92569,66	437727,52	12,6	61	56,1	33,1
WePlint_C	<L=4,65> [20/41]	92569,66	437727,52	8,9	61,1	54,7	32,6
WePlint_D	<L=4,65> [20/41]	92569,66	437727,52	5,2	61,1	53,1	32,8
WePlint_E	<L=4,65> [20/41]	92569,66	437727,52	1,5	60	49,7	33,6
Wetoren_B	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	155,44	53,5	57,5	37,4
Wetoren_C	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	152,3	53,6	57,5	37,2
Wetoren_D	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	149,16	53,7	57,6	37,1
Wetoren_E	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	146,02	53,8	57,6	37,1
Wetoren_F	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	142,88	53,9	57,7	37,2
Wetoren_A	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	139,74	54	57,7	37,2
Wetoren_B	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	136,6	54,1	57,8	37,3
Wetoren_C	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	133,46	54,2	57,8	37,3
Wetoren_D	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	130,32	54,3	57,9	37,3
Wetoren_E	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	127,18	54,4	57,9	37,4
Wetoren_F	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	124,04	54,5	57,9	37,5
Wetoren_A	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	120,9	54,6	58	37,5
Wetoren_B	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	117,76	54,7	58	37,6
Wetoren_C	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	114,62	54,9	58,1	37,9
Wetoren_D	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	111,48	55,1	58,1	38
Wetoren_E	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	108,34	55,2	58,1	38
Wetoren_F	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	105,2	55,3	58,2	38,1
Wetoren_A	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	102,06	55,4	58,2	38,2
Wetoren_B	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	98,92	55,6	58,2	38,2
Wetoren_C	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	95,78	55,7	58,3	38,3
Wetoren_D	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	92,64	55,9	58,4	38,4
Wetoren_E	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	89,5	56,1	58,4	38,4
Wetoren_F	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	86,36	56,2	58,5	38,5
Wetoren_A	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	83,22	56,3	58,5	38,6
Wetoren_B	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	80,08	56,4	58,6	38,7
Wetoren_C	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	76,94	56,6	58,8	38,7
Wetoren_D	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	73,8	56,8	58,9	38,8
Wetoren_E	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	70,66	56,9	59	38,9
Wetoren_F	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	67,52	57,1	59,1	39
Wetoren_A	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	64,38	57,2	59,1	39
Wetoren_B	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	61,24	57,4	59,1	39,1
Wetoren_C	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	58,1	57,5	59,1	39,3
Wetoren_D	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	54,96	57,7	59	39,4
Wetoren_E	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	51,82	57,8	59	39,4
Wetoren_F	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	48,68	58	58,9	39,5
Wetoren_A	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	45,5	58,1	58,8	39,5
Wetoren_B	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	42,4	57,9	58,8	39,5

Wetoren_C	<L=4,38> [7/25]	92575,32	437726,13	38,5	51,5	58,3	39,6	57,9
WePlint_B	<L=4,65> [31/57]	92565,22	437726,12	34,8	59,3	58,6	38,8	63,8
WePlint_C	<L=4,65> [31/57]	92565,22	437726,12	31,1	59,7	58,5	38,5	64,3
WePlint_D	<L=4,65> [31/57]	92565,22	437726,12	27,4	60	58,2	38,4	64,5
WePlint_E	<L=4,65> [31/57]	92565,22	437726,12	23,7	60,3	57,7	38,3	64,7
WePlint_F	<L=4,65> [31/57]	92565,22	437726,12	20	60,5	57,1	37,8	64,8
WePlint_A	<L=4,65> [19/41]	92565,22	437726,12	16,3	60,7	56,6	37,1	65,1
WePlint_B	<L=4,65> [19/41]	92565,22	437726,12	12,6	60,9	55,8	36,3	65,2
WePlint_C	<L=4,65> [19/41]	92565,22	437726,12	8,9	61,1	54,4	35,7	65,3
WePlint_D	<L=4,65> [19/41]	92565,22	437726,12	5,2	61	52,8	35,9	65,2
WePlint_E	<L=4,65> [19/41]	92565,22	437726,12	1,5	59,8	49,5	36,3	64,2
WePlint_B	<L=4,59> [34/57]	92581,91	437725,58	34,8	57,6	57	37	62,7
WePlint_C	<L=4,59> [34/57]	92581,91	437725,58	31,1	58,1	56,9	36,6	63,1
WePlint_D	<L=4,59> [34/57]	92581,91	437725,58	27,4	58,5	56,8	36	63,5
WePlint_E	<L=4,59> [34/57]	92581,91	437725,58	23,7	59	56,6	34,4	63,9
WePlint_F	<L=4,59> [34/57]	92581,91	437725,58	20	59,6	56,4	33,3	64,5
WePlint_A	<L=4,59> [22/41]	92581,91	437725,58	16,3	60	56,4	32,5	64,9
WePlint_B	<L=4,59> [22/41]	92581,91	437725,58	12,6	60,5	55,7	31,8	65,4
WePlint_C	<L=4,59> [22/41]	92581,91	437725,58	8,9	61	54,3	31,1	65,8
WePlint_D	<L=4,59> [22/41]	92581,91	437725,58	5,2	61,4	52,7	31,4	66,2
WePlint_E	<L=4,59> [22/41]	92581,91	437725,58	1,5	61	49,2	32,3	65,8
Wetoren_B	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	155,44	53,6	57,5	37,8	58,6
Wetoren_C	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	152,3	53,7	57,6	37,6	58,7
Wetoren_D	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	149,16	53,8	57,6	37,5	58,8
Wetoren_E	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	146,02	53,9	57,7	37,4	58,9
Wetoren_F	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	142,88	54	57,7	37,6	59
Wetoren_A	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	139,74	54,2	57,8	37,6	59,1
Wetoren_B	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	136,6	54,3	57,8	37,6	59,2
Wetoren_C	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	133,46	54,3	57,8	37,7	59,2
Wetoren_D	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	130,32	54,5	57,8	37,7	59,4
Wetoren_E	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	127,18	54,5	57,9	37,8	59,5
Wetoren_F	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	124,04	54,6	57,9	37,8	59,5
Wetoren_A	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	120,9	54,8	58	37,9	59,6
Wetoren_B	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	117,76	54,9	58	38,1	59,7
Wetoren_C	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	114,62	55	58	38,4	59,8
Wetoren_D	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	111,48	55,1	58	38,5	59,9
Wetoren_E	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	108,34	55,2	58,1	38,5	60
Wetoren_F	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	105,2	55,4	58,1	38,6	60,2
Wetoren_A	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	102,06	55,5	58,2	38,7	60,4
Wetoren_B	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	98,92	55,7	58,2	38,7	60,4
Wetoren_C	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	95,78	55,8	58,3	38,8	60,6
Wetoren_D	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	92,64	56	58,4	38,9	60,7
Wetoren_E	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	89,5	56,1	58,5	38,9	60,9
Wetoren_F	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	86,36	56,2	58,5	39	61
Wetoren_A	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	83,22	56,4	58,6	39,1	61,1
Wetoren_B	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	80,08	56,5	58,7	39,2	61,3
Wetoren_C	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	76,94	56,6	58,9	39,3	61,4
Wetoren_D	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	73,8	56,8	59	39,3	61,6
Wetoren_E	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	70,66	57	59,1	39,4	61,8
Wetoren_F	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	67,52	57,1	59,1	39,5	62
Wetoren_A	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	64,38	57,3	59,2	39,5	62,1
Wetoren_B	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	61,24	57,4	59,1	39,8	62,2
Wetoren_C	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	58,1	57,5	59,1	39,9	62,4
Wetoren_D	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	54,96	57,7	59	39,9	62,5
Wetoren_E	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	51,82	57,8	59	40	62,6
Wetoren_F	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	48,68	58	58,9	40	62,7
Wetoren_A	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	45,5	58,1	58,9	40	62,8
Wetoren_B	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	42,4	58	58,8	40	62,7
Wetoren_C	<L=4,38> [6/25]	92571,14	437724,81	38,5	51,2	58,4	40,1	57,7
WePlint_B	<L=4,65> [30/57]	92560,79	437724,72	34,8	59,3	58,5	39,8	63,9
WePlint_C	<L=4,65> [30/57]	92560,79	437724,72	31,1	59,8	58,3	39,5	64,2
WePlint_D	<L=4,65> [30/57]	92560,79	437724,72	27,4	60	58	39,4	64,4
WePlint_E	<L=4,65> [30/57]	92560,79	437724,72	23,7	60,3	57,5	39,3	64,6
WePlint_F	<L=4,65> [30/57]	92560,79	437724,72	20	60,5	56,9	39	64,8
WePlint_A	<L=4,65> [18/41]	92560,79	437724,72	16,3	60,7	56,3	38,2	64,9
WePlint_B	<L=4,65> [18/41]	92560,79	437724,72	12,6	60,9	55,4	37,4	65,1
WePlint_C	<L=4,65> [18/41]	92560,79	437724,72	8,9	61	54	36,8	65,1
WePlint_D	<L=4,65> [18/41]	92560,79	437724,72	5,2	60,9	52,3	37	65,1
WePlint_E	<L=4,65> [18/41]	92560,79	437724,72	1,5	59,7	49,2	37,3	64
Wetoren_B	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	155,44	50,1	54,9	36,3	55,8
Wetoren_C	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	152,3	50,2	55	36,1	55,9
Wetoren_D	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	149,16	50,3	55,1	35,9	56,1
Wetoren_E	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	146,02	50,4	55,2	35,8	56,2
Wetoren_F	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	142,88	50,6	55,3	35,8	56,3
Wetoren_A	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	139,74	50,7	55,4	35,9	56,4
Wetoren_B	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	136,6	50,8	55,5	35,9	56,5
Wetoren_C	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	133,46	51	55,6	36	56,7
Wetoren_D	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	130,32	51,2	55,7	36	56,9
Wetoren_E	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	127,18	51,4	55,7	36,1	57
Wetoren_F	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	124,04	51,6	55,8	36,1	57,2
Wetoren_A	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	120,9	51,8	55,9	36,2	57,3
Wetoren_B	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	117,76	51,9	55,9	36,2	57,4

Wetoren_C	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	114,62	52	56	36,3	57,5
Wetoren_D	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	111,48	52,1	56	36,3	57,7
Wetoren_E	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	108,34	52,3	56	36,4	57,8
Wetoren_F	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	105,2	52,5	56	36,5	58
Wetoren_A	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	102,06	52,6	56,1	36,5	58,1
Wetoren_B	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	98,92	52,8	56,1	36,6	58,3
Wetoren_C	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	95,78	53	56,2	36,7	58,5
Wetoren_D	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	92,64	53,3	56,2	36,8	58,6
Wetoren_E	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	89,5	53,4	56,3	36,9	58,8
Wetoren_F	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	86,36	53,6	56,3	37	58,9
Wetoren_A	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	83,22	53,8	56,4	37,1	59,1
Wetoren_B	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	80,08	54	56,5	37,2	59,3
Wetoren_C	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	76,94	54,2	56,8	37,3	59,5
Wetoren_D	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	73,8	54,4	56,9	37,4	59,7
Wetoren_E	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	70,66	54,6	57,1	37,5	59,9
Wetoren_F	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	67,52	54,8	57,2	37,6	60,2
Wetoren_A	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	64,38	55	57,2	37,7	60,3
Wetoren_B	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	61,24	55,2	57,2	37,8	60,5
Wetoren_C	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	58,1	55,5	57,2	37,9	60,7
Wetoren_D	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	54,96	55,7	57,1	38	60,9
Wetoren_E	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	51,82	55,9	57,1	38,1	61
Wetoren_F	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	48,68	55,8	57,1	38,2	61
Wetoren_A	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	45,5	55,4	57,1	38,3	60,6
Wetoren_B	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	42,4	53,8	57,1	38,3	59,4
Wetoren_C	<L=4,81> [8/25]	92578,26	437724,43	38,5	48,8	55,1	38,3	55,5
Wetoren_B	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	155,44	53,6	57,5	38,4	58,6
Wetoren_C	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	152,3	53,7	57,5	38	58,7
Wetoren_D	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	149,16	53,8	57,6	37,9	58,8
Wetoren_E	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	146,02	53,9	57,7	37,9	58,9
Wetoren_F	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	142,88	54	57,7	38,1	59
Wetoren_A	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	139,74	54,1	57,8	38,1	59,1
Wetoren_B	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	136,6	54,2	57,8	38,1	59,1
Wetoren_C	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	133,46	54,3	57,8	38,2	59,3
Wetoren_D	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	130,32	54,4	57,8	38,2	59,4
Wetoren_E	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	127,18	54,6	57,9	38,3	59,5
Wetoren_F	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	124,04	54,7	57,9	38,3	59,5
Wetoren_A	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	120,9	54,8	57,9	39,7	59,6
Wetoren_B	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	117,76	54,9	58	40,8	59,8
Wetoren_C	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	114,62	55	58	41	59,9
Wetoren_D	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	111,48	55,2	58	41,1	60
Wetoren_E	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	108,34	55,3	58,1	41,1	60,1
Wetoren_F	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	105,2	55,4	58,1	41,1	60,2
Wetoren_A	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	102,06	55,5	58,2	41,2	60,3
Wetoren_B	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	98,92	55,6	58,2	41,3	60,5
Wetoren_C	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	95,78	55,8	58,3	41,3	60,6
Wetoren_D	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	92,64	56	58,3	41,3	60,7
Wetoren_E	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	89,5	56,1	58,4	41,4	60,9
Wetoren_F	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	86,36	56,3	58,5	41,5	61
Wetoren_A	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	83,22	56,4	58,6	41,5	61,2
Wetoren_B	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	80,08	56,6	58,7	41,6	61,3
Wetoren_C	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	76,94	56,7	58,9	41,6	61,5
Wetoren_D	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	73,8	56,8	59	41,7	61,6
Wetoren_E	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	70,66	57	59,1	41,7	61,7
Wetoren_F	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	67,52	57,2	59,1	41,8	62
Wetoren_A	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	64,38	57,3	59,1	41,8	62,1
Wetoren_B	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	61,24	57,4	59	41,9	62,2
Wetoren_C	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	58,1	57,6	59	42	62,4
Wetoren_D	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	54,96	57,7	58,9	42	62,4
Wetoren_E	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	51,82	57,9	58,9	42	62,7
Wetoren_F	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	48,68	58	58,8	41,6	62,7
Wetoren_A	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	45,5	58,1	58,8	41,5	62,8
Wetoren_B	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,49	42,4	58	58,7	41,5	62,8
Wetoren_C	<L=4,38> [5/25]	92566,96	437723,32	38,5	51,2	58,3	41,6	57,7
WePlint_B	<L=4,65> [29/57]	92556,35	437723,32	34,8	59,3	58,4	40,1	63,8
WePlint_C	<L=4,65> [29/57]	92556,35	437723,32	31,1	59,7	58,3	39,9	64,2
WePlint_D	<L=4,65> [29/57]	92556,35	437723,32	27,4	60	58	39,8	64,3
WePlint_E	<L=4,65> [29/57]	92556,35	437723,32	23,7	60,2	57,4	39,7	64,5
WePlint_F	<L=4,65> [29/57]	92556,35	437723,32	20	60,5	56,7	39,4	64,7
WePlint_A	<L=4,65> [17/41]	92556,35	437723,32	16,3	60,7	56,1	38,6	64,8
WePlint_B	<L=4,65> [17/41]	92556,35	437723,32	12,6	60,9	55,2	37,8	65
WePlint_C	<L=4,65> [17/41]	92556,35	437723,32	8,9	60,9	53,7	37,2	65,1
WePlint_D	<L=4,65> [17/41]	92556,35	437723,32	5,2	60,8	52	37,3	64,9
WePlint_E	<L=4,65> [17/41]	92556,35	437723,32	1,5	59,5	49,2	37,6	63,8
Wetoren_B	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	155,44	53,5	57,5	39,1	58,7
Wetoren_C	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	152,3	53,7	57,5	38,7	58,7
Wetoren_D	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	149,16	53,8	57,6	38,6	58,8
Wetoren_E	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	146,02	53,9	57,6	38,5	58,9
Wetoren_F	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	142,88	54	57,6	38,6	59
Wetoren_A	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	139,74	54,1	57,7	38,7	59,1
Wetoren_B	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	136,6	54,2	57,7	38,8	59,2
Wetoren_C	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	133,46	54,3	57,7	38,8	59,3
Wetoren_D	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	130,32	54,4	57,8	38,9	59,4

Wetoren_E	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	127,18	54,6	57,8	38,9	59,5
Wetoren_F	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	124,04	54,7	57,9	39	59,6
Wetoren_A	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	120,9	54,8	57,9	40,2	59,7
Wetoren_B	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	117,76	54,9	57,9	41,3	59,8
Wetoren_C	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	114,62	55	58	41,4	59,9
Wetoren_D	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	111,48	55,1	58	41,5	60
Wetoren_E	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	108,34	55,2	58	41,5	60,1
Wetoren_F	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	105,2	55,3	58,1	41,6	60,2
Wetoren_A	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	102,06	55,5	58,1	41,6	60,3
Wetoren_B	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	98,92	55,6	58,3	41,7	60,5
Wetoren_C	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	95,78	55,8	58,3	41,7	60,6
Wetoren_D	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	92,64	55,9	58,4	41,8	60,7
Wetoren_E	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	89,5	56,1	58,5	41,9	60,8
Wetoren_F	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	86,36	56,2	58,5	41,9	61
Wetoren_A	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	83,22	56,4	58,6	42	61,2
Wetoren_B	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	80,08	56,6	58,8	42	61,4
Wetoren_C	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	76,94	56,7	58,9	42,1	61,5
Wetoren_D	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	73,8	56,9	59	42,1	61,6
Wetoren_E	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	70,66	57	59,1	42,2	61,8
Wetoren_F	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	67,52	57,1	59,1	42,2	61,9
Wetoren_A	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	64,38	57,3	59	42,3	62
Wetoren_B	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	61,24	57,4	59	42,3	62,2
Wetoren_C	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	58,1	57,5	58,9	42,3	62,3
Wetoren_D	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	54,96	57,7	58,9	42,4	62,4
Wetoren_E	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	51,82	57,8	58,8	42,4	62,6
Wetoren_F	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	48,68	58	58,8	42,3	62,8
Wetoren_A	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	45,5	58,1	58,7	42,3	62,8
Wetoren_B	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	42,4	58	58,7	42,3	62,7
Wetoren_C	<L=4,38> [4/25]	92562,78	437722,17	38,5	51,2	58,2	42,3	57,7
WePlint_B	<L=4,65> [28/57]	92551,92	437721,92	34,8	59,4	58,4	40,9	63,8
WePlint_C	<L=4,65> [28/57]	92551,92	437721,92	31,1	59,8	58,2	40,4	64,2
WePlint_D	<L=4,65> [28/57]	92551,92	437721,92	27,4	60	57,9	40,2	64,4
WePlint_E	<L=4,65> [28/57]	92551,92	437721,92	23,7	60,2	57,3	40,1	64,5
WePlint_F	<L=4,65> [28/57]	92551,92	437721,92	20	60,5	56,6	39,8	64,7
WePlint_A	<L=4,65> [16/41]	92551,92	437721,92	16,3	60,6	55,9	39,1	64,8
WePlint_B	<L=4,65> [16/41]	92551,92	437721,92	12,6	60,8	55	38,2	65
WePlint_C	<L=4,65> [16/41]	92551,92	437721,92	8,9	61	53,5	37,6	65
WePlint_D	<L=4,65> [16/41]	92551,92	437721,92	5,2	60,9	51,9	37,6	65
WePlint_E	<L=4,65> [16/41]	92551,92	437721,92	1,5	59,4	49,2	37,9	63,7
WePlint_B	<L=4,59> [35/57]	92583,29	437721,21	34,8	57,5	56,7	36,1	62,6
WePlint_C	<L=4,59> [35/57]	92583,29	437721,21	31,1	58	56,6	35,9	63
WePlint_D	<L=4,59> [35/57]	92583,29	437721,21	27,4	58,4	56,5	35,8	63,4
WePlint_E	<L=4,59> [35/57]	92583,29	437721,21	23,7	58,8	56,3	35,3	63,8
WePlint_F	<L=4,59> [35/57]	92583,29	437721,21	20	59,4	56	34,5	64,3
WePlint_A	<L=4,59> [23/41]	92583,29	437721,21	16,3	59,9	56,1	32,7	64,7
WePlint_B	<L=4,59> [23/41]	92583,29	437721,21	12,6	60,4	55,3	32	65,3
WePlint_C	<L=4,59> [23/41]	92583,29	437721,21	8,9	60,8	53,8	31,3	65,6
WePlint_D	<L=4,59> [23/41]	92583,29	437721,21	5,2	61,2	52,3	31,4	66
WePlint_E	<L=4,59> [23/41]	92583,29	437721,21	1,5	60,8	48,8	32,3	65,6
Wetoren_B	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	155,44	53,7	57,5	39,9	58,7
Wetoren_C	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	152,3	53,8	57,6	39,5	58,8
Wetoren_D	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	149,16	53,8	57,6	39,4	58,9
Wetoren_E	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	146,02	53,9	57,7	39,4	59
Wetoren_F	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	142,88	54	57,7	39,5	59,1
Wetoren_A	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	139,74	54,2	57,7	39,6	59,1
Wetoren_B	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	136,6	54,3	57,8	39,6	59,2
Wetoren_C	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	133,46	54,4	57,8	39,7	59,3
Wetoren_D	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	130,32	54,5	57,8	39,8	59,5
Wetoren_E	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	127,18	54,6	57,9	39,8	59,6
Wetoren_F	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	124,04	54,7	57,9	39,9	59,6
Wetoren_A	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	120,9	54,9	57,9	40,9	59,8
Wetoren_B	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	117,76	55	58	41,8	59,8
Wetoren_C	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	114,62	55,1	58	41,9	60
Wetoren_D	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	111,48	55,2	58	42	60,1
Wetoren_E	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	108,34	55,3	58,1	42	60,2
Wetoren_F	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	105,2	55,4	58,1	42,1	60,2
Wetoren_A	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	102,06	55,5	58,2	42,2	60,3
Wetoren_B	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	98,92	55,7	58,2	42,2	60,5
Wetoren_C	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	95,78	55,8	58,3	42,3	60,7
Wetoren_D	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	92,64	55,9	58,4	42,3	60,8
Wetoren_E	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	89,5	56,1	58,5	42,4	60,9
Wetoren_F	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	86,36	56,3	58,5	42,5	61,1
Wetoren_A	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	83,22	56,5	58,6	42,5	61,2
Wetoren_B	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	80,08	56,6	58,8	42,6	61,4
Wetoren_C	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	76,94	56,8	58,9	42,6	61,6
Wetoren_D	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	73,8	56,9	59	42,7	61,7
Wetoren_E	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	70,66	57,1	59,1	42,7	61,8
Wetoren_F	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	67,52	57,2	59	42,8	62
Wetoren_A	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	64,38	57,4	58,9	42,8	62
Wetoren_B	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	61,24	57,5	58,9	42,9	62,2
Wetoren_C	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	58,1	57,6	58,9	42,9	62,4
Wetoren_D	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	54,96	57,8	58,8	42,9	62,4

Wetoren_E	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	51,82	57,9	58,8	43	62,7
Wetoren_F	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	48,68	58	58,7	43	62,7
Wetoren_A	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	45,5	58,1	58,6	43	62,8
Wetoren_B	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	42,4	58	58,6	43	62,7
Wetoren_C	<L=4,38> [3/25]	92558,6	437720,85	38,5	51,3	58,2	43,1	57,8
WePlint_B	<L=4,65> [27/57]	92547,49	437720,52	34,8	59,4	58,2	41,7	63,7
WePlint_C	<L=4,65> [27/57]	92547,49	437720,52	31,1	59,8	58	41	64,1
WePlint_D	<L=4,65> [27/57]	92547,49	437720,52	27,4	60	57,7	40,8	64,3
WePlint_E	<L=4,65> [27/57]	92547,49	437720,52	23,7	60,2	57,1	40,7	64,4
WePlint_F	<L=4,65> [27/57]	92547,49	437720,52	20	60,5	56,3	40,5	64,7
WePlint_A	<L=4,65> [15/41]	92547,49	437720,52	16,3	60,7	55,7	39,7	64,8
WePlint_B	<L=4,65> [15/41]	92547,49	437720,52	12,6	60,8	54,8	38,9	64,9
WePlint_C	<L=4,65> [15/41]	92547,49	437720,52	8,9	60,9	53,4	38,2	64,9
WePlint_D	<L=4,65> [15/41]	92547,49	437720,52	5,2	60,8	51,7	38,1	64,9
WePlint_E	<L=4,65> [15/41]	92547,49	437720,52	1,5	59,4	49	38,4	63,7
Wetoren_B	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	155,44	50	54,7	35,2	55,7
Wetoren_C	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	152,3	50,2	54,8	34,9	55,8
Wetoren_D	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	149,16	50,3	54,8	34,6	55,9
Wetoren_E	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	146,02	50,4	54,9	34,5	56,1
Wetoren_F	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	142,88	50,6	55	34,4	56,2
Wetoren_A	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	139,74	50,7	55,1	34,5	56,3
Wetoren_B	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	136,6	50,8	55,2	34,5	56,4
Wetoren_C	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	133,46	51	55,2	34,6	56,6
Wetoren_D	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	130,32	51,2	55,3	34,6	56,7
Wetoren_E	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	127,18	51,4	55,4	34,7	56,9
Wetoren_F	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	124,04	51,5	55,5	34,8	57
Wetoren_A	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	120,9	51,6	55,5	34,8	57,2
Wetoren_B	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	117,76	51,8	55,5	34,8	57,3
Wetoren_C	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	114,62	52	55,6	34,9	57,4
Wetoren_D	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	111,48	52,2	55,6	35	57,6
Wetoren_E	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	108,34	52,3	55,6	35,1	57,7
Wetoren_F	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	105,2	52,5	55,6	35,2	57,9
Wetoren_A	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	102,06	52,6	55,7	35,3	58
Wetoren_B	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	98,92	52,8	55,7	35,4	58,2
Wetoren_C	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	95,78	53	55,8	35,5	58,4
Wetoren_D	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	92,64	53,2	55,8	35,6	58,5
Wetoren_E	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	89,5	53,4	55,9	35,7	58,7
Wetoren_F	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	86,36	53,6	55,9	35,8	58,9
Wetoren_A	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	83,22	53,8	56	35,9	59
Wetoren_B	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	80,08	53,9	56,2	36	59,2
Wetoren_C	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	76,94	54,1	56,5	36,1	59,5
Wetoren_D	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	73,8	54,4	56,6	36,2	59,6
Wetoren_E	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	70,66	54,5	56,8	36,4	59,8
Wetoren_F	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	67,52	54,8	56,9	36,5	60
Wetoren_A	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	64,38	54,9	56,9	36,6	60,2
Wetoren_B	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	61,24	55,1	56,8	36,7	60,3
Wetoren_C	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	58,1	55,4	56,8	36,9	60,6
Wetoren_D	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	54,96	55,5	56,7	37	60,7
Wetoren_E	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	51,82	55,7	56,7	37,2	60,9
Wetoren_F	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	48,68	55,2	56,7	37,2	60,5
Wetoren_A	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	45,5	54,3	56,7	37,3	59,7
Wetoren_B	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	42,4	53,2	56,7	37,3	58,9
Wetoren_C	<L=4,81> [9/25]	92579,71	437719,84	38,5	48,7	52,6	37,4	54,7
Wetoren_B	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	155,44	53,7	57,3	41	58,7
Wetoren_C	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	152,3	53,8	57,4	40,7	58,8
Wetoren_D	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	149,16	53,9	57,4	40,6	58,9
Wetoren_E	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	146,02	54	57,5	40,6	59
Wetoren_F	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	142,88	54,1	57,5	40,7	59
Wetoren_A	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	139,74	54,2	57,5	40,9	59,1
Wetoren_B	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	136,6	54,4	57,5	40,9	59,3
Wetoren_C	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	133,46	54,4	57,6	41	59,4
Wetoren_D	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	130,32	54,6	57,6	41,1	59,5
Wetoren_E	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	127,18	54,7	57,6	41,1	59,5
Wetoren_F	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	124,04	54,8	57,7	41,2	59,7
Wetoren_A	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	120,9	54,9	57,7	42,2	59,8
Wetoren_B	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	117,76	55	57,7	42,7	59,9
Wetoren_C	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	114,62	55,2	57,8	42,8	60
Wetoren_D	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	111,48	55,3	57,8	42,8	60,1
Wetoren_E	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	108,34	55,4	57,8	42,9	60,2
Wetoren_F	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	105,2	55,5	57,9	42,9	60,3
Wetoren_A	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	102,06	55,6	57,9	43	60,4
Wetoren_B	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	98,92	55,7	58	43	60,5
Wetoren_C	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	95,78	55,9	58,1	43,1	60,6
Wetoren_D	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	92,64	56	58,1	43,2	60,7
Wetoren_E	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	89,5	56,1	58,2	43,3	60,9
Wetoren_F	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	86,36	56,4	58,3	43,4	61,1
Wetoren_A	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	83,22	56,6	58,4	43,4	61,2
Wetoren_B	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	80,08	56,7	58,6	43,5	61,4
Wetoren_C	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	76,94	56,9	58,7	43,5	61,5
Wetoren_D	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	73,8	57	58,8	43,6	61,7
Wetoren_E	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	70,66	57,1	58,8	43,6	61,8
Wetoren_F	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	67,52	57,2	58,8	43,7	62

Wetoren_A	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	64,38	57,4	58,8	43,7	62,1
Wetoren_B	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	61,24	57,6	58,7	43,8	62,2
Wetoren_C	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	58,1	57,7	58,7	43,8	62,4
Wetoren_D	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	54,96	57,8	58,6	43,8	62,5
Wetoren_E	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	51,82	57,9	58,6	43,9	62,6
Wetoren_F	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	48,68	58,1	58,5	43,8	62,7
Wetoren_A	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	45,5	58,1	58,5	43,9	62,8
Wetoren_B	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	42,4	58,1	58,4	43,9	62,7
Wetoren_C	<L=4,38> [2/25]	92554,42	437719,53	38,5	51,4	58	42,1	57,8
WePlint_B	<L=4,65> [26/57]	92543,05	437719,11	34,8	59,5	58,1	41,4	63,8
WePlint_C	<L=4,65> [26/57]	92543,05	437719,11	31,1	59,8	57,9	40,8	64,1
WePlint_D	<L=4,65> [26/57]	92543,05	437719,11	27,4	60,1	57,5	40,6	64,4
WePlint_E	<L=4,65> [26/57]	92543,05	437719,11	23,7	60,3	56,9	40,5	64,5
WePlint_F	<L=4,65> [26/57]	92543,05	437719,11	20	60,5	56,1	40,3	64,8
WePlint_A	<L=4,65> [14/41]	92543,05	437719,11	16,3	60,8	55,5	39,5	64,8
WePlint_B	<L=4,65> [14/41]	92543,05	437719,11	12,6	60,9	54,6	38,7	65
WePlint_C	<L=4,65> [14/41]	92543,05	437719,11	8,9	61	53,3	38	65
WePlint_D	<L=4,65> [14/41]	92543,05	437719,11	5,2	60,8	51,7	37,8	64,8
WePlint_E	<L=4,65> [14/41]	92543,05	437719,11	1,5	59,5	49,1	38,1	63,6
Wetoren_B	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	155,44	53,7	57,4	43	58,8
Wetoren_C	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	152,3	53,9	57,5	42,8	58,9
Wetoren_D	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	149,16	54	57,5	42,8	59
Wetoren_E	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	146,02	54,1	57,5	42,9	59,1
Wetoren_F	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	142,88	54,2	57,6	43	59,2
Wetoren_A	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	139,74	54,3	57,6	43,2	59,3
Wetoren_B	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	136,6	54,4	57,6	43,3	59,3
Wetoren_C	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	133,46	54,6	57,6	43,4	59,5
Wetoren_D	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	130,32	54,6	57,7	43,5	59,5
Wetoren_E	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	127,18	54,8	57,7	43,4	59,7
Wetoren_F	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	124,04	54,9	57,7	43,5	59,7
Wetoren_A	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	120,9	55	57,7	44,1	59,8
Wetoren_B	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	117,76	55,1	57,7	44,5	59,9
Wetoren_C	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	114,62	55,2	57,8	44,5	60,1
Wetoren_D	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	111,48	55,3	57,8	44,6	60,2
Wetoren_E	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	108,34	55,5	57,9	44,7	60,3
Wetoren_F	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	105,2	55,6	58	44,7	60,4
Wetoren_A	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	102,06	55,6	58	44,8	60,5
Wetoren_B	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	98,92	55,8	58	44,9	60,6
Wetoren_C	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	95,78	55,9	58,1	45	60,7
Wetoren_D	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	92,64	56,1	58,2	45,1	60,9
Wetoren_E	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	89,5	56,2	58,3	45,2	61
Wetoren_F	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	86,36	56,4	58,3	45,3	61,1
Wetoren_A	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	83,22	56,5	58,5	45,4	61,3
Wetoren_B	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	80,08	56,8	58,7	45,4	61,5
Wetoren_C	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	76,94	56,9	58,8	45,5	61,6
Wetoren_D	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	73,8	57	58,8	45,5	61,8
Wetoren_E	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	70,66	57,1	58,8	45,6	61,9
Wetoren_F	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	67,52	57,3	58,8	45,7	62
Wetoren_A	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	64,38	57,5	58,7	45,7	62,1
Wetoren_B	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	61,24	57,6	58,7	45,7	62,3
Wetoren_C	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	58,1	57,7	58,6	45,8	62,4
Wetoren_D	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	54,96	57,8	58,6	45,8	62,5
Wetoren_E	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	51,82	58	58,5	45,9	62,7
Wetoren_F	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	48,68	58,1	58,4	45,8	62,8
Wetoren_A	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	45,5	58,2	58,4	45,8	62,8
Wetoren_B	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	42,4	58	58,3	45,9	62,8
Wetoren_C	<L=4,38> [1/25]	92550,24	437718,21	38,5	51,5	57,9	45,4	58
WePlint_B	<L=4,65> [25/57]	92538,62	437717,71	34,8	59,5	57,8	41,4	63,8
WePlint_C	<L=4,65> [25/57]	92538,62	437717,71	31,1	59,9	57,6	40,8	64,1
WePlint_D	<L=4,65> [25/57]	92538,62	437717,71	27,4	60,1	57,2	40,7	64,4
WePlint_E	<L=4,65> [25/57]	92538,62	437717,71	23,7	60,4	56,6	40,6	64,6
WePlint_F	<L=4,65> [25/57]	92538,62	437717,71	20	60,7	55,8	40,4	64,7
WePlint_A	<L=4,65> [13/41]	92538,62	437717,71	16,3	60,9	55,2	39,6	64,9
WePlint_B	<L=4,65> [13/41]	92538,62	437717,71	12,6	61	54,3	38,8	65
WePlint_C	<L=4,65> [13/41]	92538,62	437717,71	8,9	61	53	38,1	65
WePlint_D	<L=4,65> [13/41]	92538,62	437717,71	5,2	60,9	51,4	38	64,9
WePlint_E	<L=4,65> [13/41]	92538,62	437717,71	1,5	59,5	48,9	38,3	63,7
WePlint_B	<L=4,59> [36/57]	92584,67	437716,84	34,8	57,4	56,4	35,8	62,4
WePlint_C	<L=4,59> [36/57]	92584,67	437716,84	31,1	57,8	56,3	35,6	62,8
WePlint_D	<L=4,59> [36/57]	92584,67	437716,84	27,4	58,2	56,2	35,5	63,2
WePlint_E	<L=4,59> [36/57]	92584,67	437716,84	23,7	58,7	56	35,2	63,6
WePlint_F	<L=4,59> [36/57]	92584,67	437716,84	20	59,2	55,8	34,5	64,2
WePlint_A	<L=4,59> [24/41]	92584,67	437716,84	16,3	59,7	55,8	33,1	64,6
WePlint_B	<L=4,59> [24/41]	92584,67	437716,84	12,6	60,2	54,9	32,1	65,1
WePlint_C	<L=4,59> [24/41]	92584,67	437716,84	8,9	60,7	53,5	31,4	65,5
WePlint_D	<L=4,59> [24/41]	92584,67	437716,84	5,2	61	52	31,5	65,8
WePlint_E	<L=4,59> [24/41]	92584,67	437716,84	1,5	60,6	48,6	32,4	65,4
WePlint_B	<L=4,65> [24/57]	92534,18	437716,31	34,8	59,6	57,7	39,9	63,7
WePlint_C	<L=4,65> [24/57]	92534,18	437716,31	31,1	60	57,5	39,1	64,1
WePlint_D	<L=4,65> [24/57]	92534,18	437716,31	27,4	60,2	57	38,9	64,3
WePlint_E	<L=4,65> [24/57]	92534,18	437716,31	23,7	60,5	56,4	38,7	64,6
WePlint_F	<L=4,65> [24/57]	92534,18	437716,31	20	60,7	55,6	38,5	64,7

WePlint_A	<L=4,65> [12/41]	92534,18	437716,31	16,3	60,9	55,1	37,8	64,9
WePlint_B	<L=4,65> [12/41]	92534,18	437716,31	12,6	61	54,2	36,9	65
WePlint_C	<L=4,65> [12/41]	92534,18	437716,31	8,9	61,1	53	36,2	65
WePlint_D	<L=4,65> [12/41]	92534,18	437716,31	5,2	60,9	51,4	36	64,9
WePlint_E	<L=4,65> [12/41]	92534,18	437716,31	1,5	59,5	48,9	36,4	63,7
Wetoren_B	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	155,44	54	52,9	50,2	58,6
Wetoren_C	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	152,3	50	54,6	50,3	57
Wetoren_D	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	149,16	54,1	52,9	50,3	58,7
Wetoren_E	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	146,02	50,1	54,7	50,4	57,1
Wetoren_F	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	142,88	54,2	52,8	50,5	58,8
Wetoren_A	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	139,74	50,2	54,7	50,7	57,3
Wetoren_B	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	136,6	54,3	52,8	50,8	58,9
Wetoren_C	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	133,46	50,4	54,8	50,9	57,4
Wetoren_D	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	130,32	54,5	52,9	50,9	59,1
Wetoren_E	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	127,18	50,4	54,9	51	57,5
Wetoren_F	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	124,04	54,6	52,9	51	59,2
Wetoren_A	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	120,9	50,6	55	51,2	57,7
Wetoren_B	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	117,76	54,7	52,9	51,3	59,4
Wetoren_C	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	114,62	50,8	55,1	51,4	57,8
Wetoren_D	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	111,48	54,8	52,9	51,5	59,5
Wetoren_E	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	108,34	50,9	55,1	51,6	57,9
Wetoren_F	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	105,2	54,9	52,8	51,7	59,6
Wetoren_A	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	102,06	51,1	55,2	51,8	58,1
Wetoren_B	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	98,92	55	52,9	51,7	59,7
Wetoren_C	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	95,78	51,2	55,2	51,7	58,2
Wetoren_D	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	92,64	55,1	52,9	51,8	59,7
Wetoren_E	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	89,5	51,4	55,3	51,9	58,3
Wetoren_F	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	86,36	55,2	52,9	51,9	59,8
Wetoren_A	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	83,22	51,5	55,3	51,9	58,4
Wetoren_B	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	80,08	55,4	52,9	52	59,9
Wetoren_C	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	76,94	51,7	55,3	52	58,6
Wetoren_D	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	73,8	55,4	52,9	52	60
Wetoren_E	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	70,66	51,8	55,4	52	58,7
Wetoren_F	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	67,52	55,5	52,9	52	60
Wetoren_A	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	64,38	52	55,4	52,1	58,8
Wetoren_B	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	61,24	55,7	52,9	52,1	60,1
Wetoren_C	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	58,1	52,2	55,4	52,1	58,9
Wetoren_D	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	54,96	55,7	53	52	60,2
Wetoren_E	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	51,82	52,4	55,4	52	59
Wetoren_F	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	48,68	55,8	53,1	51,3	60,1
Wetoren_A	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	45,5	52,5	55,5	50,8	58,8
Wetoren_B	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	42,4	55,9	53,1	49,8	60
Wetoren_C	<L=4,54> [25/25]	92548,77	437715,25	38,5	52,8	55,5	46,4	58,4
Wetoren_B	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	155,44	55,9	53,1	33,2	59,4
Wetoren_C	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	152,3	52,9	55,6	33,8	58,2
Wetoren_D	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	149,16	56,1	53,2	34,2	59,5
Wetoren_E	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	146,02	53,1	55,6	34,2	58,4
Wetoren_F	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	142,88	56,2	53,2	34,2	59,7
Wetoren_A	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	139,74	53,2	55,7	34,2	58,6
Wetoren_B	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	136,6	56,3	53,2	34,3	59,8
Wetoren_C	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	133,46	53,4	55,7	34,3	58,7
Wetoren_D	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	130,32	56,4	53,2	34,4	59,9
Wetoren_E	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	127,18	53,6	55,8	34,5	58,8
Wetoren_F	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	124,04	56,5	53,2	34,6	60,1
Wetoren_A	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	120,9	53,8	56,1	34,6	59,1
Wetoren_B	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	117,76	56,6	53,1	34,6	60,1
Wetoren_C	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	114,62	54	56,3	34,8	59,3
Wetoren_D	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	111,48	56,7	53,2	34,8	60,2
Wetoren_E	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	108,34	54,2	56,5	34,9	59,5
Wetoren_F	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	105,2	56,7	53,1	35	60,2
Wetoren_A	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	102,06	54,4	56,6	35,2	59,7
Wetoren_B	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	98,92	56,8	53	35,2	60,3
Wetoren_C	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	95,78	54,6	56,7	35,4	59,9
Wetoren_D	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	92,64	56,8	52,9	35,5	60,3
Wetoren_E	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	89,5	54,8	56,7	35,6	60,1
Wetoren_F	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	86,36	56,8	52,7	35,7	60,3
Wetoren_A	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	83,22	54,9	56,6	35,7	60,2
Wetoren_B	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	80,08	56,5	52,6	35,9	60,2
Wetoren_C	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	76,94	55,2	56,6	35,9	60,5
Wetoren_D	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	73,8	56,3	52,4	36,1	60,1
Wetoren_E	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	70,66	55,2	56,5	36,2	60,4
Wetoren_F	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	67,52	56,1	52,1	36,3	60
Wetoren_A	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	64,38	55,3	56,5	36,5	60,5
Wetoren_B	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	61,24	56	51,9	36,7	60
Wetoren_C	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	58,1	54,8	56,5	36,8	60,2
Wetoren_D	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	54,96	55,5	51,7	36,9	59,7
Wetoren_E	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	51,82	54	56,5	37	59,5
Wetoren_F	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	48,68	53,1	51,5	37,1	57,4
Wetoren_A	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	45,5	52,9	56,5	37,1	58,7
Wetoren_B	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	42,4	47,2	50,5	37,2	52,5
Wetoren_C	<L=4,81> [10/25]	92581,16	437715,25	38,5	48,5	52,1	37,3	54,5
WePlint_B	<L=4,65> [23/57]	92529,75	437714,91	34,8	59,6	57,7	41	63,8

WePlint_C	<L=4,65> [23/57]	92529,75	437714,91	31,1	60,1	57,4	40,4	64,2
WePlint_D	<L=4,65> [23/57]	92529,75	437714,91	27,4	60,3	57	40,3	64,4
WePlint_E	<L=4,65> [23/57]	92529,75	437714,91	23,7	60,6	56,3	40,2	64,7
WePlint_F	<L=4,65> [23/57]	92529,75	437714,91	20	60,9	55,5	40	64,8
WePlint_A	<L=4,65> [11/41]	92529,75	437714,91	16,3	61	55	39,3	65
WePlint_B	<L=4,65> [11/41]	92529,75	437714,91	12,6	61,1	54,1	38,5	65,1
WePlint_C	<L=4,65> [11/41]	92529,75	437714,91	8,9	61,2	53	37,8	65,1
WePlint_D	<L=4,65> [11/41]	92529,75	437714,91	5,2	61	51,6	37,6	64,9
WePlint_E	<L=4,65> [11/41]	92529,75	437714,91	1,5	59,7	49,2	38	63,8
WePlint_B	<L=4,65> [22/57]	92525,31	437713,51	34,8	59,8	57,6	41	63,9
WePlint_C	<L=4,65> [22/57]	92525,31	437713,51	31,1	60,2	57,3	40,5	64,3
WePlint_D	<L=4,65> [22/57]	92525,31	437713,51	27,4	60,5	56,9	40,4	64,4
WePlint_E	<L=4,65> [22/57]	92525,31	437713,51	23,7	60,7	56,3	40,3	64,7
WePlint_F	<L=4,65> [22/57]	92525,31	437713,51	20	61	55,5	40,1	64,9
WePlint_A	<L=4,65> [10/41]	92525,31	437713,51	16,3	61,1	55	39,5	65
WePlint_B	<L=4,65> [10/41]	92525,31	437713,51	12,6	61,2	54	38,7	65,1
WePlint_C	<L=4,65> [10/41]	92525,31	437713,51	8,9	61,3	52,9	38	65,2
WePlint_D	<L=4,65> [10/41]	92525,31	437713,51	5,2	61,1	51,6	37,8	65
WePlint_E	<L=4,65> [10/41]	92525,31	437713,51	1,5	59,8	49,2	38,1	63,9
WePlint_B	<L=4,59> [37/57]	92586,06	437712,46	34,8	57,2	56	36	62,2
WePlint_C	<L=4,59> [37/57]	92586,06	437712,46	31,1	57,6	55,9	35,8	62,7
WePlint_D	<L=4,59> [37/57]	92586,06	437712,46	27,4	58	55,8	35,6	63
WePlint_E	<L=4,59> [37/57]	92586,06	437712,46	23,7	58,5	55,6	35,2	63,5
WePlint_F	<L=4,59> [37/57]	92586,06	437712,46	20	59	55,3	33,8	63,9
WePlint_A	<L=4,59> [25/41]	92586,06	437712,46	16,3	59,5	55,3	32,8	64,5
WePlint_B	<L=4,59> [25/41]	92586,06	437712,46	12,6	60	54,4	32,1	64,9
WePlint_C	<L=4,59> [25/41]	92586,06	437712,46	8,9	60,5	53	31,3	65,3
WePlint_D	<L=4,59> [25/41]	92586,06	437712,46	5,2	60,8	51,6	31,5	65,7
WePlint_E	<L=4,59> [25/41]	92586,06	437712,46	1,5	60,5	48,1	32,3	65,3
WePlint_B	<L=4,65> [21/57]	92520,88	437712,11	34,8	60	57,5	41,4	64
WePlint_C	<L=4,65> [21/57]	92520,88	437712,11	31,1	60,4	57,2	40,9	64,4
WePlint_D	<L=4,65> [21/57]	92520,88	437712,11	27,4	60,6	56,7	40,7	64,5
WePlint_E	<L=4,65> [21/57]	92520,88	437712,11	23,7	60,9	56,2	40,6	64,8
WePlint_F	<L=4,65> [21/57]	92520,88	437712,11	20	61,1	55,5	40,5	65
WePlint_A	<L=4,65> [9/41]	92520,88	437712,11	16,3	61,3	55	39,9	65,2
WePlint_B	<L=4,65> [9/41]	92520,88	437712,11	12,6	61,4	53,9	39	65,2
WePlint_C	<L=4,65> [9/41]	92520,88	437712,11	8,9	61,5	52,9	38,4	65,4
WePlint_D	<L=4,65> [9/41]	92520,88	437712,11	5,2	61,4	51,7	38,1	65,2
WePlint_E	<L=4,65> [9/41]	92520,88	437712,11	1,5	60	49,3	38,4	64
Wetoren_B	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	155,44	54	52,5	50,1	58,5
Wetoren_C	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	152,3	54,1	52,5	50,1	58,6
Wetoren_D	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	149,16	54,2	52,5	50,2	58,7
Wetoren_E	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	146,02	54,3	52,5	50,3	58,8
Wetoren_F	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	142,88	54,5	52,4	50,4	58,9
Wetoren_A	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	139,74	54,6	52,4	50,6	59
Wetoren_B	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	136,6	54,8	52,3	50,7	59,2
Wetoren_C	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	133,46	54,9	52,3	50,7	59,3
Wetoren_D	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	130,32	55	52,4	50,8	59,4
Wetoren_E	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	127,18	55,1	52,5	50,9	59,5
Wetoren_F	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	124,04	55,2	52,5	51	59,6
Wetoren_A	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	120,9	55,3	52,5	51,1	59,7
Wetoren_B	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	117,76	55,4	52,6	51,3	59,8
Wetoren_C	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	114,62	55,4	52,6	51,5	59,8
Wetoren_D	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	111,48	55,7	52,6	51,5	60
Wetoren_E	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	108,34	55,7	52,6	51,6	60,1
Wetoren_F	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	105,2	55,8	52,6	51,6	60,1
Wetoren_A	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	102,06	55,8	52,7	51,5	60,1
Wetoren_B	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	98,92	55,9	52,8	51,5	60,2
Wetoren_C	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	95,78	56	52,8	51,6	60,3
Wetoren_D	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	92,64	56,2	52,9	51,7	60,4
Wetoren_E	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	89,5	56,3	52,9	51,7	60,5
Wetoren_F	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	86,36	56,4	52,9	51,7	60,5
Wetoren_A	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	83,22	56,5	52,8	51,8	60,7
Wetoren_B	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	80,08	56,6	52,9	51,8	60,7
Wetoren_C	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	76,94	56,7	52,9	51,9	60,9
Wetoren_D	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	73,8	56,8	52,7	51,9	60,9
Wetoren_E	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	70,66	56,7	52,7	51,9	60,9
Wetoren_F	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	67,52	56,7	52,7	51,9	60,9
Wetoren_A	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	64,38	56,7	52,6	51,9	60,9
Wetoren_B	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	61,24	56,5	52,4	52	60,9
Wetoren_C	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	58,1	56,3	52,2	52	60,8
Wetoren_D	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	54,96	55,9	51,9	52	60,6
Wetoren_E	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	51,82	55,4	51,7	51,9	60,4
Wetoren_F	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	48,68	54,2	51,5	51,3	59,3
Wetoren_A	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	45,5	53	51,2	50,7	58,3
Wetoren_B	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	42,4	51,5	51	49,6	57
Wetoren_C	<L=4,54> [24/25]	92550,13	437710,92	38,5	43,9	48,7	45,7	51,3
WePlint_B	<L=4,65> [20/57]	92516,44	437710,71	34,8	60,1	57,2	42,2	64
WePlint_C	<L=4,65> [20/57]	92516,44	437710,71	31,1	60,5	56,9	41,7	64,4
WePlint_D	<L=4,65> [20/57]	92516,44	437710,71	27,4	60,8	56,5	41,6	64,6
WePlint_E	<L=4,65> [20/57]	92516,44	437710,71	23,7	61	56	41,5	64,8
WePlint_F	<L=4,65> [20/57]	92516,44	437710,71	20	61,2	55,2	41,4	65

WePlint_A	<L=4,65> [8/41]	92516,44	437710,71	16,3	61,5	54,7	41	65,3
WePlint_B	<L=4,65> [8/41]	92516,44	437710,71	12,6	61,6	53,7	40	65,3
WePlint_C	<L=4,65> [8/41]	92516,44	437710,71	8,9	61,8	52,7	39,3	65,5
WePlint_D	<L=4,65> [8/41]	92516,44	437710,71	5,2	61,6	51,6	38,9	65,4
WePlint_E	<L=4,65> [8/41]	92516,44	437710,71	1,5	60,2	49,2	39,2	64,2
Wetoren_B	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	155,44	49,9	54,4	32,9	55,6
Wetoren_C	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	152,3	50	54,5	32,9	55,7
Wetoren_D	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	149,16	50,1	54,6	32,9	55,8
Wetoren_E	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	146,02	50,3	54,6	33	55,9
Wetoren_F	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	142,88	50,4	54,7	33	56,1
Wetoren_A	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	139,74	50,5	54,8	33,1	56,2
Wetoren_B	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	136,6	50,7	54,9	33,1	56,3
Wetoren_C	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	133,46	50,8	54,9	33,2	56,4
Wetoren_D	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	130,32	51	55	33,4	56,6
Wetoren_E	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	127,18	51,1	55,1	33,5	56,7
Wetoren_F	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	124,04	51,3	55,1	33,6	56,8
Wetoren_A	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	120,9	51,5	55,1	33,7	57
Wetoren_B	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	117,76	51,6	55,1	33,8	57,1
Wetoren_C	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	114,62	51,8	55,1	33,9	57,2
Wetoren_D	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	111,48	52	55,2	34	57,4
Wetoren_E	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	108,34	52,1	55,2	34,1	57,5
Wetoren_F	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	105,2	52,3	55,2	34,3	57,7
Wetoren_A	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	102,06	52,5	55,3	34,4	57,8
Wetoren_B	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	98,92	52,7	55,3	34,5	58
Wetoren_C	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	95,78	52,8	55,4	34,7	58,1
Wetoren_D	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	92,64	53	55,4	34,8	58,3
Wetoren_E	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	89,5	53,2	55,5	35,2	58,5
Wetoren_F	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	86,36	53,4	55,5	35,5	58,6
Wetoren_A	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	83,22	53,5	55,6	35,8	58,8
Wetoren_B	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	80,08	53,7	55,9	36	59
Wetoren_C	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	76,94	53,9	56,1	36,1	59,2
Wetoren_D	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	73,8	54,1	56,2	36,2	59,4
Wetoren_E	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	70,66	54,3	56,3	36,4	59,6
Wetoren_F	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	67,52	54,5	56,4	36,6	59,8
Wetoren_A	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	64,38	54,6	56,3	36,7	59,9
Wetoren_B	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	61,24	54,7	56,3	36,8	60
Wetoren_C	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	58,1	54,9	56,3	36,9	60,2
Wetoren_D	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	54,96	55	56,3	37	60,2
Wetoren_E	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	51,82	55,1	56,2	37,1	60,4
Wetoren_F	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	48,68	54,7	56,2	37,2	60,1
Wetoren_A	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	45,5	54	56,2	37,3	59,4
Wetoren_B	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	42,4	52,8	56,1	37,4	58,5
Wetoren_C	<L=4,81> [11/25]	92582,61	437710,66	38,5	48,6	51,8	37,5	54,5
WePlint_B	<L=3,39> [55/57]	92512,65	437709,34	34,8	60,7	57,1	43,3	64,4
WePlint_C	<L=3,39> [55/57]	92512,65	437709,34	31,1	61	56,8	42,7	64,7
WePlint_D	<L=3,39> [55/57]	92512,65	437709,34	27,4	61,4	56,5	42,3	65
WePlint_E	<L=3,39> [55/57]	92512,65	437709,34	23,7	61,5	56	42,2	65,2
WePlint_F	<L=3,39> [55/57]	92512,65	437709,34	20	61,9	55,2	41,8	65,5
WePlint_A	<L=3,39> [39/41]	92512,65	437709,34	16,3	62,1	54,7	41,3	65,8
WePlint_B	<L=3,39> [39/41]	92512,65	437709,34	12,6	62,3	53,8	40,3	65,9
WePlint_C	<L=3,39> [39/41]	92512,65	437709,34	8,9	62,4	52,9	39,3	66
WePlint_D	<L=3,39> [39/41]	92512,65	437709,34	5,2	62,3	51,7	38,7	66
WePlint_E	<L=3,39> [39/41]	92512,65	437709,34	1,5	61	49,3	39,1	64,9
WePlint_B	<L=4,59> [38/57]	92587,44	437708,09	34,8	57,1	55,9	34,8	62,1
WePlint_C	<L=4,59> [38/57]	92587,44	437708,09	31,1	57,5	55,8	34,6	62,5
WePlint_D	<L=4,59> [38/57]	92587,44	437708,09	27,4	57,9	55,7	34,5	62,9
WePlint_E	<L=4,59> [38/57]	92587,44	437708,09	23,7	58,3	55,5	34,3	63,3
WePlint_F	<L=4,59> [38/57]	92587,44	437708,09	20	58,7	55,2	33,9	63,7
WePlint_A	<L=4,59> [26/41]	92587,44	437708,09	16,3	59,4	55,1	33,2	64,3
WePlint_B	<L=4,59> [26/41]	92587,44	437708,09	12,6	59,9	54,1	32,5	64,8
WePlint_C	<L=4,59> [26/41]	92587,44	437708,09	8,9	60,4	52,7	31,7	65,2
WePlint_D	<L=4,59> [26/41]	92587,44	437708,09	5,2	60,6	51,2	31,8	65,4
WePlint_E	<L=4,59> [26/41]	92587,44	437708,09	1,5	60,3	47,7	32,5	65,1
Wetoren_B	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	155,44	54	52,2	50,1	58,5
Wetoren_C	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	152,3	54,2	52,2	50,2	58,6
Wetoren_D	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	149,16	54,3	52,2	50,2	58,7
Wetoren_E	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	146,02	54,5	52	50,3	58,7
Wetoren_F	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	142,88	54,6	52	50,4	58,9
Wetoren_A	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	139,74	54,7	52	50,7	59
Wetoren_B	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	136,6	54,8	51,9	50,7	59,2
Wetoren_C	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	133,46	54,9	52	50,8	59,2
Wetoren_D	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	130,32	55	51,9	50,8	59,3
Wetoren_E	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	127,18	55,1	52	50,9	59,4
Wetoren_F	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	124,04	55,3	52	51,1	59,5
Wetoren_A	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	120,9	55,4	52,1	51,2	59,6
Wetoren_B	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	117,76	55,4	52,1	51,3	59,7
Wetoren_C	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	114,62	55,5	52,1	51,3	59,8
Wetoren_D	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	111,48	55,5	52,2	51,4	59,8
Wetoren_E	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	108,34	55,6	52,2	51,4	59,9
Wetoren_F	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	105,2	55,7	52,2	51,5	59,9
Wetoren_A	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	102,06	55,8	52,2	51,5	60
Wetoren_B	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	98,92	55,8	52,2	51,6	60,1

Wetoren_C	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	95,78	55,9	52,1	51,6	60,2
Wetoren_D	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	92,64	56	52,4	51,7	60,3
Wetoren_E	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	89,5	56,2	52,3	51,7	60,4
Wetoren_F	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	86,36	56,3	52,4	51,8	60,5
Wetoren_A	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	83,22	56,4	52,3	51,8	60,6
Wetoren_B	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	80,08	56,5	52,3	51,9	60,6
Wetoren_C	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	76,94	56,6	52,4	51,9	60,7
Wetoren_D	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	73,8	56,6	52,3	51,9	60,7
Wetoren_E	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	70,66	56,5	52,2	51,9	60,7
Wetoren_F	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	67,52	56,5	52,2	52	60,7
Wetoren_A	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	64,38	56,4	52,1	52	60,6
Wetoren_B	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	61,24	56,1	52	52,1	60,6
Wetoren_C	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	58,1	55,7	51,8	52,1	60,3
Wetoren_D	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	54,96	54,7	51,6	52,2	59,7
Wetoren_E	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	51,82	53,8	51,4	52,2	59,2
Wetoren_F	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	48,68	53	51,1	51,6	58,6
Wetoren_A	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	45,5	51,9	50,9	51	57,7
Wetoren_B	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	42,4	49,7	50,7	49,7	56
Wetoren_C	<L=4,54> [23/25]	92551,5	437706,59	38,5	41,6	46,7	45,2	49,9
WePlint_B	<L=3,39> [54/57]	92511,04	437706,39	34,8	61,1	52,8	49,3	64,5
WePlint_C	<L=3,39> [54/57]	92511,04	437706,39	31,1	61,4	52,7	46,1	64,7
WePlint_D	<L=3,39> [54/57]	92511,04	437706,39	27,4	61,7	52,7	44,3	65
WePlint_E	<L=3,39> [54/57]	92511,04	437706,39	23,7	62	52,5	43,7	65,2
WePlint_F	<L=3,39> [54/57]	92511,04	437706,39	20	62,2	52	43,3	65,5
WePlint_A	<L=3,39> [38/41]	92511,04	437706,39	16,3	62,4	51,7	42,9	65,8
WePlint_B	<L=3,39> [38/41]	92511,04	437706,39	12,6	62,6	51,2	41,7	66
WePlint_C	<L=3,39> [38/41]	92511,04	437706,39	8,9	62,8	50,7	40,6	66,1
WePlint_D	<L=3,39> [38/41]	92511,04	437706,39	5,2	62,6	50,3	40	66,1
WePlint_E	<L=3,39> [38/41]	92511,04	437706,39	1,5	61,2	48,2	40,4	65,1
Wetoren_B	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	155,44	49,8	54,1	33	55,5
Wetoren_C	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	152,3	50	54,1	32,9	55,6
Wetoren_D	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	149,16	50,1	54,2	33	55,7
Wetoren_E	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	146,02	50,2	54,3	33,1	55,8
Wetoren_F	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	142,88	50,3	54,4	33,2	55,9
Wetoren_A	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	139,74	50,5	54,4	33,2	56
Wetoren_B	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	136,6	50,6	54,5	33,3	56,1
Wetoren_C	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	133,46	50,8	54,5	33,4	56,2
Wetoren_D	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	130,32	50,9	54,6	33,6	56,4
Wetoren_E	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	127,18	51	54,6	33,7	56,5
Wetoren_F	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	124,04	51,1	54,6	33,8	56,6
Wetoren_A	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	120,9	51,3	54,7	33,9	56,7
Wetoren_B	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	117,76	51,4	54,7	34	56,9
Wetoren_C	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	114,62	51,6	54,7	34,1	57
Wetoren_D	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	111,48	51,8	54,7	34,3	57,1
Wetoren_E	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	108,34	52	54,7	34,4	57,4
Wetoren_F	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	105,2	52,2	54,8	34,5	57,5
Wetoren_A	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	102,06	52,4	54,8	34,7	57,7
Wetoren_B	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	98,92	52,5	54,9	34,9	57,8
Wetoren_C	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	95,78	52,7	54,9	35	58
Wetoren_D	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	92,64	52,8	55	35,1	58,1
Wetoren_E	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	89,5	53	55	35,2	58,3
Wetoren_F	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	86,36	53,1	55,1	35,3	58,4
Wetoren_A	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	83,22	53,3	55,3	35,4	58,6
Wetoren_B	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	80,08	53,5	55,6	35,5	58,8
Wetoren_C	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	76,94	53,7	55,7	35,7	59
Wetoren_D	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	73,8	53,9	55,9	35,9	59,2
Wetoren_E	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	70,66	54	56	36,1	59,4
Wetoren_F	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	67,52	54,1	56	36,2	59,5
Wetoren_A	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	64,38	54,3	56	36,3	59,6
Wetoren_B	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	61,24	54,4	55,9	36,3	59,7
Wetoren_C	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	58,1	54,6	55,9	36,5	59,9
Wetoren_D	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	54,96	54,8	55,9	36,6	60
Wetoren_E	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	51,82	54,9	55,9	36,8	60,2
Wetoren_F	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	48,68	54,6	55,8	36,9	59,9
Wetoren_A	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	45,5	53,7	55,8	37	59,2
Wetoren_B	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	42,4	52,4	55,6	37,2	58,1
Wetoren_C	<L=4,81> [12/25]	92584,06	437706,06	38,5	48,2	51,4	37,3	54,1
WePlint_B	<L=4,59> [39/57]	92588,82	437703,72	34,8	56,9	55,5	35,2	62
WePlint_C	<L=4,59> [39/57]	92588,82	437703,72	31,1	57,2	55,4	35	62,3
WePlint_D	<L=4,59> [39/57]	92588,82	437703,72	27,4	57,6	55,2	35	62,6
WePlint_E	<L=4,59> [39/57]	92588,82	437703,72	23,7	58,1	55	34,8	63
WePlint_F	<L=4,59> [39/57]	92588,82	437703,72	20	58,6	54,8	34,7	63,5
WePlint_A	<L=4,59> [27/41]	92588,82	437703,72	16,3	59,1	54,5	34,4	64
WePlint_B	<L=4,59> [27/41]	92588,82	437703,72	12,6	59,6	53,5	34	64,5
WePlint_C	<L=4,59> [27/41]	92588,82	437703,72	8,9	60,1	52,1	33,3	64,9
WePlint_D	<L=4,59> [27/41]	92588,82	437703,72	5,2	60,5	50,7	33,3	65,2
WePlint_E	<L=4,59> [27/41]	92588,82	437703,72	1,5	60,3	47,2	33,8	64,9
WePlint_B	<L=4,81> [19/57]	92512,09	437702,42	34,8	61	53,1	49,9	64,4
WePlint_C	<L=4,81> [19/57]	92512,09	437702,42	31,1	61,4	52,6	47,1	64,6
WePlint_D	<L=4,81> [19/57]	92512,09	437702,42	27,4	61,5	53,6	45,8	64,9
WePlint_E	<L=4,81> [19/57]	92512,09	437702,42	23,7	61,8	53,4	45,4	65,1
WePlint_F	<L=4,81> [19/57]	92512,09	437702,42	20	62	53	45	65,4

WePlint_A	<L=4,81> [7/41]	92512,09	437702,42	16,3	62,2	52,7	44,4	65,6
WePlint_B	<L=4,81> [7/41]	92512,09	437702,42	12,6	62,4	52,2	43,1	65,7
WePlint_C	<L=4,81> [7/41]	92512,09	437702,42	8,9	62,5	51,7	41,9	65,9
WePlint_D	<L=4,81> [7/41]	92512,09	437702,42	5,2	62,3	51,3	41,1	65,8
WePlint_E	<L=4,81> [7/41]	92512,09	437702,42	1,5	60,8	49,2	41,4	64,7
Wetoren_B	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	155,44	54	52	45,1	57,8
Wetoren_C	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	152,3	54,1	51,9	45	57,9
Wetoren_D	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	149,16	54,2	51,8	45	58
Wetoren_E	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	146,02	54,4	51,8	45,5	58,2
Wetoren_F	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	142,88	54,5	51,7	45,4	58,2
Wetoren_A	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	139,74	54,6	51,6	45,9	58,3
Wetoren_B	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	136,6	54,8	51,6	46	58,5
Wetoren_C	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	133,46	54,8	51,6	46,1	58,6
Wetoren_D	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	130,32	54,9	51,6	46,2	58,7
Wetoren_E	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	127,18	55	51,6	46,4	58,8
Wetoren_F	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	124,04	55,1	51,6	46,7	58,9
Wetoren_A	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	120,9	55,2	51,6	46,8	59
Wetoren_B	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	117,76	55,3	51,6	46,9	59,1
Wetoren_C	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	114,62	55,4	51,6	47	59,2
Wetoren_D	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	111,48	55,5	51,7	47	59,2
Wetoren_E	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	108,34	55,6	51,7	47,1	59,3
Wetoren_F	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	105,2	55,7	51,7	47,2	59,4
Wetoren_A	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	102,06	55,8	51,7	47,2	59,4
Wetoren_B	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	98,92	55,9	51,7	47,3	59,5
Wetoren_C	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	95,78	56	51,7	47,3	59,6
Wetoren_D	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	92,64	56	51,6	47,4	59,7
Wetoren_E	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	89,5	56,1	51,9	47,4	59,8
Wetoren_F	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	86,36	56,2	51,9	47,5	59,8
Wetoren_A	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	83,22	56,3	52	47,5	60
Wetoren_B	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	80,08	56,4	52	47,5	60
Wetoren_C	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	76,94	56,5	51,9	47,6	60,1
Wetoren_D	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	73,8	56,5	52,1	47,6	60,1
Wetoren_E	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	70,66	56,4	52	47,7	60,1
Wetoren_F	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	67,52	56,3	51,9	47,8	60
Wetoren_A	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	64,38	56,1	51,9	47,9	60
Wetoren_B	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	61,24	55,5	51,9	47,9	59,4
Wetoren_C	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	58,1	54,7	51,7	48	58,8
Wetoren_D	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	54,96	54,1	51,5	48	58,4
Wetoren_E	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	51,82	53,6	51,3	48	58,1
Wetoren_F	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	48,68	52,8	51	48	57,7
Wetoren_A	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	45,5	51,4	50,8	48	56,7
Wetoren_B	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	42,4	48,6	50,6	47,7	54,7
Wetoren_C	<L=4,54> [22/25]	92552,87	437702,26	38,5	41,1	45,3	45,2	49,4
Wetoren_B	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	155,44	49,7	54	33,8	55,3
Wetoren_C	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	152,3	49,9	54,1	33,6	55,5
Wetoren_D	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	149,16	50	54,1	33,6	55,6
Wetoren_E	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	146,02	50,2	54,2	33,9	55,7
Wetoren_F	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	142,88	50,3	54,3	33,9	55,8
Wetoren_A	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	139,74	50,4	54,3	33,9	56
Wetoren_B	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	136,6	50,5	54,4	34	56,1
Wetoren_C	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	133,46	50,7	54,4	34,1	56,1
Wetoren_D	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	130,32	50,8	54,5	34,3	56,3
Wetoren_E	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	127,18	51	54,5	34,4	56,4
Wetoren_F	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	124,04	51,1	54,5	34,5	56,5
Wetoren_A	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	120,9	51,2	54,5	34,8	56,6
Wetoren_B	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	117,76	51,4	54,5	34,9	56,8
Wetoren_C	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	114,62	51,5	54,5	35,1	56,9
Wetoren_D	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	111,48	51,7	54,6	35,3	57
Wetoren_E	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	108,34	51,9	54,6	35,4	57,2
Wetoren_F	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	105,2	52,1	54,6	35,5	57,3
Wetoren_A	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	102,06	52,3	54,7	35,7	57,6
Wetoren_B	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	98,92	52,4	54,7	35,8	57,8
Wetoren_C	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	95,78	52,6	54,8	35,9	57,9
Wetoren_D	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	92,64	52,7	54,8	36,1	58
Wetoren_E	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	89,5	52,9	54,9	36,1	58,2
Wetoren_F	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	86,36	53	54,9	36,3	58,4
Wetoren_A	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	83,22	53,3	55,3	36,5	58,6
Wetoren_B	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	80,08	53,4	55,5	36,7	58,8
Wetoren_C	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	76,94	53,6	55,7	36,9	58,9
Wetoren_D	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	73,8	53,7	55,8	37	59,1
Wetoren_E	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	70,66	53,8	55,9	37,1	59,2
Wetoren_F	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	67,52	54	55,8	37,2	59,3
Wetoren_A	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	64,38	54,2	55,8	37,3	59,5
Wetoren_B	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	61,24	54,3	55,8	37,4	59,7
Wetoren_C	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	58,1	54,5	55,7	37,6	59,7
Wetoren_D	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	54,96	54,7	55,7	37,8	59,9
Wetoren_E	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	51,82	54,8	55,7	37,9	60,1
Wetoren_F	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	48,68	54,3	55,7	38,1	59,8
Wetoren_A	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	45,5	53,6	55,7	38,3	59,1
Wetoren_B	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	42,4	52,6	55,3	38,5	58,2
Wetoren_C	<L=4,81> [13/25]	92585,51	437701,47	38,5	48,3	51,4	38,7	54,2
WePlint_B	<L=4,96> [40/57]	92588,36	437699,25	34,8	54,2	39,4	38,9	59

WePlint_C	<L=4,96> [40/57]	92588,36	437699,25	31,1	54,5	38,2	39,8	59,3
WePlint_D	<L=4,96> [40/57]	92588,36	437699,25	27,4	54,9	35,5	40	59,7
WePlint_E	<L=4,96> [40/57]	92588,36	437699,25	23,7	55,4	34,1	41,2	60,2
WePlint_F	<L=4,96> [40/57]	92588,36	437699,25	20	56	40,9	40,5	60,8
WePlint_A	<L=4,96> [28/41]	92588,36	437699,25	16,3	56,7	39,8	39,7	61,4
WePlint_B	<L=4,96> [28/41]	92588,36	437699,25	12,6	57,3	35,1	38,8	61,9
WePlint_C	<L=4,96> [28/41]	92588,36	437699,25	8,9	58	33	37,7	62,4
WePlint_D	<L=4,96> [28/41]	92588,36	437699,25	5,2	58,7	31,8	37,4	62,8
WePlint_E	<L=4,96> [28/41]	92588,36	437699,25	1,5	59,3	29,2	37,7	63
Wetoren_B	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	155,44	53,1	45,9	41,7	56,4
Wetoren_C	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	152,3	53,2	45,9	41,8	56,5
Wetoren_D	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	149,16	53,3	45,9	41,8	56,5
Wetoren_E	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	146,02	53,4	45,9	41,9	56,6
Wetoren_F	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	142,88	53,5	46	42	56,7
Wetoren_A	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	139,74	53,6	46	42,1	56,8
Wetoren_B	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	136,6	53,7	46	42,4	57
Wetoren_C	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	133,46	53,7	46	42,6	57,1
Wetoren_D	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	130,32	53,8	46,1	42,7	57,1
Wetoren_E	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	127,18	53,9	46,1	42,8	57,2
Wetoren_F	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	124,04	54	46,1	43	57,3
Wetoren_A	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	120,9	54	46,2	43,2	57,3
Wetoren_B	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	117,76	54,1	46,2	43,3	57,4
Wetoren_C	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	114,62	54,2	46,2	43,4	57,4
Wetoren_D	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	111,48	54,3	46,2	43,5	57,5
Wetoren_E	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	108,34	54,3	46,3	43,6	57,6
Wetoren_F	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	105,2	54,4	46,3	43,7	57,6
Wetoren_A	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	102,06	54,5	46,3	43,8	57,7
Wetoren_B	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	98,92	54,6	46,3	43,8	57,9
Wetoren_C	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	95,78	54,6	46,3	43,8	57,9
Wetoren_D	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	92,64	54,7	46,3	43,9	57,9
Wetoren_E	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	89,5	54,7	46,2	43,9	57,9
Wetoren_F	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	86,36	54,8	46,2	44	57,9
Wetoren_A	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	83,22	54,8	46,1	44	58
Wetoren_B	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	80,08	54,8	46,1	44,1	58
Wetoren_C	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	76,94	54,7	46,2	44,1	57,9
Wetoren_D	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	73,8	54,6	46,3	44,2	57,9
Wetoren_E	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	70,66	54,5	46,3	44,2	57,7
Wetoren_F	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	67,52	54,2	46,2	44,3	57,4
Wetoren_A	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	64,38	53,9	46,2	44,3	57,2
Wetoren_B	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	61,24	53,4	46,1	44,4	56,8
Wetoren_C	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	58,1	52,5	45,5	44,4	56,2
Wetoren_D	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	54,96	51,8	45,3	44,4	55,8
Wetoren_E	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	51,82	50,9	45,6	44,4	55,4
Wetoren_F	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	48,68	49,6	45,4	44,3	54,5
Wetoren_A	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	45,5	47,7	43,3	44,2	53
Wetoren_B	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	42,4	45,1	42	44,1	50,9
Wetoren_C	<L=3,79> [21/25]	92555,29	437699,16	38,5	39,4	39,5	43,8	47,5
Wetoren_B	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	155,44	45,9	45,8	39,7	51,2
Wetoren_C	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	152,3	45,9	45,9	39,6	51,2
Wetoren_D	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	149,16	46,1	45,9	39,6	51,2
Wetoren_E	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	146,02	46,3	46	39,7	51,4
Wetoren_F	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	142,88	46,4	46	39,8	51,5
Wetoren_A	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	139,74	46,5	46,1	39,8	51,6
Wetoren_B	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	136,6	46,7	46,1	39,8	51,7
Wetoren_C	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	133,46	46,7	46,2	39,9	51,8
Wetoren_D	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	130,32	46,8	46,2	40,2	51,9
Wetoren_E	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	127,18	46,8	46,2	40,3	51,9
Wetoren_F	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	124,04	46,9	46,3	40,4	52
Wetoren_A	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	120,9	46,9	46,3	40,5	52
Wetoren_B	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	117,76	47	46,3	40,7	52,2
Wetoren_C	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	114,62	47,1	46,3	40,8	52,2
Wetoren_D	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	111,48	47,2	46,3	40,9	52,3
Wetoren_E	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	108,34	47,3	46,3	40,9	52,3
Wetoren_F	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	105,2	47,5	46,3	41	52,6
Wetoren_A	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	102,06	47,6	46,3	41,1	52,7
Wetoren_B	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	98,92	47,7	46,3	41,1	52,8
Wetoren_C	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	95,78	47,7	46,2	41,2	52,9
Wetoren_D	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	92,64	47,7	46,2	41,2	52,9
Wetoren_E	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	89,5	47,9	46,2	41,3	53
Wetoren_F	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	86,36	48	46,1	41,3	53,2
Wetoren_A	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	83,22	48,1	46,1	41,3	53,4
Wetoren_B	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	80,08	48,1	46,1	41,4	53,4
Wetoren_C	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	76,94	48,2	46,1	41,6	53,5
Wetoren_D	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	73,8	48,3	46	41,6	53,5
Wetoren_E	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	70,66	48,3	46	41,7	53,6
Wetoren_F	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	67,52	48,4	46	41,7	53,7
Wetoren_A	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	64,38	48,5	45,9	41,9	53,9
Wetoren_B	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	61,24	48,4	45,9	41,9	53,7
Wetoren_C	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	58,1	48,3	45,8	41,9	53,8
Wetoren_D	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	54,96	47,9	45,7	42	53,5
Wetoren_E	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	51,82	47,7	45,5	41,7	53,2
Wetoren_F	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	48,68	47	44	41,7	52,5

Wetoren_A	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	45,5	46,4	41,4	41,8	52
Wetoren_B	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	42,4	46,1	39,4	41,8	51,5
Wetoren_C	<L=4,99> [14/25]	92583,79	437698,3	38,5	38,3	38,4	41,7	46
WePlint_B	<L=4,81> [18/57]	92513,54	437697,83	34,8	60,9	52,9	51,7	64,4
WePlint_C	<L=4,81> [18/57]	92513,54	437697,83	31,1	61,3	52,5	49,8	64,6
WePlint_D	<L=4,81> [18/57]	92513,54	437697,83	27,4	61,5	53,5	49	64,9
WePlint_E	<L=4,81> [18/57]	92513,54	437697,83	23,7	61,7	53,3	48,9	65,1
WePlint_F	<L=4,81> [18/57]	92513,54	437697,83	20	62	52,9	48,6	65,3
WePlint_A	<L=4,81> [6/41]	92513,54	437697,83	16,3	62	52,5	48,1	65,5
WePlint_B	<L=4,81> [6/41]	92513,54	437697,83	12,6	62,2	52	45,6	65,6
WePlint_C	<L=4,81> [6/41]	92513,54	437697,83	8,9	62,2	51,6	43,3	65,6
WePlint_D	<L=4,81> [6/41]	92513,54	437697,83	5,2	62	51,1	42,2	65,6
WePlint_E	<L=4,81> [6/41]	92513,54	437697,83	1,5	60,4	49	42,6	64,2
Wetoren_B	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	155,44	52,6	48,1	39,8	56,1
Wetoren_C	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	152,3	52,7	48,2	39,9	56,1
Wetoren_D	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	149,16	52,8	48,2	40	56,2
Wetoren_E	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	146,02	52,8	48,3	40	56,3
Wetoren_F	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	142,88	53	48,3	40,1	56,4
Wetoren_A	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	139,74	53	48,3	40,2	56,5
Wetoren_B	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	136,6	53,1	48,4	40,3	56,6
Wetoren_C	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	133,46	53,2	48,4	40,4	56,6
Wetoren_D	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	130,32	53,3	48,5	40,5	56,7
Wetoren_E	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	127,18	53,3	48,5	40,6	56,7
Wetoren_F	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	124,04	53,4	48,5	40,7	56,8
Wetoren_A	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	120,9	53,5	48,6	40,8	56,8
Wetoren_B	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	117,76	53,5	48,6	40,9	56,9
Wetoren_C	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	114,62	53,6	48,6	41	57
Wetoren_D	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	111,48	53,7	48,7	41,1	57
Wetoren_E	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	108,34	53,7	48,7	41,1	57,1
Wetoren_F	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	105,2	53,8	48,7	41,1	57,1
Wetoren_A	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	102,06	53,9	48,7	41,2	57,2
Wetoren_B	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	98,92	53,9	48,7	41,3	57,2
Wetoren_C	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	95,78	54	48,7	41,3	57,3
Wetoren_D	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	92,64	54	48,7	41,4	57,2
Wetoren_E	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	89,5	54,1	48,6	41,4	57,3
Wetoren_F	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	86,36	54,1	48,6	41,5	57,3
Wetoren_A	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	83,22	54,1	48,5	41,6	57,3
Wetoren_B	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	80,08	54	48,5	41,6	57,3
Wetoren_C	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	76,94	53,8	48,5	41,7	57,2
Wetoren_D	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	73,8	53,7	48,6	41,7	57,1
Wetoren_E	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	70,66	53,5	48,5	41,8	56,9
Wetoren_F	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	67,52	53,5	48,5	41,9	56,8
Wetoren_A	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	64,38	53,1	48,5	41,9	56,5
Wetoren_B	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	61,24	52,6	48,4	42	56,1
Wetoren_C	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	58,1	51,6	48	42,1	55,7
Wetoren_D	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	54,96	51	47,9	42,4	55,3
Wetoren_E	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	51,82	49,9	47,9	42,2	54,7
Wetoren_F	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	48,68	48,3	47,9	42,2	53,5
Wetoren_A	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	45,5	46,4	45,9	42,3	51,9
Wetoren_B	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	42,4	43,9	43,2	42,3	49,7
Wetoren_C	<L=3,79> [20/25]	92558,65	437697,41	38,5	38,8	40	42,3	46,5
Wetoren_B	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	155,44	45,7	46	39,5	51
Wetoren_C	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	152,3	45,8	46,1	39,6	51,1
Wetoren_D	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	149,16	45,9	46,1	40,2	51,2
Wetoren_E	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	146,02	46	46,2	40,3	51,3
Wetoren_F	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	142,88	46,1	46,2	40,3	51,4
Wetoren_A	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	139,74	46,2	46,3	39,5	51,4
Wetoren_B	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	136,6	46,3	46,3	39,4	51,5
Wetoren_C	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	133,46	46,4	46,3	39,3	51,6
Wetoren_D	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	130,32	46,4	46,4	39,4	51,7
Wetoren_E	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	127,18	46,5	46,4	39,5	51,7
Wetoren_F	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	124,04	46,5	46,5	39,5	51,8
Wetoren_A	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	120,9	46,6	46,5	39,6	51,8
Wetoren_B	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	117,76	46,6	46,5	39,6	51,9
Wetoren_C	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	114,62	46,6	46,5	39,7	51,9
Wetoren_D	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	111,48	46,8	46,5	39,7	52
Wetoren_E	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	108,34	47	46,5	39,8	52,2
Wetoren_F	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	105,2	47	46,5	39,9	52,3
Wetoren_A	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	102,06	47,1	46,5	39,9	52,3
Wetoren_B	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	98,92	47,2	46,5	39,8	52,4
Wetoren_C	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	95,78	47,2	46,5	39,8	52,4
Wetoren_D	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	92,64	47,3	46,4	40	52,5
Wetoren_E	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	89,5	47,4	46,4	40	52,6
Wetoren_F	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	86,36	47,6	46,4	39,9	52,8
Wetoren_A	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	83,22	47,7	46,4	40	52,9
Wetoren_B	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	80,08	47,7	46,3	40	52,9
Wetoren_C	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	76,94	47,6	46,3	40,1	52,8
Wetoren_D	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	73,8	47,5	46,3	40,1	52,7
Wetoren_E	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	70,66	47	46,2	40,2	52,3
Wetoren_F	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	67,52	46,7	46,2	40,3	52,1
Wetoren_A	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	64,38	46	46,2	40,3	51,6
Wetoren_B	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	61,24	45,7	46,1	40,4	51,3

Wetoren_C	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	58,1	45,5	46,1	40,4	51,1
Wetoren_D	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	54,96	45	46	40,5	50,9
Wetoren_E	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	51,82	44,5	45,7	40,6	50,4
Wetoren_F	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	48,68	44,9	45,1	40,8	50,7
Wetoren_A	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	45,5	43	40,9	40,7	48,9
Wetoren_B	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	42,4	41,2	38,9	40,8	47,5
Wetoren_C	<L=4,99> [15/25]	92579,03	437696,8	38,5	36,4	38,6	40,8	44,7
Wetoren_B	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	155,44	51,9	49,2	38,6	55,4
Wetoren_C	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	152,3	52	49,3	38,7	55,5
Wetoren_D	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	149,16	52,1	49,3	38,7	55,6
Wetoren_E	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	146,02	52,2	49,4	38,8	55,7
Wetoren_F	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	142,88	52,3	49,4	38,9	55,8
Wetoren_A	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	139,74	52,4	49,4	38,9	55,8
Wetoren_B	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	136,6	52,5	49,5	39	56
Wetoren_C	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	133,46	52,6	49,5	39,1	56
Wetoren_D	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	130,32	52,7	49,6	39,2	56,1
Wetoren_E	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	127,18	52,7	49,6	39,3	56,1
Wetoren_F	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	124,04	52,8	49,7	39,4	56,2
Wetoren_A	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	120,9	52,8	49,7	39,5	56,2
Wetoren_B	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	117,76	52,8	49,7	39,6	56,2
Wetoren_C	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	114,62	52,9	49,8	39,7	56,3
Wetoren_D	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	111,48	53	49,8	39,8	56,3
Wetoren_E	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	108,34	53	49,8	39,9	56,3
Wetoren_F	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	105,2	53,1	49,8	39,9	56,3
Wetoren_A	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	102,06	53,1	49,8	40	56,4
Wetoren_B	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	98,92	53,1	49,8	40,1	56,4
Wetoren_C	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	95,78	53,2	49,8	40,1	56,4
Wetoren_D	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	92,64	53,2	49,8	40,2	56,5
Wetoren_E	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	89,5	53,2	49,7	40,2	56,5
Wetoren_F	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	86,36	53,2	49,7	40,3	56,5
Wetoren_A	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	83,22	53,1	49,6	40,4	56,4
Wetoren_B	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	80,08	53	49,6	40,4	56,3
Wetoren_C	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	76,94	52,9	49,6	40,5	56,2
Wetoren_D	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	73,8	52,7	49,7	40,5	56,1
Wetoren_E	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	70,66	52,5	49,6	40,6	55,9
Wetoren_F	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	67,52	52,3	49,6	40,7	55,7
Wetoren_A	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	64,38	51,9	49,6	40,7	55,5
Wetoren_B	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	61,24	51,2	49,5	40,8	55,1
Wetoren_C	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	58,1	50,8	49,2	40,9	54,9
Wetoren_D	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	54,96	50,2	49,1	41	54,5
Wetoren_E	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	51,82	49,2	48,9	41	54
Wetoren_F	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	48,68	47,7	48,8	41,1	52,9
Wetoren_A	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	45,5	46,3	47	41,1	51,6
Wetoren_B	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	42,4	43,9	43,1	41,2	49,3
Wetoren_C	<L=3,79> [19/25]	92562,01	437695,66	38,5	38,8	40,1	41,2	46
Wetoren_B	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	155,44	45,5	46,4	38,6	50,8
Wetoren_C	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	152,3	45,6	46,5	38,8	50,9
Wetoren_D	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	149,16	45,8	46,5	38,9	51
Wetoren_E	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	146,02	45,9	46,6	38,9	51,2
Wetoren_F	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	142,88	46	46,6	39	51,2
Wetoren_A	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	139,74	46,1	46,7	38,8	51,4
Wetoren_B	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	136,6	46,2	46,7	38,9	51,4
Wetoren_C	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	133,46	46,3	46,8	39,1	51,5
Wetoren_D	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	130,32	46,3	46,8	39,2	51,6
Wetoren_E	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	127,18	46,4	46,8	39,4	51,6
Wetoren_F	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	124,04	46,4	46,9	39,6	51,8
Wetoren_A	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	120,9	46,6	46,9	39,9	51,9
Wetoren_B	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	117,76	46,6	46,9	40	51,9
Wetoren_C	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	114,62	46,6	47	40,1	52
Wetoren_D	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	111,48	46,7	47	40,2	52
Wetoren_E	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	108,34	46,7	47	40,5	52
Wetoren_F	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	105,2	46,7	47	40,6	52,1
Wetoren_A	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	102,06	46,8	47	40,7	52,2
Wetoren_B	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	98,92	46,7	47	40,8	52,2
Wetoren_C	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	95,78	46,8	46,9	41	52,2
Wetoren_D	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	92,64	46,7	46,9	40,8	52,1
Wetoren_E	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	89,5	46,6	46,8	40,9	52
Wetoren_F	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	86,36	46,3	46,8	41	51,8
Wetoren_A	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	83,22	46,1	46,8	41	51,6
Wetoren_B	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	80,08	45,7	46,8	41,1	51,3
Wetoren_C	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	76,94	45,2	46,7	41,1	50,9
Wetoren_D	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	73,8	45	46,7	41,2	50,7
Wetoren_E	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	70,66	44,7	46,7	41,2	50,6
Wetoren_F	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	67,52	44,5	46,7	41,3	50,4
Wetoren_A	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	64,38	44,2	46,6	41,4	50,3
Wetoren_B	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	61,24	43,6	46,6	41,4	50
Wetoren_C	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	58,1	43,1	46,5	41,5	49,7
Wetoren_D	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	54,96	42,5	46,4	41,5	49,3
Wetoren_E	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	51,82	42,9	46,4	41,6	49,6
Wetoren_F	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	48,68	41,6	46,6	41,7	49
Wetoren_A	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	45,5	40,5	42,4	41,7	47,6
Wetoren_B	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	42,4	36,4	41,6	41,8	45,7

Wetoren_C	<L=4,99> [16/25]	92574,27	437695,29	38,5	36,1	39,4	42	45,3
WePlint_B	<L=4,96> [41/57]	92586,07	437694,85	34,8	53,4	41,2	39	58,2
WePlint_C	<L=4,96> [41/57]	92586,07	437694,85	31,1	53,9	39,4	39,8	58,6
WePlint_D	<L=4,96> [41/57]	92586,07	437694,85	27,4	54,3	36,3	40,7	59,1
WePlint_E	<L=4,96> [41/57]	92586,07	437694,85	23,7	54,9	34,9	41,3	59,6
WePlint_F	<L=4,96> [41/57]	92586,07	437694,85	20	55,4	41,1	40,5	60
WePlint_A	<L=4,96> [29/41]	92586,07	437694,85	16,3	56	39,1	39,7	60,6
WePlint_B	<L=4,96> [29/41]	92586,07	437694,85	12,6	56,5	34,7	38,8	60,9
WePlint_C	<L=4,96> [29/41]	92586,07	437694,85	8,9	57	32,8	37,7	61,3
WePlint_D	<L=4,96> [29/41]	92586,07	437694,85	5,2	57,8	31,7	37,3	61,6
WePlint_E	<L=4,96> [29/41]	92586,07	437694,85	1,5	58,5	29,3	37,6	61,9
Wetoren_B	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	155,44	51,7	48,5	37,8	55,3
Wetoren_C	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	152,3	51,7	48,6	37,9	55,3
Wetoren_D	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	149,16	51,9	48,6	38,5	55,5
Wetoren_E	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	146,02	52	48,7	38	55,5
Wetoren_F	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	142,88	52,1	48,7	38,1	55,7
Wetoren_A	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	139,74	52,3	48,7	38,2	55,8
Wetoren_B	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	136,6	52,3	48,8	38,2	55,9
Wetoren_C	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	133,46	52,4	48,8	38,3	55,9
Wetoren_D	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	130,32	52,5	48,9	38,4	56
Wetoren_E	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	127,18	52,5	48,9	38,5	56,1
Wetoren_F	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	124,04	52,6	48,9	38,6	56,1
Wetoren_A	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	120,9	52,7	49	38,8	56,2
Wetoren_B	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	117,76	52,7	49	38,9	56,2
Wetoren_C	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	114,62	52,8	49	39	56,2
Wetoren_D	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	111,48	52,8	49,1	39	56,2
Wetoren_E	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	108,34	52,9	49,1	39,1	56,2
Wetoren_F	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	105,2	52,9	49,1	39,2	56,2
Wetoren_A	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	102,06	52,9	49,1	39,2	56,3
Wetoren_B	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	98,92	53	49,1	39,3	56,3
Wetoren_C	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	95,78	53	49,1	39,3	56,2
Wetoren_D	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	92,64	52,9	49	39,4	56,2
Wetoren_E	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	89,5	52,8	49	39,5	56,2
Wetoren_F	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	86,36	52,8	48,9	39,6	56,1
Wetoren_A	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	83,22	52,7	48,9	39,6	56,1
Wetoren_B	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	80,08	52,6	48,9	39,7	55,9
Wetoren_C	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	76,94	52,5	49	39,8	55,8
Wetoren_D	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	73,8	52,3	49	39,8	55,6
Wetoren_E	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	70,66	52,1	48,9	39,9	55,4
Wetoren_F	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	67,52	51,8	48,9	40	55,2
Wetoren_A	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	64,38	51,5	48,9	40	55,1
Wetoren_B	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	61,24	51	48,7	40,1	54,8
Wetoren_C	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	58,1	50,5	48,4	40,2	54,5
Wetoren_D	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	54,96	49,7	48,2	40,3	54,1
Wetoren_E	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	51,82	48,5	48,1	40,4	53,2
Wetoren_F	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	48,68	47,4	48,3	40,4	52,5
Wetoren_A	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	45,5	46,1	45,9	40,5	51,1
Wetoren_B	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	42,4	43,6	43,4	40,5	48,8
Wetoren_C	<L=3,79> [18/25]	92565,37	437693,92	38,5	38,7	40,4	40,6	45,7
Wetoren_B	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	155,44	45,2	47,1	37,6	50,6
Wetoren_C	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	152,3	45,3	47,2	37,7	50,7
Wetoren_D	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	149,16	45,5	47,2	37,7	50,8
Wetoren_E	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	146,02	45,5	47,3	37,8	50,9
Wetoren_F	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	142,88	45,7	47,3	37,9	51
Wetoren_A	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	139,74	45,8	47,4	39,2	51,2
Wetoren_B	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	136,6	46	47,4	39,3	51,3
Wetoren_C	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	133,46	46	47,5	39,2	51,4
Wetoren_D	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	130,32	46,2	47,5	38,6	51,5
Wetoren_E	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	127,18	46,2	47,6	38,4	51,5
Wetoren_F	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	124,04	46,3	47,6	38,5	51,6
Wetoren_A	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	120,9	46,3	47,7	38,6	51,6
Wetoren_B	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	117,76	46,5	47,7	38,7	51,7
Wetoren_C	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	114,62	46,6	47,7	38,8	51,8
Wetoren_D	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	111,48	46,4	47,8	38,9	51,7
Wetoren_E	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	108,34	46,3	47,8	38,9	51,6
Wetoren_F	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	105,2	46,1	47,8	39	51,4
Wetoren_A	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	102,06	45,8	47,8	39,1	51,2
Wetoren_B	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	98,92	45,7	47,8	39,1	51,1
Wetoren_C	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	95,78	45,5	47,7	39,2	50,9
Wetoren_D	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	92,64	45,2	47,7	39,3	50,6
Wetoren_E	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	89,5	45	47,6	39,3	50,4
Wetoren_F	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	86,36	44,9	47,6	39,4	50,4
Wetoren_A	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	83,22	44,7	47,6	39,5	50,3
Wetoren_B	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	80,08	44,5	47,5	39,6	50,1
Wetoren_C	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	76,94	44,3	47,5	39,6	50
Wetoren_D	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	73,8	44	47,5	39,7	49,8
Wetoren_E	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	70,66	43,6	47,5	39,8	49,6
Wetoren_F	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	67,52	43,2	47,4	39,9	49,3
Wetoren_A	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	64,38	42,6	47,4	39,9	49,1
Wetoren_B	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	61,24	41,9	47,4	40	48,8
Wetoren_C	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	58,1	42,7	47,3	40,1	49,3
Wetoren_D	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	54,96	42,4	47,2	40,2	49,1

Wetoren_E	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	51,82	41,4	47,3	40,2	48,7
Wetoren_F	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	48,68	40,9	47,5	40,3	48,6
Wetoren_A	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	45,5	38,6	44,3	40,4	46,5
Wetoren_B	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	42,4	36,2	42,1	40,4	45
Wetoren_C	<L=4,99> [17/25]	92569,51	437693,79	38,5	36,1	39,5	40,5	44,6
WePlint_B	<L=4,81> [17/57]	92514,98	437693,25	34,8	60,8	52,8	54,2	64,5
WePlint_C	<L=4,81> [17/57]	92514,98	437693,25	31,1	61,2	52,3	53,2	64,7
WePlint_D	<L=4,81> [17/57]	92514,98	437693,25	27,4	61,5	53,4	52,6	65
WePlint_E	<L=4,81> [17/57]	92514,98	437693,25	23,7	61,6	53,2	52,3	65,2
WePlint_F	<L=4,81> [17/57]	92514,98	437693,25	20	61,8	52,8	52,1	65,3
WePlint_A	<L=4,81> [5/41]	92514,98	437693,25	16,3	62	52,4	51,6	65,5
WePlint_B	<L=4,81> [5/41]	92514,98	437693,25	12,6	62,1	51,9	49,6	65,5
WePlint_C	<L=4,81> [5/41]	92514,98	437693,25	8,9	62,1	51,4	47,9	65,6
WePlint_D	<L=4,81> [5/41]	92514,98	437693,25	5,2	61,8	51	46,9	65,3
WePlint_E	<L=4,81> [5/41]	92514,98	437693,25	1,5	60,2	48,9	46,7	64,1
WePlint_B	<L=4,96> [42/57]	92583,78	437690,45	34,8	52,8	42,1	38,4	57,6
WePlint_C	<L=4,96> [42/57]	92583,78	437690,45	31,1	53,2	40	39,1	58
WePlint_D	<L=4,96> [42/57]	92583,78	437690,45	27,4	53,7	37,1	41,4	58,4
WePlint_E	<L=4,96> [42/57]	92583,78	437690,45	23,7	54,1	35,9	40,9	58,7
WePlint_F	<L=4,96> [42/57]	92583,78	437690,45	20	54,5	39,9	40	59,1
WePlint_A	<L=4,96> [30/41]	92583,78	437690,45	16,3	55,1	36	39,1	59,6
WePlint_B	<L=4,96> [30/41]	92583,78	437690,45	12,6	55,5	34,1	38,2	59,8
WePlint_C	<L=4,96> [30/41]	92583,78	437690,45	8,9	56,1	32,8	37,1	60,1
WePlint_D	<L=4,96> [30/41]	92583,78	437690,45	5,2	56,9	32	36,7	60,5
WePlint_E	<L=4,96> [30/41]	92583,78	437690,45	1,5	57,9	30,1	37	60,7
WePlint_B	<L=4,81> [16/57]	92516,43	437688,66	34,8	60,5	52,7	54,4	64,3
WePlint_C	<L=4,81> [16/57]	92516,43	437688,66	31,1	61,2	52,3	53,5	64,7
WePlint_D	<L=4,81> [16/57]	92516,43	437688,66	27,4	61,4	53,5	53,2	65
WePlint_E	<L=4,81> [16/57]	92516,43	437688,66	23,7	61,6	53,3	53	65,2
WePlint_F	<L=4,81> [16/57]	92516,43	437688,66	20	61,8	52,9	52,9	65,3
WePlint_A	<L=4,81> [4/41]	92516,43	437688,66	16,3	61,9	52,5	52,6	65,4
WePlint_B	<L=4,81> [4/41]	92516,43	437688,66	12,6	61,9	52	51,7	65,5
WePlint_C	<L=4,81> [4/41]	92516,43	437688,66	8,9	61,9	51,6	50,7	65,5
WePlint_D	<L=4,81> [4/41]	92516,43	437688,66	5,2	61,6	51,1	49,9	65,2
WePlint_E	<L=4,81> [4/41]	92516,43	437688,66	1,5	59,9	49,1	50,1	63,8
HpTorenN_D	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	262,2	50,7	55,1	37,4	55,8
HpTorenN_E	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	259,06	50,7	55,2	37,4	55,9
HpTorenN_F	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	255,92	50,8	55,2	37,5	55,9
HpTorenN_A	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	252,78	50,9	55,3	37,5	56
HpTorenN_B	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	249,64	51	55,3	37,5	56
HpTorenN_C	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	246,5	51	55,4	37,6	56,1
HpTorenN_D	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	243,36	51,1	55,4	37,6	56,1
HpTorenN_E	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	240,22	51,2	55,5	37,7	56,2
HpTorenN_F	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	237,08	51,2	55,5	37,8	56,3
HpTorenN_A	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	233,94	51,3	55,6	37,8	56,3
HpTorenN_B	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	230,8	51,4	55,6	37,9	56,4
HpTorenN_C	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	227,66	51,5	55,6	38	56,5
HpTorenN_D	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	224,52	51,6	55,6	38,1	56,5
HpTorenN_E	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	221,38	51,7	55,6	38,2	56,6
HpTorenN_F	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	218,24	51,7	55,7	38,3	56,6
HpTorenN_A	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	215,1	51,8	55,7	38,4	56,7
HpTorenN_B	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	211,96	51,9	55,7	38,5	56,8
HpTorenN_C	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	208,82	51,9	55,7	38,5	56,8
HpTorenN_D	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	205,68	52,1	55,6	38,6	56,9
HpTorenN_E	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	202,54	52,3	55,5	38,7	57
HpTorenN_F	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	199,4	52,4	55,4	38,8	57
HpTorenN_A	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	196,26	52,5	55,2	38,9	57,1
HpTorenN_B	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	193,12	52,6	54,9	38,9	57,1
HpTorenN_C	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	189,98	52,7	54,8	39	57,1
HpTorenN_D	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	186,84	52,8	54,7	39,1	57,2
HpTorenN_E	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	183,7	53,1	54,6	39,2	57,4
HpTorenN_F	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	180,56	53,3	54,6	39,3	57,5
HpTorenN_A	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	177,42	53,4	54,7	39,4	57,6
HpTorenN_B	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	174,28	53,5	54,7	39,5	57,7
HpTorenN_C	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	171,14	53,6	54,8	39,5	57,7
HpTorenN_D	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	168	53,7	55,1	39,6	58
HpTorenN_E	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	164,86	53,8	55,2	39,7	58
HpTorenN_F	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	161,72	53,9	55,2	39,8	58,1
HpTorenN_A	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	158,58	54	55,3	39,9	58,2
HpTorenN_B	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	155,44	54,1	55,3	40	58,3
HpTorenN_C	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	152,3	54,2	55,3	40,1	58,4
HpTorenN_D	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	149,16	54,4	55,3	40,1	58,5
HpTorenN_E	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	146,02	54,5	55,3	40,2	58,6
HpTorenN_F	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	142,88	54,6	55,4	40,3	58,7
HpTorenN_A	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	139,74	54,7	55,4	40,4	58,8
HpTorenN_B	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	136,6	54,8	55,5	40,4	58,9
HpTorenN_C	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	133,46	55	55,5	40,6	59,1
HpTorenN_D	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	130,32	55,1	55,5	40,6	59,2
HpTorenN_E	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	127,18	55,3	55,6	40,7	59,3
HpTorenN_F	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	124,04	55,4	55,6	40,8	59,4
HpTorenN_A	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	120,9	55,5	55,6	40,9	59,5
HpTorenN_B	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	117,76	55,6	55,7	41	59,6

HpTorenN_C	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	114,62	55,7	55,7	41,1	59,7
HpTorenN_D	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	111,48	55,8	55,7	41,2	59,9
HpTorenN_E	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	108,34	56	55,8	41,3	60
HpTorenN_F	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	105,2	56,2	55,8	41,4	60,1
HpTorenN_A	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	102,06	56,3	55,9	41,4	60,2
HpTorenN_B	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	98,92	56,5	55,9	41,5	60,3
HpTorenN_C	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	95,78	56,6	56	41,6	60,4
HpTorenN_D	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	92,64	56,7	56	41,7	60,6
HpTorenN_E	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	89,5	56,8	56	41,7	60,7
HpTorenN_F	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	86,36	56,9	56	41,8	60,8
HpTorenN_A	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	83,22	57	56	41,9	60,9
HpTorenN_B	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	80,08	56,9	56,1	41,9	60,9
HpTorenN_C	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	76,94	56,8	56,1	42	60,7
HpTorenN_D	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	73,8	56,5	56,1	42,1	60,4
HpTorenN_E	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	70,66	56,3	56,1	42,2	60,2
HpTorenN_F	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	67,52	56,3	56,1	42,9	60
HpTorenN_A	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	64,38	56,2	56,1	43,1	60,1
HpTorenN_B	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	61,24	56,1	56	43,2	60
HpTorenN_C	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	58,1	55,9	55,8	43,2	59,8
HpTorenN_D	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	54,96	55,7	55,7	43,3	59,6
HpTorenN_E	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	51,82	55,2	55,5	43,3	59,2
HpTorenN_F	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	48,68	54	55,4	43,4	58,4
HpTorenN_A	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	45,5	51,9	55,1	43,4	57,1
HpTorenN_B	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	42,4	48,9	53,4	43,5	54,9
HpTorenN_C	<L=3,36> [2/9]	92539,32	437686,9	38,5	41,6	46,5	43,5	49,1
HpTorenN_D	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	262,2	47,2	54,9	36,1	54
HpTorenN_E	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	259,06	47,3	55	36,1	54,1
HpTorenN_F	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	255,92	47,4	55	36,2	54,2
HpTorenN_A	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	252,78	47,4	55,1	36,2	54,3
HpTorenN_B	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	249,64	47,5	55,1	36,2	54,3
HpTorenN_C	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	246,5	47,6	55,2	36,3	54,4
HpTorenN_D	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	243,36	47,6	55,2	36,3	54,4
HpTorenN_E	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	240,22	47,7	55,3	36,4	54,5
HpTorenN_F	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	237,08	47,7	55,3	36,4	54,5
HpTorenN_A	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	233,94	47,8	55,3	36,5	54,6
HpTorenN_B	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	230,8	47,9	55,4	36,6	54,6
HpTorenN_C	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	227,66	47,9	55,4	36,7	54,7
HpTorenN_D	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	224,52	48	55,4	36,8	54,7
HpTorenN_E	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	221,38	48	55,5	36,9	54,8
HpTorenN_F	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	218,24	48,1	55,5	37	54,8
HpTorenN_A	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	215,1	48,2	55,5	37,1	54,8
HpTorenN_B	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	211,96	48,2	55,5	37,2	54,9
HpTorenN_C	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	208,82	48,3	55,4	37,3	54,9
HpTorenN_D	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	205,68	48,3	55,3	37,4	54,9
HpTorenN_E	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	202,54	48,4	55,2	37,4	54,9
HpTorenN_F	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	199,4	48,4	55	37,5	54,9
HpTorenN_A	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	196,26	48,7	54,8	37,6	54,9
HpTorenN_B	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	193,12	48,8	54,6	37,7	54,9
HpTorenN_C	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	189,98	48,8	54,3	37,7	54,8
HpTorenN_D	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	186,84	48,9	54,1	37,9	54,8
HpTorenN_E	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	183,7	49	54,1	37,9	54,9
HpTorenN_F	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	180,56	49,1	54,1	38	54,9
HpTorenN_A	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	177,42	49,9	54,1	38,1	55,4
HpTorenN_B	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	174,28	50	54,2	38,2	55,4
HpTorenN_C	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	171,14	50	54,5	38,3	55,6
HpTorenN_D	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	168	50,1	54,7	38,4	55,7
HpTorenN_E	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	164,86	50,2	55	38,5	55,9
HpTorenN_F	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	161,72	50,4	55	38,6	56
HpTorenN_A	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	158,58	50,5	55,1	38,7	56,1
HpTorenN_B	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	155,44	50,6	55,2	38,8	56,2
HpTorenN_C	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	152,3	50,7	55,2	38,9	56,3
HpTorenN_D	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	149,16	50,8	55,2	38,9	56,4
HpTorenN_E	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	146,02	50,9	55,2	39	56,4
HpTorenN_F	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	142,88	51	55,2	39,1	56,6
HpTorenN_A	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	139,74	51,2	55,3	39,2	56,7
HpTorenN_B	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	136,6	51,3	55,3	39,3	56,7
HpTorenN_C	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	133,46	51,4	55,3	39,4	56,9
HpTorenN_D	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	130,32	51,6	55,3	39,4	57
HpTorenN_E	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	127,18	51,7	55,4	39,5	57,1
HpTorenN_F	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	124,04	51,8	55,4	39,6	57,1
HpTorenN_A	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	120,9	52	55,4	39,7	57,3
HpTorenN_B	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	117,76	52,1	55,4	39,8	57,3
HpTorenN_C	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	114,62	52,2	55,5	40	57,4
HpTorenN_D	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	111,48	52,3	55,5	40	57,5
HpTorenN_E	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	108,34	52,5	55,5	40,1	57,7
HpTorenN_F	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	105,2	52,6	55,5	40,2	57,7
HpTorenN_A	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	102,06	52,7	55,5	40,3	57,8
HpTorenN_B	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	98,92	52,9	55,5	40,3	58
HpTorenN_C	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	95,78	53	55,6	40,4	58,1
HpTorenN_D	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	92,64	53,1	55,6	40,5	58,2
HpTorenN_E	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	89,5	53,2	55,6	40,6	58,3
HpTorenN_F	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	86,36	53,3	55,5	40,6	58,3

HpTorenN_A	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	83,22	53,3	55,6	40,7	58,4
HpTorenN_B	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	80,08	53	55,6	40,8	58,2
HpTorenN_C	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	76,94	52,5	55,6	40,8	57,9
HpTorenN_D	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	73,8	52	55,6	40,9	57,4
HpTorenN_E	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	70,66	51,4	55,6	41	57
HpTorenN_F	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	67,52	51,3	55,5	42	56,9
HpTorenN_A	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	64,38	51,1	55,5	42,1	56,7
HpTorenN_B	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	61,24	51	55,4	42,2	56,7
HpTorenN_C	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	58,1	50,8	55,3	42,3	56,5
HpTorenN_D	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	54,96	50,6	55,1	42,3	56,2
HpTorenN_E	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	51,82	50,1	55	42,4	55,9
HpTorenN_F	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	48,68	48,8	54,8	42,5	55,2
HpTorenN_A	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	45,5	46,3	54,6	42,5	53,9
HpTorenN_B	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	42,4	42,3	52,8	42,5	51,5
HpTorenN_C	<L=4,36> [3/9]	92542,93	437686,4	38,5	36,8	45,8	42,5	47
WePlint_B	<L=4,96> [43/57]	92581,49	437686,04	34,8	52,4	42,1	38,6	57
WePlint_C	<L=4,96> [43/57]	92581,49	437686,04	31,1	52,7	40,4	38,3	57,4
WePlint_D	<L=4,96> [43/57]	92581,49	437686,04	27,4	52,9	37,7	40,5	57,6
WePlint_E	<L=4,96> [43/57]	92581,49	437686,04	23,7	53,3	36,8	40,4	57,9
WePlint_F	<L=4,96> [43/57]	92581,49	437686,04	20	53,8	36	39,4	58,3
WePlint_A	<L=4,96> [31/41]	92581,49	437686,04	16,3	54,2	34,9	38,3	58,6
WePlint_B	<L=4,96> [31/41]	92581,49	437686,04	12,6	54,6	33,7	37,3	58,8
WePlint_C	<L=4,96> [31/41]	92581,49	437686,04	8,9	55,1	33	36,4	59
WePlint_D	<L=4,96> [31/41]	92581,49	437686,04	5,2	56,1	32,5	36,1	59,5
WePlint_E	<L=4,96> [31/41]	92581,49	437686,04	1,5	59,1	30,9	36,4	60,9
HpTorenN_D	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	262,2	50,7	55,1	37,9	55,8
HpTorenN_E	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	259,06	50,8	55,2	37,9	55,9
HpTorenN_F	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	255,92	50,9	55,2	37,9	55,9
HpTorenN_A	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	252,78	51	55,3	37,9	56
HpTorenN_B	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	249,64	51	55,3	38	56
HpTorenN_C	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	246,5	51,1	55,4	38	56,1
HpTorenN_D	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	243,36	51,1	55,4	38,1	56,1
HpTorenN_E	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	240,22	51,3	55,5	38,2	56,2
HpTorenN_F	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	237,08	51,4	55,5	38,2	56,3
HpTorenN_A	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	233,94	51,4	55,6	38,3	56,4
HpTorenN_B	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	230,8	51,5	55,6	38,4	56,5
HpTorenN_C	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	227,66	51,6	55,6	38,5	56,5
HpTorenN_D	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	224,52	51,6	55,6	38,6	56,5
HpTorenN_E	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	221,38	51,7	55,7	38,7	56,6
HpTorenN_F	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	218,24	51,8	55,7	38,8	56,6
HpTorenN_A	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	215,1	52	55,7	38,8	56,8
HpTorenN_B	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	211,96	52	55,7	38,9	56,8
HpTorenN_C	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	208,82	52,2	55,7	39	57
HpTorenN_D	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	205,68	52,3	55,6	39,1	57
HpTorenN_E	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	202,54	52,3	55,6	39,2	57
HpTorenN_F	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	199,4	52,4	55,4	39,2	57
HpTorenN_A	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	196,26	52,5	55,2	39,3	57,1
HpTorenN_B	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	193,12	52,6	55,1	39,4	57,1
HpTorenN_C	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	189,98	52,9	55	39,5	57,3
HpTorenN_D	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	186,84	53	54,9	39,6	57,3
HpTorenN_E	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	183,7	53,2	54,9	39,7	57,5
HpTorenN_F	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	180,56	53,3	54,9	39,8	57,5
HpTorenN_A	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	177,42	53,4	55	39,8	57,6
HpTorenN_B	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	174,28	53,5	55	39,9	57,7
HpTorenN_C	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	171,14	53,6	55,2	40	57,8
HpTorenN_D	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	168	53,7	55,3	40,1	57,9
HpTorenN_E	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	164,86	53,9	55,4	40,2	58,1
HpTorenN_F	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	161,72	54	55,4	40,3	58,3
HpTorenN_A	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	158,58	54,1	55,5	40,4	58,4
HpTorenN_B	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	155,44	54,3	55,5	40,4	58,4
HpTorenN_C	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	152,3	54,4	55,5	40,5	58,5
HpTorenN_D	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	149,16	54,5	55,5	40,6	58,6
HpTorenN_E	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	146,02	54,6	55,5	40,7	58,7
HpTorenN_F	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	142,88	54,7	55,5	40,8	58,8
HpTorenN_A	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	139,74	54,9	55,6	40,8	58,9
HpTorenN_B	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	136,6	55	55,6	40,9	59
HpTorenN_C	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	133,46	55,1	55,6	41	59,1
HpTorenN_D	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	130,32	55,2	55,6	41,1	59,2
HpTorenN_E	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	127,18	55,3	55,6	41,2	59,3
HpTorenN_F	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	124,04	55,5	55,7	41,3	59,5
HpTorenN_A	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	120,9	55,6	55,7	41,4	59,5
HpTorenN_B	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	117,76	55,7	55,8	41,5	59,6
HpTorenN_C	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	114,62	55,8	55,9	41,6	59,8
HpTorenN_D	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	111,48	55,9	55,9	41,7	59,9
HpTorenN_E	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	108,34	56	56	41,8	60
HpTorenN_F	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	105,2	56,3	56	41,8	60,2
HpTorenN_A	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	102,06	56,4	56	41,9	60,3
HpTorenN_B	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	98,92	56,6	56	42	60,4
HpTorenN_C	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	95,78	56,7	56	42	60,5
HpTorenN_D	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	92,64	56,8	56	42,1	60,7
HpTorenN_E	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	89,5	56,9	56,1	42,2	60,8
HpTorenN_F	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	86,36	57	56,1	42,3	60,9

HpTorenN_A	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	83,22	57	56,2	42,4	61
HpTorenN_B	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	80,08	57,1	56,2	42,4	61,1
HpTorenN_C	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	76,94	57	56,3	42,5	61
HpTorenN_D	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	73,8	56,9	56,3	42,6	60,7
HpTorenN_E	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	70,66	56,6	56,3	42,6	60,5
HpTorenN_F	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	67,52	56,5	56,3	43,4	60,3
HpTorenN_A	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	64,38	56,5	56,2	43,5	60,2
HpTorenN_B	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	61,24	56,5	56,2	43,6	60,2
HpTorenN_C	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	58,1	56,3	56	43,6	60,1
HpTorenN_D	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	54,96	56,1	55,8	43,7	59,9
HpTorenN_E	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	51,82	55,8	55,7	43,8	59,6
HpTorenN_F	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	48,68	55	55,6	43,8	59
HpTorenN_A	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	45,5	52,9	55,3	43,8	57,7
HpTorenN_B	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	42,4	50,1	53,4	43,9	55,6
HpTorenN_C	<L=3,36> [1/9]	92536,11	437685,89	38,5	42,7	46,5	43,9	49,7
HpTorenM_A	<L=4,89> [3/28]	92532,17	437684,64	272,4	50,6	55	38,6	55,6
HpTorenM_B	<L=4,89> [3/28]	92532,17	437684,64	269	50,6	55,1	38,5	55,7
HpTorenM_C	<L=4,89> [3/28]	92532,17	437684,64	265,6	50,7	55,1	38,5	55,8
HpTorenM_D	<L=4,89> [3/28]	92532,17	437684,64	262,2	50,7	55,2	38,5	55,8
HpTorenM_E	<L=4,89> [3/28]	92532,17	437684,64	259,06	50,8	55,2	38,6	55,9
HpTorenM_F	<L=4,89> [3/28]	92532,17	437684,64	255,92	50,9	55,3	38,6	56
HpTorenM_A	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	252,78	51	55,3	38,6	56
HpTorenM_B	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	249,64	51,1	55,4	38,7	56,1
HpTorenM_C	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	246,5	51,1	55,4	38,8	56,1
HpTorenM_D	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	243,36	51,2	55,5	38,9	56,2
HpTorenM_E	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	240,22	51,3	55,5	38,9	56,3
HpTorenM_F	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	237,08	51,4	55,6	39	56,3
HpTorenM_A	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	233,94	51,5	55,6	39,1	56,4
HpTorenM_B	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	230,8	51,6	55,6	39,2	56,5
HpTorenM_C	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	227,66	51,7	55,6	39,2	56,5
HpTorenM_D	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	224,52	51,9	55,7	39,3	56,7
HpTorenM_E	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	221,38	51,9	55,7	39,4	56,8
HpTorenM_F	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	218,24	52	55,7	39,5	56,8
HpTorenM_A	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	215,1	52,1	55,7	39,6	56,9
HpTorenM_B	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	211,96	52,2	55,7	39,6	57
HpTorenM_C	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	208,82	52,2	55,7	39,7	57
HpTorenM_D	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	205,68	52,4	55,7	39,8	57,1
HpTorenM_E	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	202,54	52,4	55,6	39,9	57,1
HpTorenM_F	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	199,4	52,6	55,5	40	57,2
HpTorenM_A	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	196,26	52,7	55,4	40,1	57,2
HpTorenM_B	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	193,12	52,9	55,4	40,2	57,3
HpTorenM_C	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	189,98	53	55,4	40,2	57,4
HpTorenM_D	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	186,84	53,2	55,4	40,3	57,5
HpTorenM_E	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	183,7	53,4	55,4	40,4	57,6
HpTorenM_F	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	180,56	53,4	55,4	40,5	57,7
HpTorenM_A	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	177,42	53,5	55,4	40,6	57,8
HpTorenM_B	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	174,28	53,7	55,4	40,7	57,9
HpTorenM_C	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	171,14	53,8	55,5	40,8	57,9
HpTorenM_D	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	168	53,9	55,6	40,8	58
HpTorenM_E	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	164,86	54	55,6	40,9	58,1
HpTorenM_F	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	161,72	54,1	55,7	41	58,3
HpTorenM_A	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	158,58	54,2	55,7	41,1	58,3
HpTorenM_B	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	155,44	54,4	55,7	41,2	58,4
HpTorenM_C	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	152,3	54,5	55,8	41,2	58,6
HpTorenM_D	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	149,16	54,6	55,8	41,3	58,7
HpTorenM_E	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	146,02	54,7	55,8	41,4	58,8
HpTorenM_F	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	142,88	54,9	55,9	41,5	58,9
HpTorenM_A	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	139,74	55	55,9	41,6	59
HpTorenM_B	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	136,6	55,1	55,9	41,6	59,1
HpTorenM_C	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	133,46	55,2	56	41,7	59,2
HpTorenM_D	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	130,32	55,3	56	41,8	59,3
HpTorenM_E	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	127,18	55,4	56,1	41,9	59,4
HpTorenM_F	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	124,04	55,5	56,1	42	59,5
HpTorenM_A	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	120,9	55,7	56,2	42,1	59,6
HpTorenM_B	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	117,76	55,9	56,2	42,2	59,8
HpTorenM_C	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	114,62	56	56,3	42,3	59,9
HpTorenM_D	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	111,48	56,1	56,3	42,4	60
HpTorenM_E	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	108,34	56,2	56,4	42,5	60,2
HpTorenM_F	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	105,2	56,4	56,4	42,5	60,2
HpTorenM_A	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	102,06	56,6	56,4	42,6	60,5
HpTorenM_B	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	98,92	56,7	56,5	42,7	60,6
HpTorenM_C	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	95,78	56,9	56,5	42,7	60,7
HpTorenM_D	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	92,64	56,9	56,6	42,8	60,8
HpTorenM_E	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	89,5	57,1	56,6	42,9	60,9
HpTorenM_F	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	86,36	57,2	56,7	43	61
HpTorenM_A	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	83,22	57,2	56,6	43,1	61,1
HpTorenM_B	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	80,08	57,3	56,7	43,1	61,2
HpTorenM_C	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	76,94	57,2	56,8	43,2	61,1
HpTorenM_D	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	73,8	57,1	56,8	43,3	61
HpTorenM_E	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	70,66	57	56,8	43,3	60,8
HpTorenM_F	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	67,52	57	56,8	44	60,8
HpTorenM_A	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	64,38	56,9	56,8	44,1	60,7

HpTorenM_B	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	61,24	56,8	56,7	44,1	60,5
HpTorenM_C	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	58,1	56,7	56,5	44,2	60,4
HpTorenM_D	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	54,96	56,6	56,4	44,3	60,3
HpTorenM_E	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	51,82	56,3	56,3	44,3	60
HpTorenM_F	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	48,68	56	56,1	44,4	59,7
HpTorenM_A	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	45,5	54,6	55,7	44,4	58,7
HpTorenM_B	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	42,4	51,6	53,9	44,5	56,6
HpTorenM_C	<L=4,89> [3/12]	92532,17	437684,64	38,5	44,4	47	44,5	50,7
HpTorenN_D	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	262,2	47,1	54,8	34,7	54
HpTorenN_E	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	259,06	47,2	54,9	34,6	54,1
HpTorenN_F	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	255,92	47,2	55	34,6	54,1
HpTorenN_A	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	252,78	47,2	55	34,6	54,1
HpTorenN_B	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	249,64	47,4	55	34,6	54,2
HpTorenN_C	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	246,5	47,4	55,1	34,6	54,2
HpTorenN_D	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	243,36	47,5	55,1	34,6	54,3
HpTorenN_E	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	240,22	47,6	55,2	34,6	54,3
HpTorenN_F	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	237,08	47,6	55,2	34,7	54,4
HpTorenN_A	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	233,94	47,7	55,2	34,8	54,5
HpTorenN_B	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	230,8	47,7	55,3	34,9	54,5
HpTorenN_C	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	227,66	47,8	55,3	35	54,6
HpTorenN_D	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	224,52	47,9	55,3	35,1	54,6
HpTorenN_E	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	221,38	47,9	55,3	35,2	54,7
HpTorenN_F	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	218,24	48	55,3	35,3	54,7
HpTorenN_A	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	215,1	48	55,3	35,3	54,7
HpTorenN_B	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	211,96	48,1	55,3	35,4	54,8
HpTorenN_C	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	208,82	48,2	55,1	35,5	54,7
HpTorenN_D	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	205,68	48,2	55	35,6	54,7
HpTorenN_E	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	202,54	48,3	54,8	35,7	54,6
HpTorenN_F	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	199,4	48,3	54,6	35,8	54,6
HpTorenN_A	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	196,26	48,4	54,4	35,9	54,6
HpTorenN_B	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	193,12	48,4	54	36	54,5
HpTorenN_C	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	189,98	48,4	53,8	36,1	54,4
HpTorenN_D	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	186,84	48,6	53,6	36,2	54,4
HpTorenN_E	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	183,7	48,6	53,5	36,3	54,4
HpTorenN_F	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	180,56	48,7	53,5	36,4	54,5
HpTorenN_A	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	177,42	48,7	53,6	36,5	54,6
HpTorenN_B	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	174,28	49,4	53,9	36,6	55,1
HpTorenN_C	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	171,14	49,4	54,1	36,7	55,2
HpTorenN_D	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	168	49,5	54,4	36,8	55,3
HpTorenN_E	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	164,86	49,5	54,7	36,9	55,4
HpTorenN_F	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	161,72	49,7	54,7	37,4	55,5
HpTorenN_A	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	158,58	49,8	54,6	37,5	55,6
HpTorenN_B	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	155,44	49,9	54,6	37,6	55,6
HpTorenN_C	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	152,3	50	54,7	37,7	55,7
HpTorenN_D	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	149,16	50,1	54,7	37,8	55,8
HpTorenN_E	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	146,02	50,2	54,7	37,9	55,9
HpTorenN_F	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	142,88	50,3	54,7	37,9	56
HpTorenN_A	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	139,74	50,4	54,7	38	56,1
HpTorenN_B	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	136,6	50,6	54,7	38,1	56,1
HpTorenN_C	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	133,46	50,8	54,7	38,2	56,3
HpTorenN_D	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	130,32	50,9	54,7	38,3	56,4
HpTorenN_E	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	127,18	51	54,8	38,4	56,5
HpTorenN_F	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	124,04	51,1	54,8	38,5	56,6
HpTorenN_A	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	120,9	51,3	54,8	38,6	56,7
HpTorenN_B	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	117,76	51,4	54,8	38,7	56,8
HpTorenN_C	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	114,62	51,5	54,8	38,9	56,8
HpTorenN_D	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	111,48	51,6	54,9	39	56,9
HpTorenN_E	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	108,34	51,7	55	39,1	57
HpTorenN_F	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	105,2	51,8	55	39,1	57,1
HpTorenN_A	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	102,06	52	55	39,2	57,2
HpTorenN_B	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	98,92	52,1	55	39,3	57,3
HpTorenN_C	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	95,78	52,2	55	39,4	57,3
HpTorenN_D	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	92,64	52,3	55	39,4	57,5
HpTorenN_E	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	89,5	52,3	55	39,5	57,6
HpTorenN_F	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	86,36	52,2	55	39,6	57,5
HpTorenN_A	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	83,22	51,9	55	39,6	57,3
HpTorenN_B	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	80,08	51,4	54,9	39,7	56,9
HpTorenN_C	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	76,94	50,9	54,9	39,8	56,6
HpTorenN_D	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	73,8	50,5	54,9	39,9	56,2
HpTorenN_E	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	70,66	50,2	54,8	40	56,1
HpTorenN_F	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	67,52	50,2	54,7	41,1	56
HpTorenN_A	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	64,38	50,1	54,7	41,3	56
HpTorenN_B	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	61,24	50	54,6	41,4	55,9
HpTorenN_C	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	58,1	49,9	54,5	41,5	55,7
HpTorenN_D	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	54,96	49,5	54,4	41,5	55,4
HpTorenN_E	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	51,82	49	54,2	41,6	55
HpTorenN_F	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	48,68	47,7	54,1	41,7	54,3
HpTorenN_A	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	45,5	45,4	53,8	41,7	53
HpTorenN_B	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	42,4	41,1	51,8	41,8	50,5
HpTorenN_C	<L=4,36> [4/9]	92546,8	437684,39	38,5	36,3	45	41,6	46,3
HpTorenN_D	<L=4,88> [4/28]	92536,74	437684,25	272,4	45,6	54,8	35,1	53,2
HpTorenN_E	<L=4,88> [4/28]	92536,74	437684,25	269	42,8	54,4	34,3	52

HpTorenM_C	<L=4,88> [4/28]	92536,74	437684,25	265,6	30,9	42,2	33,7	41,3
WePlint_B	<L=4,81> [15/57]	92517,88	437684,08	34,8	60,1	52,4	53,9	64
WePlint_C	<L=4,81> [15/57]	92517,88	437684,08	31,1	61	52,1	51,5	64,4
WePlint_D	<L=4,81> [15/57]	92517,88	437684,08	27,4	61,5	53,4	45,4	64,7
WePlint_E	<L=4,81> [15/57]	92517,88	437684,08	23,7	61,6	53,2	42,1	64,8
WePlint_F	<L=4,81> [15/57]	92517,88	437684,08	20	61,7	52,8	40,2	65
WePlint_A	<L=4,81> [3/41]	92517,88	437684,08	16,3	61,9	52,4	38,9	65,1
WePlint_B	<L=4,81> [3/41]	92517,88	437684,08	12,6	62	51,9	37,5	65,2
WePlint_C	<L=4,81> [3/41]	92517,88	437684,08	8,9	61,8	51,5	36,1	65,2
WePlint_D	<L=4,81> [3/41]	92517,88	437684,08	5,2	61,6	51	35,2	64,9
WePlint_E	<L=4,81> [3/41]	92517,88	437684,08	1,5	59,7	48,9	35,3	63,4
HpTorenM_A	<L=2,57> [5/28]	92540,06	437683,52	272,4	45	55,8	34,8	53,5
HpTorenM_B	<L=2,57> [5/28]	92540,06	437683,52	269	39,9	51,7	34,3	49,5
HpTorenM_C	<L=2,57> [5/28]	92540,06	437683,52	265,6	29,9	39	34	39,6
HpTorenM_A	<L=4,89> [2/28]	92527,51	437683,17	272,4	50,6	55	39,8	55,7
HpTorenM_B	<L=4,89> [2/28]	92527,51	437683,17	269	50,7	55,1	39,6	55,7
HpTorenM_C	<L=4,89> [2/28]	92527,51	437683,17	265,6	50,7	55,1	39,6	55,8
HpTorenM_D	<L=4,89> [2/28]	92527,51	437683,17	262,2	50,8	55,2	39,7	55,9
HpTorenM_E	<L=4,89> [2/28]	92527,51	437683,17	259,06	50,9	55,2	39,7	56
HpTorenM_F	<L=4,89> [2/28]	92527,51	437683,17	255,92	51	55,3	39,8	56,1
HpTorenM_A	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	252,78	51,1	55,3	39,8	56,1
HpTorenM_B	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	249,64	51,2	55,4	39,9	56,2
HpTorenM_C	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	246,5	51,3	55,4	39,9	56,2
HpTorenM_D	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	243,36	51,3	55,5	40	56,3
HpTorenM_E	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	240,22	51,5	55,5	40,1	56,5
HpTorenM_F	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	237,08	51,6	55,5	40,2	56,5
HpTorenM_A	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	233,94	51,7	55,5	40,2	56,6
HpTorenM_B	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	230,8	51,8	55,6	40,3	56,6
HpTorenM_C	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	227,66	51,8	55,6	40,4	56,7
HpTorenM_D	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	224,52	51,9	55,6	40,5	56,8
HpTorenM_E	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	221,38	52	55,6	40,6	56,8
HpTorenM_F	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	218,24	52,1	55,7	40,6	56,9
HpTorenM_A	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	215,1	52,2	55,7	40,7	56,9
HpTorenM_B	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	211,96	52,3	55,7	40,8	57
HpTorenM_C	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	208,82	52,4	55,7	40,9	57,1
HpTorenM_D	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	205,68	52,4	55,6	41	57,1
HpTorenM_E	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	202,54	52,6	55,6	41,1	57,2
HpTorenM_F	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	199,4	52,8	55,5	41,1	57,3
HpTorenM_A	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	196,26	52,9	55,5	41,2	57,3
HpTorenM_B	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	193,12	53,1	55,5	41,3	57,4
HpTorenM_C	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	189,98	53,1	55,5	41,4	57,5
HpTorenM_D	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	186,84	53,4	55,5	41,5	57,6
HpTorenM_E	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	183,7	53,4	55,5	41,6	57,7
HpTorenM_F	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	180,56	53,6	55,6	41,7	57,8
HpTorenM_A	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	177,42	53,6	55,6	41,7	57,9
HpTorenM_B	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	174,28	53,8	55,6	41,8	58
HpTorenM_C	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	171,14	53,8	55,6	41,9	58
HpTorenM_D	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	168	54	55,7	42	58,1
HpTorenM_E	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	164,86	54,1	55,7	42,1	58,2
HpTorenM_F	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	161,72	54,2	55,7	42,2	58,3
HpTorenM_A	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	158,58	54,3	55,8	42,2	58,5
HpTorenM_B	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	155,44	54,4	55,8	42,3	58,5
HpTorenM_C	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	152,3	54,5	55,8	42,4	58,6
HpTorenM_D	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	149,16	54,6	55,8	42,5	58,7
HpTorenM_E	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	146,02	54,7	55,8	42,6	58,8
HpTorenM_F	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	142,88	54,9	55,9	42,6	58,9
HpTorenM_A	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	139,74	55	55,9	42,7	59
HpTorenM_B	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	136,6	55,1	56	42,8	59,1
HpTorenM_C	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	133,46	55,3	56	42,9	59,2
HpTorenM_D	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	130,32	55,4	56,1	43	59,4
HpTorenM_E	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	127,18	55,5	56,1	43,2	59,5
HpTorenM_F	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	124,04	55,7	56,1	43,3	59,6
HpTorenM_A	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	120,9	55,8	56,2	43,4	59,8
HpTorenM_B	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	117,76	55,9	56,3	43,5	59,9
HpTorenM_C	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	114,62	56,1	56,3	43,5	60
HpTorenM_D	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	111,48	56,2	56,3	43,7	60,1
HpTorenM_E	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	108,34	56,3	56,4	43,7	60,3
HpTorenM_F	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	105,2	56,5	56,4	43,8	60,4
HpTorenM_A	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	102,06	56,7	56,4	43,9	60,5
HpTorenM_B	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	98,92	56,8	56,5	43,9	60,6
HpTorenM_C	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	95,78	56,9	56,6	44	60,8
HpTorenM_D	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	92,64	57,1	56,7	44,1	60,9
HpTorenM_E	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	89,5	57,2	56,8	44,2	61,1
HpTorenM_F	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	86,36	57,3	56,8	44,2	61,2
HpTorenM_A	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	83,22	57,4	56,9	44,3	61,3
HpTorenM_B	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	80,08	57,4	56,9	44,4	61,3
HpTorenM_C	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	76,94	57,4	56,9	44,5	61,4
HpTorenM_D	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	73,8	57,4	56,9	44,6	61,2
HpTorenM_E	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	70,66	57,3	57	44,6	61,1
HpTorenM_F	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	67,52	57,3	57	44,7	61,1
HpTorenM_A	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	64,38	57,3	57	44,8	61,1
HpTorenM_B	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	61,24	57,4	56,8	44,9	61,1

HpTorenM_C	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	58,1	57,5	56,7	45	61,2
HpTorenM_D	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	54,96	57,3	56,6	45,1	61
HpTorenM_E	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	51,82	57,1	56,5	45,1	60,7
HpTorenM_F	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	48,68	56,8	56,3	45,2	60,4
HpTorenM_A	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	45,5	56,4	55,8	45,2	60
HpTorenM_B	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	42,4	54,5	54,3	45,2	58,4
HpTorenM_C	<L=4,89> [2/12]	92527,51	437683,17	38,5	46,8	47,9	45,3	52,5
HpTorenM_A	<L=4,48> [6/28]	92543,34	437682,86	272,4	43,4	54,7	34,7	52,4
HpTorenM_B	<L=4,48> [6/28]	92543,34	437682,86	269	39,4	48,9	34,3	47,7
HpTorenM_C	<L=4,48> [6/28]	92543,34	437682,86	265,6	28,3	37,2	34,1	38,7
HpTorenN_D	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	262,2	47,1	54,7	33,9	53,9
HpTorenN_E	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	259,06	47,2	54,8	33,8	53,9
HpTorenN_F	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	255,92	47,2	54,8	33,8	54
HpTorenN_A	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	252,78	47,3	54,9	33,8	54,1
HpTorenN_B	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	249,64	47,3	54,9	33,8	54,2
HpTorenN_C	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	246,5	47,4	55	33,8	54,2
HpTorenN_D	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	243,36	47,5	55	33,8	54,2
HpTorenN_E	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	240,22	47,5	55	33,8	54,3
HpTorenN_F	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	237,08	47,6	55,1	33,9	54,4
HpToren_N_A	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	233,94	47,7	55,1	34	54,4
HpToren_N_B	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	230,8	47,7	55,1	34,1	54,5
HpToren_N_C	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	227,66	47,8	55,1	34,2	54,5
HpToren_N_D	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	224,52	47,9	55,1	34,2	54,5
HpToren_N_E	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	221,38	47,9	55,1	34,3	54,5
HpToren_N_F	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	218,24	48	55,1	34,4	54,6
HpToren_N_A	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	215,1	48,1	55	34,5	54,5
HpToren_N_B	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	211,96	48	54,9	34,6	54,5
HpToren_N_C	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	208,82	48,1	54,7	34,7	54,5
HpToren_N_D	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	205,68	48,2	54,6	34,8	54,4
HpToren_N_E	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	202,54	48,2	54,4	34,9	54,4
HpToren_N_F	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	199,4	48,2	54,1	35	54,4
HpToren_N_A	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	196,26	48,2	53,8	35,1	54,3
HpToren_N_B	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	193,12	48,2	53,4	35,2	54,1
HpToren_N_C	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	189,98	48,3	53,1	35,3	54,1
HpToren_N_D	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	186,84	48,3	52,9	35,4	54
HpToren_N_E	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	183,7	48,3	52,8	35,5	54
HpToren_N_F	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	180,56	48,4	52,8	35,6	54
HpToren_N_A	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	177,42	48,4	52,8	35,7	54
HpToren_N_B	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	174,28	48,5	52,8	35,8	54,1
HpToren_N_C	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	171,14	48,5	53,1	35,9	54,2
HpToren_N_D	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	168	48,8	53,5	36	54,5
HpToren_N_E	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	164,86	48,9	53,5	36,2	54,7
HpToren_N_F	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	161,72	49	53,5	36,7	54,7
HpToren_N_A	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	158,58	49,1	53,5	37,2	54,8
HpToren_N_B	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	155,44	49,2	53,5	37,3	54,9
HpToren_N_C	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	152,3	49,3	53,5	37,5	54,9
HpToren_N_D	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	149,16	49,3	53,5	37,6	55
HpToren_N_E	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	146,02	49,5	53,5	37,6	55
HpToren_N_F	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	142,88	49,6	53,6	37,7	55,1
HpToren_N_A	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	139,74	49,7	53,6	37,8	55,2
HpToren_N_B	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	136,6	49,8	53,6	37,9	55,4
HpToren_N_C	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	133,46	50	53,6	38	55,4
HpToren_N_D	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	130,32	50,2	53,6	38,1	55,6
HpToren_N_E	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	127,18	50,3	53,7	38,2	55,7
HpToren_N_F	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	124,04	50,4	53,7	38,3	55,7
HpToren_N_A	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	120,9	50,5	53,8	38,4	55,8
HpToren_N_B	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	117,76	50,7	53,8	38,5	55,9
HpToren_N_C	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	114,62	50,8	53,8	38,6	56,1
HpToren_N_D	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	111,48	50,9	53,8	38,7	56,1
HpToren_N_E	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	108,34	51	53,8	38,8	56,2
HpToren_N_F	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	105,2	51,1	53,8	38,9	56,3
HpToren_N_A	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	102,06	51,2	53,8	39	56,4
HpToren_N_B	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	98,92	51,3	53,9	39,1	56,5
HpToren_N_C	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	95,78	51,3	53,9	39,2	56,5
HpToren_N_D	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	92,64	51,2	53,8	39,2	56,5
HpToren_N_E	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	89,5	51,1	53,9	39,3	56,4
HpToren_N_F	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	86,36	50,7	53,8	39,3	56,2
HpToren_N_A	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	83,22	50,1	53,9	39,4	55,7
HpToren_N_B	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	80,08	49,7	53,8	39,5	55,4
HpToren_N_C	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	76,94	49,4	53,7	39,6	55,1
HpToren_N_D	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	73,8	49,3	53,7	39,6	55
HpToren_N_E	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	70,66	49,1	53,7	39,7	54,9
HpToren_N_F	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	67,52	49	53,7	40,9	54,8
HpToren_N_A	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	64,38	48,9	53,6	41	54,8
HpToren_N_B	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	61,24	48,9	53,5	41,2	54,7
HpToren_N_C	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	58,1	48,7	53,4	41,3	54,5
HpToren_N_D	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	54,96	48,3	53,2	41,3	54,2
HpToren_N_E	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	51,82	47,5	53,1	41,4	53,8
HpToren_N_F	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	48,68	46,1	53	41,5	53
HpToren_N_A	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	45,5	43,5	52,7	41,5	51,7
HpToren_N_B	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	42,4	39,1	50,4	41,6	49,2
HpToren_N_C	<L=4,36> [5/9]	92550,66	437682,38	38,5	35,6	43,8	41,2	45,6

HpTorenM_A	<L=4,89> [1/28]	92522,85	437681,7	272,4	50,7	55	42	55,8
HpTorenM_B	<L=4,89> [1/28]	92522,85	437681,7	269	50,8	55,1	41,8	55,9
HpTorenM_C	<L=4,89> [1/28]	92522,85	437681,7	265,6	50,8	55,1	41,8	56
HpTorenM_D	<L=4,89> [1/28]	92522,85	437681,7	262,2	50,9	55,2	41,9	56
HpTorenM_E	<L=4,89> [1/28]	92522,85	437681,7	259,06	51	55,2	41,9	56,1
HpTorenM_F	<L=4,89> [1/28]	92522,85	437681,7	255,92	51	55,3	42	56,1
HpTorenM_A	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	252,78	51,2	55,3	42	56,2
HpTorenM_B	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	249,64	51,3	55,4	42,1	56,3
HpTorenM_C	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	246,5	51,4	55,4	42,2	56,4
HpTorenM_D	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	243,36	51,5	55,4	42,3	56,5
HpTorenM_E	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	240,22	51,6	55,5	42,3	56,6
HpTorenM_F	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	237,08	51,6	55,5	42,4	56,6
HpTorenM_A	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	233,94	51,7	55,5	42,5	56,6
HpTorenM_B	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	230,8	51,8	55,5	42,6	56,7
HpTorenM_C	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	227,66	51,9	55,6	42,7	56,8
HpTorenM_D	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	224,52	52	55,6	42,8	56,9
HpTorenM_E	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	221,38	52,1	55,6	42,9	56,9
HpTorenM_F	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	218,24	52,2	55,6	43	57
HpTorenM_A	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	215,1	52,3	55,6	43	57,1
HpTorenM_B	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	211,96	52,4	55,6	43,1	57,2
HpTorenM_C	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	208,82	52,5	55,6	43,2	57,2
HpTorenM_D	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	205,68	52,6	55,6	43,3	57,3
HpTorenM_E	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	202,54	52,8	55,6	43,4	57,4
HpTorenM_F	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	199,4	52,9	55,5	43,4	57,4
HpTorenM_A	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	196,26	53	55,5	43,5	57,5
HpTorenM_B	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	193,12	53,2	55,6	43,6	57,6
HpTorenM_C	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	189,98	53,3	55,6	43,7	57,7
HpTorenM_D	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	186,84	53,4	55,6	43,8	57,8
HpTorenM_E	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	183,7	53,6	55,6	43,9	57,9
HpTorenM_F	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	180,56	53,7	55,6	44	58
HpTorenM_A	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	177,42	53,7	55,7	44,1	58,1
HpTorenM_B	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	174,28	53,8	55,7	44,1	58,1
HpTorenM_C	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	171,14	53,9	55,7	44,2	58,2
HpTorenM_D	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	168	54	55,8	44,3	58,3
HpTorenM_E	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	164,86	54,1	55,8	44,4	58,4
HpTorenM_F	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	161,72	54,3	55,8	44,5	58,5
HpTorenM_A	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	158,58	54,4	55,8	44,5	58,6
HpTorenM_B	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	155,44	54,5	55,9	44,6	58,7
HpTorenM_C	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	152,3	54,7	55,9	44,7	58,8
HpTorenM_D	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	149,16	54,8	55,9	44,8	58,9
HpTorenM_E	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	146,02	54,9	56	44,9	59
HpTorenM_F	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	142,88	55,1	56	45	59,1
HpTorenM_A	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	139,74	55,2	56,1	45	59,2
HpTorenM_B	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	136,6	55,3	56,1	45,1	59,3
HpTorenM_C	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	133,46	55,4	56,1	45,2	59,4
HpTorenM_D	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	130,32	55,5	56,2	45,3	59,6
HpTorenM_E	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	127,18	55,6	56,2	45,5	59,6
HpTorenM_F	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	124,04	55,7	56,3	45,6	59,8
HpTorenM_A	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	120,9	55,9	56,3	45,8	59,9
HpTorenM_B	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	117,76	56	56,3	45,9	59,9
HpTorenM_C	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	114,62	56,1	56,4	46	60,1
HpTorenM_D	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	111,48	56,3	56,4	46,1	60,2
HpTorenM_E	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	108,34	56,4	56,4	46,1	60,4
HpTorenM_F	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	105,2	56,6	56,5	46,1	60,5
HpTorenM_A	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	102,06	56,8	56,5	46,2	60,6
HpTorenM_B	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	98,92	56,9	56,6	46,3	60,7
HpTorenM_C	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	95,78	57,1	56,8	46,4	60,9
HpTorenM_D	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	92,64	57,2	56,9	46,4	61
HpTorenM_E	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	89,5	57,3	56,9	46,5	61,2
HpTorenM_F	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	86,36	57,4	57	46,6	61,3
HpTorenM_A	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	83,22	57,5	57	46,7	61,4
HpTorenM_B	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	80,08	57,5	57	46,8	61,5
HpTorenM_C	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	76,94	57,6	57,1	46,9	61,6
HpTorenM_D	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	73,8	57,5	57,1	46,9	61,4
HpTorenM_E	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	70,66	57,5	57,1	47	61,3
HpTorenM_F	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	67,52	57,5	57,1	47,1	61,3
HpTorenM_A	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	64,38	57,7	57,1	47,2	61,4
HpTorenM_B	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	61,24	57,7	57	47,3	61,5
HpTorenM_C	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	58,1	57,7	56,8	47,4	61,5
HpTorenM_D	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	54,96	57,9	56,7	47,5	61,6
HpTorenM_E	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	51,82	58	56,6	47,6	61,7
HpTorenM_F	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	48,68	58	56,4	47,7	61,7
HpTorenM_A	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	45,5	57,8	55,8	47,7	61,4
HpTorenM_B	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	42,4	57,3	54,5	47,8	60,7
HpTorenM_C	<L=4,89> [1/12]	92522,85	437681,7	38,5	51,7	50	47,8	56,4
WePlint_B	<L=4,96> [44/57]	92579,21	437681,64	34,8	51,8	41,6	38,8	56,5
WePlint_C	<L=4,96> [44/57]	92579,21	437681,64	31,1	52	40,1	38,4	56,6
WePlint_D	<L=4,96> [44/57]	92579,21	437681,64	27,4	52,3	37,8	39,1	56,9
WePlint_E	<L=4,96> [44/57]	92579,21	437681,64	23,7	52,7	37,8	40,4	57,3
WePlint_F	<L=4,96> [44/57]	92579,21	437681,64	20	53,1	43,5	39,4	57,7
WePlint_A	<L=4,96> [32/41]	92579,21	437681,64	16,3	53,4	41,2	38,4	57,8
WePlint_B	<L=4,96> [32/41]	92579,21	437681,64	12,6	53,7	40,1	37,3	58

WePlint_C	<L=4,96> [32/41]	92579,21	437681,64	8,9	53,9	39,3	36,3	58,1
WePlint_D	<L=4,96> [32/41]	92579,21	437681,64	5,2	54,4	38,7	36,1	58,2
WePlint_E	<L=4,96> [32/41]	92579,21	437681,64	1,5	54,5	36	36,4	57,8
HpTorenM_A	<L=4,48> [7/28]	92547,32	437680,8	272,4	42,7	53,8	33,9	51,6
HpTorenM_B	<L=4,48> [7/28]	92547,32	437680,8	269	38,9	48	33,8	47,1
HpTorenM_C	<L=4,48> [7/28]	92547,32	437680,8	265,6	28	36,5	33,7	38,3
HpTorenN_D	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	262,2	47,2	54,6	33,6	53,9
HpTorenN_E	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	259,06	47,2	54,7	33,5	54
HpTorenN_F	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	255,92	47,3	54,8	33,4	54
HpTorenN_A	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	252,78	47,4	54,8	33,4	54,1
HpTorenN_B	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	249,64	47,5	54,9	33,4	54,2
HpTorenN_C	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	246,5	47,5	54,9	33,4	54,2
HpTorenN_D	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	243,36	47,6	54,9	33,5	54,3
HpTorenN_E	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	240,22	47,7	55	33,5	54,4
HpTorenN_F	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	237,08	47,7	55	33,6	54,4
HpTorenN_A	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	233,94	47,8	55	33,7	54,4
HpTorenN_B	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	230,8	47,8	55	33,8	54,5
HpTorenN_C	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	227,66	47,9	55	33,8	54,5
HpTorenN_D	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	224,52	48	55	33,9	54,6
HpTorenN_E	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	221,38	48	55	34	54,6
HpTorenN_F	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	218,24	48,1	54,9	34,1	54,6
HpTorenN_A	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	215,1	48,1	54,8	34,2	54,6
HpTorenN_B	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	211,96	48,2	54,6	34,2	54,5
HpTorenN_C	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	208,82	48,2	54,4	34,3	54,5
HpTorenN_D	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	205,68	48,2	54,2	34,4	54,5
HpTorenN_E	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	202,54	48,3	53,9	34,5	54,4
HpTorenN_F	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	199,4	48,3	53,6	34,6	54,3
HpTorenN_A	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	196,26	48,3	53,2	34,7	54,1
HpTorenN_B	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	193,12	48,3	52,7	34,8	54,1
HpTorenN_C	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	189,98	48,4	52,3	34,9	54
HpTorenN_D	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	186,84	48,3	52,1	35	53,9
HpTorenN_E	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	183,7	48,3	52	35,1	53,9
HpTorenN_F	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	180,56	48,4	52	35,2	53,9
HpTorenN_A	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	177,42	48,4	51,9	35,4	53,9
HpTorenN_B	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	174,28	48,4	51,9	35,4	53,8
HpTorenN_C	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	171,14	48,4	51,9	35,5	53,9
HpTorenN_D	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	168	48,5	51,9	41,1	54,1
HpTorenN_E	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	164,86	48,6	52	41,7	54,3
HpTorenN_F	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	161,72	48,7	52	41,9	54,4
HpTorenN_A	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	158,58	48,8	52	42,1	54,4
HpTorenN_B	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	155,44	48,9	52	42,2	54,5
HpTorenN_C	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	152,3	49	52,1	42,3	54,6
HpTorenN_D	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	149,16	49,1	52,1	42,3	54,7
HpTorenN_E	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	146,02	49,2	52,1	42,4	54,7
HpTorenN_F	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	142,88	49,4	52,1	42,5	54,9
HpTorenN_A	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	139,74	49,5	52,1	42,5	55
HpTorenN_B	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	136,6	49,7	52,1	42,6	55,1
HpTorenN_C	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	133,46	49,8	52,1	42,6	55,2
HpTorenN_D	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	130,32	50	52,1	42,7	55,4
HpTorenN_E	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	127,18	50,1	52,2	42,8	55,5
HpTorenN_F	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	124,04	50,2	52,3	42,8	55,6
HpTorenN_A	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	120,9	50,4	52,3	42,9	55,7
HpTorenN_B	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	117,76	50,5	52,3	43	55,7
HpTorenN_C	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	114,62	50,6	52,3	43	55,8
HpTorenN_D	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	111,48	50,7	52,2	43,1	56
HpTorenN_E	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	108,34	50,9	52,2	43,2	56
HpTorenN_F	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	105,2	50,9	52,2	43,2	56,1
HpTorenN_A	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	102,06	51	52,2	43,3	56,1
HpTorenN_B	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	98,92	51	52,2	43,3	56,2
HpTorenN_C	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	95,78	50,9	52,2	43,4	56,1
HpTorenN_D	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	92,64	50,8	52,3	43,4	56,1
HpTorenN_E	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	89,5	50,4	52,3	43,5	55,8
HpTorenN_F	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	86,36	50	52,3	43,5	55,5
HpTorenN_A	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	83,22	49,6	52,3	43,6	55,2
HpTorenN_B	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	80,08	49,4	52,3	43,6	55
HpTorenN_C	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	76,94	49,4	52,3	43,7	55
HpTorenN_D	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	73,8	49,2	52,3	43,7	54,9
HpTorenN_E	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	70,66	49,2	52,3	43,8	54,8
HpTorenN_F	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	67,52	49	52,2	44,3	54,8
HpTorenN_A	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	64,38	48,9	52,2	44,4	54,6
HpTorenN_B	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	61,24	48,8	52	44,4	54,5
HpTorenN_C	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	58,1	48,6	51,8	44,5	54,3
HpTorenN_D	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	54,96	48,2	51,6	44,5	54
HpTorenN_E	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	51,82	47,2	51,5	44,6	53,5
HpTorenN_F	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	48,68	45,5	51,4	44,6	52,6
HpTorenN_A	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	45,5	42,9	50,9	44,6	51,3
HpTorenN_B	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	42,4	38,6	48,7	44,5	49,3
HpTorenN_C	<L=4,36> [6/9]	92554,53	437680,37	38,5	35,7	42,8	43,3	46,5
WePlint_B	<L=4,81> [14/57]	92519,33	437679,49	34,8	59,4	52,5	54,6	63,3
WePlint_C	<L=4,81> [14/57]	92519,33	437679,49	31,1	59,8	52,3	52,1	63,2
WePlint_D	<L=4,81> [14/57]	92519,33	437679,49	27,4	61,6	53,6	45,5	64,8
WePlint_E	<L=4,81> [14/57]	92519,33	437679,49	23,7	61,7	53,3	41,6	64,8

WePlint_F	<L=4,81> [14/57]	92519,33	437679,49	20	61,8	52,9	39,9	65
WePlint_A	<L=4,81> [2/41]	92519,33	437679,49	16,3	61,8	52,4	38,9	65,1
WePlint_B	<L=4,81> [2/41]	92519,33	437679,49	12,6	62	52	37,7	65,2
WePlint_C	<L=4,81> [2/41]	92519,33	437679,49	8,9	61,9	51,6	36,5	65,1
WePlint_D	<L=4,81> [2/41]	92519,33	437679,49	5,2	61,5	51,2	35,7	64,8
WePlint_E	<L=4,81> [2/41]	92519,33	437679,49	1,5	59,7	49,2	36	63,3
HpTorenM_A	<L=4,48> [8/28]	92551,29	437678,73	272,4	42,8	53,4	33,6	51,4
HpTorenM_B	<L=4,48> [8/28]	92551,29	437678,73	269	39,1	47,9	33,4	47,1
HpTorenM_C	<L=4,48> [8/28]	92551,29	437678,73	265,6	28	36,3	33,4	38,1
HpTorenM_A	<L=4,90> [28/28]	92521,19	437678,5	272,4	50,6	51,5	51,4	56,7
HpTorenM_B	<L=4,90> [28/28]	92521,19	437678,5	269	50,7	51,6	51,4	56,8
HpTorenM_C	<L=4,90> [28/28]	92521,19	437678,5	265,6	50,8	51,6	51,4	56,8
HpTorenM_D	<L=4,90> [28/28]	92521,19	437678,5	262,2	50,9	51,7	51,4	56,9
HpTorenM_E	<L=4,90> [28/28]	92521,19	437678,5	259,06	51	51,7	51,4	56,9
HpTorenM_F	<L=4,90> [28/28]	92521,19	437678,5	255,92	51,1	51,7	51,6	57
HpTorenM_A	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	252,78	51,2	51,8	51,6	57
HpTorenM_B	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	249,64	51,2	51,8	51,6	57,1
HpTorenM_C	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	246,5	51,3	51,9	51,6	57,2
HpTorenM_D	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	243,36	51,4	51,9	51,7	57,2
HpTorenM_E	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	240,22	51,4	51,9	51,7	57,2
HpTorenM_F	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	237,08	51,5	51,9	51,8	57,3
HpTorenM_A	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	233,94	51,6	52	51,8	57,3
HpTorenM_B	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	230,8	51,7	52	51,9	57,5
HpTorenM_C	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	227,66	51,8	52,1	52	57,6
HpTorenM_D	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	224,52	52	52,1	52,2	57,7
HpTorenM_E	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	221,38	52	52,1	52,3	57,8
HpTorenM_F	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	218,24	52,1	52,1	52,4	57,8
HpTorenM_A	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	215,1	52,2	52,2	52,4	57,9
HpTorenM_B	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	211,96	52,3	52,2	52,5	58
HpTorenM_C	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	208,82	52,4	52,2	52,5	58
HpTorenM_D	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	205,68	52,5	52,2	52,7	58,1
HpTorenM_E	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	202,54	52,6	52,2	52,8	58,2
HpTorenM_F	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	199,4	52,7	52,3	52,9	58,3
HpTorenM_A	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	196,26	52,8	52,3	53	58,4
HpTorenM_B	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	193,12	52,9	52,3	53,1	58,5
HpTorenM_C	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	189,98	53	52,3	53,3	58,6
HpTorenM_D	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	186,84	53,1	52,3	53,4	58,6
HpTorenM_E	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	183,7	53,2	52,3	53,5	58,8
HpTorenM_F	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	180,56	53,3	52,3	53,6	58,9
HpTorenM_A	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	177,42	53,5	52,4	53,7	59
HpTorenM_B	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	174,28	53,7	52,4	53,8	59,1
HpTorenM_C	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	171,14	53,8	52,4	53,8	59,2
HpTorenM_D	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	168	53,9	52,4	53,7	59,3
HpTorenM_E	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	164,86	54,1	52,4	53,7	59,3
HpTorenM_F	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	161,72	54,2	52,4	53,7	59,4
HpTorenM_A	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	158,58	54,3	52,4	53,7	59,5
HpTorenM_B	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	155,44	54,4	53,3	53,8	59,7
HpTorenM_C	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	152,3	54,6	53,4	53,8	59,8
HpTorenM_D	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	149,16	54,7	53,4	53,9	59,9
HpTorenM_E	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	146,02	54,9	53,3	54	60
HpTorenM_F	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	142,88	55	53,3	54,1	60,1
HpTorenM_A	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	139,74	55,2	53,3	54,2	60,2
HpTorenM_B	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	136,6	55,3	53,3	54,3	60,3
HpTorenM_C	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	133,46	55,4	53,3	54,4	60,4
HpTorenM_D	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	130,32	55,5	53,4	54,5	60,5
HpTorenM_E	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	127,18	55,6	53,4	54,6	60,6
HpTorenM_F	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	124,04	55,7	53,4	54,7	60,7
HpTorenM_A	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	120,9	55,9	53,5	54,8	60,9
HpTorenM_B	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	117,76	56	53,5	54,9	61
HpTorenM_C	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	114,62	56,2	53,5	55	61,1
HpTorenM_D	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	111,48	56,3	53,5	55	61,2
HpTorenM_E	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	108,34	56,5	53,6	55	61,3
HpTorenM_F	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	105,2	56,7	53,6	55	61,5
HpTorenM_A	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	102,06	56,8	53,5	54,8	61,5
HpTorenM_B	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	98,92	57	53,6	54,7	61,6
HpTorenM_C	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	95,78	57	53,6	54,6	61,6
HpTorenM_D	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	92,64	57,2	53,5	54,5	61,7
HpTorenM_E	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	89,5	57,4	53,5	54,6	61,8
HpTorenM_F	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	86,36	57,5	53,6	54,6	61,9
HpTorenM_A	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	83,22	57,6	53,6	54,7	62
HpTorenM_B	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	80,08	57,8	53,7	54,7	62,1
HpTorenM_C	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	76,94	57,9	53,7	54,7	62,2
HpTorenM_D	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	73,8	58	53,6	54,7	62,3
HpTorenM_E	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	70,66	58,1	53,7	54,8	62,5
HpTorenM_F	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	67,52	58,2	53,8	54,8	62,5
HpTorenM_A	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	64,38	58,3	53,7	54,9	62,5
HpTorenM_B	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	61,24	58,3	53,4	55,1	62,6
HpTorenM_C	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	58,1	58,4	53,1	55,1	62,6
HpTorenM_D	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	54,96	58,5	52,9	55,2	62,7
HpTorenM_E	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	51,82	58,6	52,7	55,2	62,7
HpTorenM_F	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	48,68	58,6	52,5	55,2	62,9
HpTorenM_A	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	45,5	58,6	52,4	55,3	62,9

HpTorenM_B	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	42,4	58,7	52,3	55,3	63
HpTorenM_C	<L=4,90> [12/12]	92521,19	437678,5	38,5	57,4	51,6	55,3	61,8
HpTorenN_D	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	262,2	47,1	54,5	33,4	53,8
HpTorenN_E	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	259,06	47,1	54,6	33,4	53,9
HpTorenN_F	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	255,92	47,2	54,6	33,3	53,9
HpTorenN_A	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	252,78	47,3	54,7	33,4	54
HpTorenN_B	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	249,64	47,4	54,7	33,3	54,1
HpTorenN_C	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	246,5	47,4	54,8	33,3	54,2
HpTorenN_D	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	243,36	47,5	54,8	33,4	54,2
HpTorenN_E	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	240,22	47,6	54,8	33,4	54,2
HpTorenN_F	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	237,08	47,7	54,9	33,5	54,3
HpTorenN_A	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	233,94	47,7	54,9	33,6	54,3
HpTorenN_B	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	230,8	47,8	54,9	33,6	54,4
HpTorenN_C	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	227,66	47,9	54,9	33,7	54,5
HpTorenN_D	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	224,52	48	54,9	33,8	54,5
HpTorenN_E	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	221,38	48,1	54,9	33,9	54,6
HpTorenN_F	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	218,24	48,1	54,8	34	54,6
HpTorenN_A	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	215,1	48,2	54,6	34	54,5
HpTorenN_B	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	211,96	48,2	54,4	34,1	54,5
HpTorenN_C	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	208,82	48,2	54,2	34,1	54,5
HpTorenN_D	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	205,68	48,3	53,9	34,2	54,4
HpTorenN_E	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	202,54	48,4	53,6	34,3	54,3
HpTorenN_F	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	199,4	48,4	53,1	34,4	54,2
HpTorenN_A	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	196,26	48,4	52,6	34,5	54,1
HpTorenN_B	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	193,12	48,4	52	34,7	54
HpTorenN_C	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	189,98	48,6	51,5	34,7	53,9
HpTorenN_D	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	186,84	48,6	51,2	34,8	53,9
HpTorenN_E	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	183,7	48,6	51,1	34,9	53,8
HpTorenN_F	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	180,56	48,6	51,3	35	53,9
HpTorenN_A	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	177,42	48,6	51,3	35,2	53,9
HpTorenN_B	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	174,28	48,7	51,3	35,3	53,9
HpTorenN_C	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	171,14	48,7	51,3	35,3	54
HpTorenN_D	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	168	48,8	51,3	37,4	54
HpTorenN_E	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	164,86	48,9	51,3	39,9	54,2
HpTorenN_F	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	161,72	48,9	51,3	40,5	54,2
HpTorenN_A	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	158,58	49	51,3	40,8	54,4
HpTorenN_B	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	155,44	49,1	51,4	40,9	54,4
HpTorenN_C	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	152,3	49,2	51,4	40,9	54,5
HpTorenN_D	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	149,16	49,3	51,4	41	54,6
HpTorenN_E	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	146,02	49,5	51,4	41,1	54,7
HpTorenN_F	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	142,88	49,6	51,4	41,1	54,9
HpTorenN_A	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	139,74	49,8	51,4	41,2	54,9
HpTorenN_B	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	136,6	49,9	51,5	41,3	55
HpTorenN_C	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	133,46	49,9	51,6	41,3	55,1
HpTorenN_D	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	130,32	50,1	51,6	41,4	55,2
HpTorenN_E	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	127,18	50,2	51,6	41,5	55,4
HpTorenN_F	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	124,04	50,3	51,6	41,5	55,5
HpTorenN_A	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	120,9	50,5	51,6	41,6	55,5
HpTorenN_B	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	117,76	50,6	51,5	41,7	55,6
HpTorenN_C	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	114,62	50,7	51,5	41,8	55,7
HpTorenN_D	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	111,48	50,8	51,5	41,8	55,8
HpTorenN_E	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	108,34	50,9	51,4	41,9	55,8
HpTorenN_F	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	105,2	51	51,4	42	55,8
HpTorenN_A	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	102,06	50,9	51,3	42	55,8
HpTorenN_B	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	98,92	50,8	51,6	42,1	55,9
HpTorenN_C	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	95,78	50,7	51,6	42,1	55,8
HpTorenN_D	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	92,64	50,4	51,8	42,2	55,6
HpTorenN_E	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	89,5	50,1	51,7	42,3	55,4
HpTorenN_F	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	86,36	49,9	51,7	42,3	55,1
HpTorenN_A	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	83,22	49,6	51,8	42,4	55
HpTorenN_B	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	80,08	49,5	51,9	42,4	54,9
HpTorenN_C	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	76,94	49,4	51,9	42,5	54,8
HpTorenN_D	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	73,8	49,5	51,8	42,5	54,9
HpTorenN_E	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	70,66	49,3	51,8	42,7	54,8
HpTorenN_F	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	67,52	49,2	51,8	43,2	54,8
HpTorenN_A	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	64,38	49,1	51,7	43,3	54,6
HpTorenN_B	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	61,24	48,9	51,6	43,4	54,5
HpTorenN_C	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	58,1	48,6	51,4	43,4	54,2
HpTorenN_D	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	54,96	48	51,2	43,5	53,9
HpTorenN_E	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	51,82	46,9	51,1	43,5	53,2
HpTorenN_F	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	48,68	45,3	50,9	43,5	52,2
HpTorenN_A	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	45,5	43	50,3	43,6	50,9
HpTorenN_B	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	42,4	39,6	48,3	43,6	49,1
HpTorenN_C	<L=4,36> [7/9]	92558,39	437678,36	38,5	36,1	42,5	43	46,4
WePlint_B	<L=4,96> [45/57]	92576,92	437677,24	34,8	51,4	38,4	39,6	56,1
WePlint_C	<L=4,96> [45/57]	92576,92	437677,24	31,1	51,6	40,5	39	56,3
WePlint_D	<L=4,96> [45/57]	92576,92	437677,24	27,4	52,2	39,3	38,8	56,7
WePlint_E	<L=4,96> [45/57]	92576,92	437677,24	23,7	52,3	43	40,4	57
WePlint_F	<L=4,96> [45/57]	92576,92	437677,24	20	52,5	45,6	39,5	57,1
WePlint_A	<L=4,96> [33/41]	92576,92	437677,24	16,3	52,8	42,6	38,5	57,2
WePlint_B	<L=4,96> [33/41]	92576,92	437677,24	12,6	52,9	41,5	37,4	57,3
WePlint_C	<L=4,96> [33/41]	92576,92	437677,24	8,9	53	40,7	36,4	57,3

WePlint_D	<L=4,96> [33/41]	92576,92	437677,24	5,2	53	39,8	36,1	57,2
WePlint_E	<L=4,96> [33/41]	92576,92	437677,24	1,5	52,4	36,7	36,4	56,4
HpTorenM_A	<L=4,48> [9/28]	92555,26	437676,67	272,4	42,8	53,3	33,4	51,4
HpTorenM_B	<L=4,48> [9/28]	92555,26	437676,67	269	39,1	47,8	33,3	47,1
HpTorenM_C	<L=4,48> [9/28]	92555,26	437676,67	265,6	28	36,1	33,2	37,9
Onderdoor_	<L=4,82> [2/11]	92517,82	437676,6	27,4	61,6	53,2	46,7	64,8
Onderdoor_	<L=4,82> [2/11]	92517,82	437676,6	23,7	61,7	52,8	41,5	64,8
Onderdoor_	<L=4,82> [2/11]	92517,82	437676,6	20	61,8	52,4	40,5	65,1
Onderdoor_	<L=4,82> [2/11]	92517,82	437676,6	16,3	62	51,9	39,8	65,1
Onderdoor_	<L=4,82> [2/11]	92517,82	437676,6	12,6	62	51,4	38,8	65,2
Onderdoor_	<L=4,82> [2/11]	92517,82	437676,6	8,9	61,9	51	37,6	65,1
Onderdoor_	<L=4,82> [2/11]	92517,82	437676,6	5,2	61,6	50,6	36,8	65
Onderdoor_	<L=4,82> [2/11]	92517,82	437676,6	1,5	59,7	48,6	37,1	63,3
HpTorenN_D	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	262,2	44,9	51,6	33,3	51,3
HpTorenN_E	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	259,06	45	51,7	33,3	51,4
HpTorenN_F	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	255,92	45	51,8	33,3	51,5
HpTorenN_A	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	252,78	45	51,8	33,3	51,5
HpTorenN_B	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	249,64	45,1	51,9	33,3	51,6
HpTorenN_C	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	246,5	45,1	52	33,3	51,7
HpTorenN_D	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	243,36	45,2	52	33,3	51,7
HpTorenN_E	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	240,22	45,2	52,1	33,4	51,8
HpTorenN_F	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	237,08	45,3	52,2	33,5	51,8
HpTorenN_A	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	233,94	45,3	52,2	33,5	51,8
HpTorenN_B	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	230,8	45,3	52,3	33,6	51,9
HpTorenN_C	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	227,66	45,4	52,3	33,6	52
HpTorenN_D	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	224,52	45,4	52,3	33,7	52
HpTorenN_E	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	221,38	45,4	52,2	33,7	52
HpTorenN_F	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	218,24	45,4	52,1	33,8	51,9
HpTorenN_A	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	215,1	45,5	51,7	33,9	51,9
HpTorenN_B	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	211,96	45,4	51,3	34	51,7
HpTorenN_C	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	208,82	45,4	50,7	34	51,5
HpTorenN_D	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	205,68	45,4	50	34,1	51,2
HpTorenN_E	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	202,54	45,4	49	34,2	51
HpTorenN_F	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	199,4	45,5	47,6	34,3	50,7
HpTorenN_A	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	196,26	45,7	45,7	34,4	50,6
HpTorenN_B	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	193,12	45,9	42,6	34,5	50,3
HpTorenN_C	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	189,98	45,8	39,3	34,6	50,1
HpTorenN_D	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	186,84	45,9	36,6	34,7	50,1
HpTorenN_E	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	183,7	45,8	34,7	34,8	50
HpTorenN_F	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	180,56	45,8	33,2	34,9	50
HpTorenN_A	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	177,42	45,9	32,1	35	50,1
HpTorenN_B	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	174,28	46	31,3	35,2	50,1
HpTorenN_C	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	171,14	45,9	30,8	35,2	50,1
HpTorenN_D	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	168	46	30,6	37,2	50,2
HpTorenN_E	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	164,86	46	30,4	39,2	50,5
HpTorenN_F	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	161,72	46,1	30,4	39,6	50,4
HpTorenN_A	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	158,58	46,2	30,4	39,9	50,5
HpTorenN_B	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	155,44	46,2	30,4	39,9	50,5
HpTorenN_C	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	152,3	46,3	30,5	40	50,5
HpTorenN_D	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	149,16	46,3	30,6	40,1	50,6
HpTorenN_E	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	146,02	46,3	30,6	40,2	50,6
HpTorenN_F	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	142,88	46,4	30,7	40,3	50,7
HpTorenN_A	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	139,74	46,5	30,8	40,3	50,7
HpTorenN_B	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	136,6	46,5	30,8	40,4	50,8
HpTorenN_C	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	133,46	46,7	30,9	40,4	50,9
HpTorenN_D	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	130,32	46,7	30,9	40,5	50,9
HpTorenN_E	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	127,18	46,9	30,8	40,6	51
HpTorenN_F	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	124,04	46,9	30,7	40,6	51,1
HpTorenN_A	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	120,9	47	30,7	40,7	51,1
HpTorenN_B	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	117,76	47,1	30,7	40,8	51,2
HpTorenN_C	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	114,62	47,1	30,8	40,9	51,3
HpTorenN_D	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	111,48	47,2	30,9	41	51,4
HpTorenN_E	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	108,34	47,2	30,9	41,1	51,5
HpTorenN_F	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	105,2	47,3	31	41,1	51,5
HpTorenN_A	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	102,06	47,3	31	41,2	51,5
HpTorenN_B	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	98,92	47,3	31,1	41,2	51,6
HpTorenN_C	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	95,78	47,4	31,3	41,3	51,6
HpTorenN_D	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	92,64	47,4	31,5	41,3	51,7
HpTorenN_E	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	89,5	47,3	31,7	41,4	51,6
HpTorenN_F	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	86,36	47,2	31,8	41,5	51,5
HpTorenN_A	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	83,22	47	32	41,5	51,5
HpTorenN_B	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	80,08	46,9	32,1	41,6	51,4
HpTorenN_C	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	76,94	46,5	32,2	41,6	51,2
HpTorenN_D	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	73,8	46,5	32,3	41,7	51,5
HpTorenN_E	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	70,66	45,8	32,4	41,8	51,1
HpTorenN_F	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	67,52	45,5	32,5	41,9	50,9
HpTorenN_A	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	64,38	45,1	32,6	41,9	50,6
HpTorenN_B	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	61,24	44,6	32,6	42	50,3
HpTorenN_C	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	58,1	44,3	32,6	42	49,9
HpTorenN_D	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	54,96	43,7	32,7	42,1	49,5
HpTorenN_E	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	51,82	43,4	35,5	42,1	49,4
HpTorenN_F	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	48,68	43	39	42,3	49,2

HpTorenN_A	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	45,5	42	39,8	42,4	48,6
HpTorenN_B	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	42,4	41	41,5	42,4	48,2
HpTorenN_C	<L=3,37> [8/9]	92560,88	437675,69	38,5	36,6	38,5	42,3	45,7
Onderdoor_	<L=4,82> [1/11]	92513,23	437675,15	27,4	61,7	53,3	46,7	64,9
Onderdoor_	<L=4,82> [1/11]	92513,23	437675,15	23,7	61,9	53	41,6	64,9
Onderdoor_	<L=4,82> [1/11]	92513,23	437675,15	20	61,9	52,5	40,5	65,1
Onderdoor_	<L=4,82> [1/11]	92513,23	437675,15	16,3	62,1	52	39,8	65,3
Onderdoor_	<L=4,82> [1/11]	92513,23	437675,15	12,6	62,1	51,7	38,8	65,3
Onderdoor_	<L=4,82> [1/11]	92513,23	437675,15	8,9	62,2	51,3	37,6	65,4
Onderdoor_	<L=4,82> [1/11]	92513,23	437675,15	5,2	61,8	50,9	36,8	65,1
Onderdoor_	<L=4,82> [1/11]	92513,23	437675,15	1,5	59,9	48,7	37,1	63,6
WePlint_B	<L=4,47> [13/57]	92520,73	437675,07	34,8	58,3	52,1	54,5	62,7
WePlint_C	<L=4,47> [13/57]	92520,73	437675,07	31,1	57,3	51,9	52,2	61,4
HpTorenM_A	<L=2,57> [10/28]	92557,69	437674,35	272,4	41,1	51	33,3	49,4
HpTorenM_B	<L=2,57> [10/28]	92557,69	437674,35	269	37,1	42,8	33,2	44,1
HpTorenM_C	<L=2,57> [10/28]	92557,69	437674,35	265,6	26,2	32,6	33,1	36,6
CoPlint_D	<L=3,81> [30/31]	92509,11	437673,85	27,4	61,7	52,5	46,1	64,9
CoPlint_E	<L=3,81> [30/31]	92509,11	437673,85	23,7	61,9	52,2	41,3	65
CoPlint_F	<L=3,81> [30/31]	92509,11	437673,85	20	62,1	51,7	40,3	65,2
CoPlint_A	<L=3,81> [30/31]	92509,11	437673,85	16,3	62,2	51,2	39,7	65,3
CoPlint_B	<L=3,81> [30/31]	92509,11	437673,85	12,6	62,3	50,8	38,7	65,4
CoPlint_C	<L=3,81> [30/31]	92509,11	437673,85	8,9	62,2	50,4	37,6	65,4
CoPlint_D	<L=3,81> [30/31]	92509,11	437673,85	5,2	62	50	36,7	65,3
CoPlint_E	<L=3,81> [30/31]	92509,11	437673,85	1,5	60,2	47,8	37,1	63,7
HpTorenM_A	<L=4,90> [27/28]	92522,66	437673,83	272,4	50,5	51,5	51,5	56,7
HpTorenM_B	<L=4,90> [27/28]	92522,66	437673,83	269	50,6	51,6	51,5	56,8
HpTorenM_C	<L=4,90> [27/28]	92522,66	437673,83	265,6	50,7	51,6	51,6	56,9
HpTorenM_D	<L=4,90> [27/28]	92522,66	437673,83	262,2	50,8	51,6	51,6	56,9
HpTorenM_E	<L=4,90> [27/28]	92522,66	437673,83	259,06	50,9	51,7	51,6	56,9
HpTorenM_F	<L=4,90> [27/28]	92522,66	437673,83	255,92	51	51,7	51,7	57
HpTorenM_A	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	252,78	51,1	51,7	51,7	57
HpTorenM_B	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	249,64	51,2	51,8	51,8	57,1
HpTorenM_C	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	246,5	51,2	51,8	51,8	57,2
HpTorenM_D	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	243,36	51,3	51,8	51,8	57,2
HpTorenM_E	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	240,22	51,4	51,9	51,9	57,3
HpTorenM_F	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	237,08	51,5	51,9	51,9	57,3
HpTorenM_A	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	233,94	51,6	51,9	51,9	57,4
HpTorenM_B	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	230,8	51,6	52	52	57,5
HpTorenM_C	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	227,66	51,7	52	52	57,5
HpTorenM_D	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	224,52	51,9	52,1	52,1	57,6
HpTorenM_E	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	221,38	51,9	52,1	52,2	57,7
HpTorenM_F	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	218,24	52	52,1	52,4	57,8
HpTorenM_A	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	215,1	52,1	52,2	52,5	57,9
HpTorenM_B	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	211,96	52,2	52,2	52,6	58
HpTorenM_C	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	208,82	52,3	52,2	52,6	58
HpTorenM_D	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	205,68	52,4	52,2	52,7	58,1
HpTorenM_E	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	202,54	52,5	52,3	52,7	58,2
HpTorenM_F	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	199,4	52,6	52,3	52,9	58,3
HpTorenM_A	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	196,26	52,8	52,4	53,1	58,5
HpTorenM_B	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	193,12	52,9	52,4	53,1	58,5
HpTorenM_C	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	189,98	53	52,4	53,2	58,6
HpTorenM_D	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	186,84	53,1	52,5	53,4	58,7
HpTorenM_E	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	183,7	53,1	52,5	53,5	58,8
HpTorenM_F	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	180,56	53,3	52,5	53,4	58,8
HpTorenM_A	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	177,42	53,5	52,5	53,4	58,9
HpTorenM_B	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	174,28	53,5	52,5	53,4	58,9
HpTorenM_C	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	171,14	53,8	52,5	53,4	59,1
HpTorenM_D	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	168	53,9	52,6	53,3	59,1
HpTorenM_E	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	164,86	54	52,6	53,2	59,2
HpTorenM_F	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	161,72	54,2	52,6	53,2	59,2
HpTorenM_A	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	158,58	54,3	52,6	53,2	59,3
HpTorenM_B	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	155,44	54,4	53	53,3	59,5
HpTorenM_C	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	152,3	54,6	53,7	53,3	59,7
HpTorenM_D	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	149,16	54,7	53,7	53,4	59,7
HpTorenM_E	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	146,02	54,9	53,7	53,5	59,9
HpTorenM_F	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	142,88	55	53,7	53,5	60
HpTorenM_A	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	139,74	55,1	53,7	53,6	60
HpTorenM_B	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	136,6	55,2	53,7	53,7	60,1
HpTorenM_C	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	133,46	55,3	53,7	53,8	60,2
HpTorenM_D	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	130,32	55,5	53,7	53,9	60,3
HpTorenM_E	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	127,18	55,6	53,7	54	60,5
HpTorenM_F	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	124,04	55,7	53,7	54,1	60,6
HpTorenM_A	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	120,9	55,9	53,7	54,3	60,8
HpTorenM_B	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	117,76	56	53,7	54,3	60,8
HpTorenM_C	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	114,62	56,1	53,7	54,4	60,9
HpTorenM_D	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	111,48	56,3	53,8	54,5	61,1
HpTorenM_E	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	108,34	56,5	53,9	54,4	61,1
HpTorenM_F	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	105,2	56,6	53,9	54,4	61,3
HpTorenM_A	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	102,06	56,8	53,9	54,3	61,4
HpTorenM_B	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	98,92	56,9	53,9	54,1	61,4
HpTorenM_C	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	95,78	57,1	53,9	53,9	61,5
HpTorenM_D	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	92,64	57,3	53,9	53,7	61,5

HpTorenM_E	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	89,5	57,4	53,9	53,7	61,6
HpTorenM_F	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	86,36	57,5	53,8	53,7	61,7
HpTorenM_A	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	83,22	57,6	53,9	53,8	61,7
HpTorenM_B	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	80,08	57,7	53,9	53,8	61,9
HpTorenM_C	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	76,94	57,8	53,9	53,8	62
HpTorenM_D	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	73,8	57,9	53,8	54	62,1
HpTorenM_E	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	70,66	58,1	53,7	54	62,2
HpTorenM_F	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	67,52	58,2	53,7	54,1	62,2
HpTorenM_A	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	64,38	58,2	53,5	54,2	62,3
HpTorenM_B	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	61,24	58,2	53,2	54,2	62,3
HpTorenM_C	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	58,1	58,3	52,9	54,3	62,3
HpTorenM_D	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	54,96	58,3	52,6	54,4	62,3
HpTorenM_E	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	51,82	58,3	52,4	54,4	62,4
HpTorenM_F	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	48,68	58,2	52,3	54,4	62,5
HpTorenM_A	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	45,5	58,1	52,1	54,5	62,4
HpTorenM_B	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	42,4	58	52	54,5	62,4
HpTorenM_C	<L=4,90> [11/12]	92522,66	437673,83	38,5	56,4	51,3	54,5	61,1
WePlint_B	<L=4,96> [46/57]	92574,63	437672,84	34,8	51,6	37,2	41	56,2
WePlint_C	<L=4,96> [46/57]	92574,63	437672,84	31,1	51,9	40,4	40,8	56,6
WePlint_D	<L=4,96> [46/57]	92574,63	437672,84	27,4	52	43,3	39,7	56,5
WePlint_E	<L=4,96> [46/57]	92574,63	437672,84	23,7	52,3	46,1	40,8	57
WePlint_F	<L=4,96> [46/57]	92574,63	437672,84	20	52,4	47,1	39,8	57
WePlint_A	<L=4,96> [34/41]	92574,63	437672,84	16,3	52,6	44,2	38,8	57,1
WePlint_B	<L=4,96> [34/41]	92574,63	437672,84	12,6	52,6	43,1	37,6	57
WePlint_C	<L=4,96> [34/41]	92574,63	437672,84	8,9	52,5	42,2	36,6	56,9
WePlint_D	<L=4,96> [34/41]	92574,63	437672,84	5,2	52,3	41,4	36	56,6
WePlint_E	<L=4,96> [34/41]	92574,63	437672,84	1,5	51,5	38,3	36,4	55,7
CoPlint_D	<L=3,81> [29/31]	92505,48	437672,7	27,4	61,8	53	45,8	65
CoPlint_E	<L=3,81> [29/31]	92505,48	437672,7	23,7	62	52,6	41,2	65,1
CoPlint_F	<L=3,81> [29/31]	92505,48	437672,7	20	62,2	52	40,2	65,3
CoPlint_A	<L=3,81> [29/31]	92505,48	437672,7	16,3	62,4	51,5	39,5	65,4
CoPlint_B	<L=3,81> [29/31]	92505,48	437672,7	12,6	62,4	51,1	38,7	65,6
CoPlint_C	<L=3,81> [29/31]	92505,48	437672,7	8,9	62,4	50,7	37,5	65,6
CoPlint_D	<L=3,81> [29/31]	92505,48	437672,7	5,2	62,2	50,2	36,7	65,4
CoPlint_E	<L=3,81> [29/31]	92505,48	437672,7	1,5	60,4	48,1	37	64,1
HpTorenN_D	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	262,2	44,8	51,5	33,4	51,3
HpTorenN_E	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	259,06	44,9	51,6	33,3	51,3
HpTorenN_F	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	255,92	45	51,7	33,3	51,4
HpTorenN_A	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	252,78	45,1	51,8	33,3	51,5
HpTorenN_B	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	249,64	45,1	51,8	33,3	51,5
HpTorenN_C	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	246,5	45,1	51,9	33,4	51,6
HpTorenN_D	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	243,36	45,2	52	33,4	51,7
HpTorenN_E	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	240,22	45,2	52	33,4	51,7
HpTorenN_F	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	237,08	45,2	52,1	33,5	51,8
HpTorenN_A	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	233,94	45,3	52,1	33,5	51,8
HpTorenN_B	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	230,8	45,3	52,2	33,6	51,9
HpTorenN_C	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	227,66	45,3	52,2	33,7	51,9
HpTorenN_D	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	224,52	45,4	52,1	33,7	51,9
HpTorenN_E	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	221,38	45,4	51,9	33,7	51,9
HpTorenN_F	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	218,24	45,5	51,7	33,8	51,9
HpTorenN_A	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	215,1	45,4	51,3	33,9	51,7
HpTorenN_B	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	211,96	45,5	50,8	34	51,6
HpTorenN_C	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	208,82	45,5	50,1	34	51,3
HpTorenN_D	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	205,68	45,6	49,1	34,1	51,1
HpTorenN_E	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	202,54	45,7	47,7	34,2	50,9
HpTorenN_F	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	199,4	45,9	45,8	34,3	50,7
HpTorenN_A	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	196,26	45,9	43,1	34,4	50,4
HpTorenN_B	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	193,12	45,9	39,9	34,5	50,2
HpTorenN_C	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	189,98	46	37,1	34,6	50,2
HpTorenN_D	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	186,84	46,1	35,2	34,8	50,3
HpTorenN_E	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	183,7	46,1	33,6	34,8	50,3
HpTorenN_F	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	180,56	46,2	32,4	34,9	50,4
HpTorenN_A	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	177,42	46,2	31,6	35	50,4
HpTorenN_B	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	174,28	46,3	31	35,2	50,5
HpTorenN_C	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	171,14	46,3	30,6	35,3	50,5
HpTorenN_D	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	168	46,3	30,4	38,9	50,8
HpTorenN_E	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	164,86	46,4	30,3	39,2	50,8
HpTorenN_F	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	161,72	46,6	30,3	39,4	50,8
HpTorenN_A	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	158,58	46,6	30,3	39,5	50,9
HpTorenN_B	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	155,44	46,6	30,4	39,6	50,9
HpTorenN_C	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	152,3	46,7	30,4	39,7	51
HpTorenN_D	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	149,16	46,8	30,5	39,8	51
HpTorenN_E	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	146,02	46,8	30,6	39,8	51,1
HpTorenN_F	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	142,88	46,9	30,6	39,9	51,2
HpTorenN_A	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	139,74	47	30,7	40	51,3
HpTorenN_B	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	136,6	47,1	30,8	40	51,3
HpTorenN_C	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	133,46	47,1	30,8	40,1	51,4
HpTorenN_D	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	130,32	47,3	30,9	40,2	51,5
HpTorenN_E	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	127,18	47,3	30,9	40,3	51,4
HpTorenN_F	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	124,04	47,3	30,8	40,3	51,4
HpTorenN_A	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	120,9	47,3	30,7	40,4	51,5
HpTorenN_B	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	117,76	47,4	30,7	40,5	51,5

HpTorenN_C	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	114,62	47,3	30,7	40,6	51,4
HpTorenN_D	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	111,48	47,4	30,8	40,7	51,6
HpTorenN_E	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	108,34	47,5	30,8	40,7	51,7
HpTorenN_F	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	105,2	47,5	30,9	40,8	51,7
HpTorenN_A	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	102,06	47,6	31	40,9	51,7
HpTorenN_B	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	98,92	47,6	31	40,9	51,8
HpTorenN_C	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	95,78	47,6	31,2	41	51,9
HpTorenN_D	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	92,64	47,6	31,4	41,1	51,9
HpTorenN_E	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	89,5	47,5	31,6	41,1	51,8
HpTorenN_F	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	86,36	47,4	31,7	41,2	51,8
HpTorenN_A	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	83,22	47,3	31,9	41,2	51,7
HpTorenN_B	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	80,08	47,1	32	41,3	51,7
HpTorenN_C	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	76,94	46,9	32,1	41,4	51,7
HpTorenN_D	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	73,8	46,7	32,2	41,4	51,8
HpTorenN_E	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	70,66	46,4	32,3	41,5	51,6
HpTorenN_F	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	67,52	46,2	32,4	41,5	51,5
HpTorenN_A	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	64,38	46	32,4	41,6	51,4
HpTorenN_B	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	61,24	45,7	32,5	41,6	51,1
HpTorenN_C	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	58,1	45,4	32,5	41,7	50,9
HpTorenN_D	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	54,96	45	32,6	41,7	50,4
HpTorenN_E	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	51,82	44,4	35,5	41,8	50,1
HpTorenN_F	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	48,68	44,2	38,4	41,8	50
HpTorenN_A	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	45,5	43,5	39,4	41,9	49,5
HpTorenN_B	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	42,4	42,3	41,9	41,9	48,8
HpTorenN_C	<L=3,37> [9/9]	92561,9	437672,48	38,5	37,5	38,9	42	46
HpTorenM_A	<L=4,88> [11/28]	92560,19	437672,06	272,4	42,7	50,8	33,4	50,1
HpTorenM_B	<L=4,88> [11/28]	92560,19	437672,06	269	41,2	45,5	33,2	47,3
HpTorenM_C	<L=4,88> [11/28]	92560,19	437672,06	265,6	30,2	35	33,2	38,5
CoPlint_D	<L=3,81> [28/31]	92501,85	437671,55	27,4	62	52,8	45,9	65,1
CoPlint_E	<L=3,81> [28/31]	92501,85	437671,55	23,7	62,2	52,3	41,2	65,3
CoPlint_F	<L=3,81> [28/31]	92501,85	437671,55	20	62,4	51,7	40,3	65,5
CoPlint_A	<L=3,81> [28/31]	92501,85	437671,55	16,3	62,6	51,1	39,5	65,7
CoPlint_B	<L=3,81> [28/31]	92501,85	437671,55	12,6	62,7	50,7	38,7	65,8
CoPlint_C	<L=3,81> [28/31]	92501,85	437671,55	8,9	62,6	50,3	37,5	65,9
CoPlint_D	<L=3,81> [28/31]	92501,85	437671,55	5,2	62,5	49,9	36,7	65,8
CoPlint_E	<L=3,81> [28/31]	92501,85	437671,55	1,5	60,8	47,7	36,9	64,3
WePlint_B	<L=4,47> [12/57]	92522,08	437670,8	34,8	56,6	51,5	53,8	61,1
WePlint_C	<L=4,47> [12/57]	92522,08	437670,8	31,1	53,5	51,5	51,8	58,7
CoPlint_D	<L=3,81> [27/31]	92498,22	437670,4	27,4	62,1	52,7	46	65,2
CoPlint_E	<L=3,81> [27/31]	92498,22	437670,4	23,7	62,4	52,3	41,5	65,4
CoPlint_F	<L=3,81> [27/31]	92498,22	437670,4	20	62,6	51,8	40,6	65,6
CoPlint_A	<L=3,81> [27/31]	92498,22	437670,4	16,3	62,8	51,2	39,9	65,9
CoPlint_B	<L=3,81> [27/31]	92498,22	437670,4	12,6	62,9	50,8	39,1	66
CoPlint_C	<L=3,81> [27/31]	92498,22	437670,4	8,9	63	50,5	37,9	66
CoPlint_D	<L=3,81> [27/31]	92498,22	437670,4	5,2	62,8	50,1	37	65,9
CoPlint_E	<L=3,81> [27/31]	92498,22	437670,4	1,5	61,2	47,8	37,2	64,7
HpTorenM_A	<L=4,90> [26/28]	92524,14	437669,16	272,4	50,5	51,4	51,6	56,8
HpTorenM_B	<L=4,90> [26/28]	92524,14	437669,16	269	50,7	51,4	51,7	56,8
HpTorenM_C	<L=4,90> [26/28]	92524,14	437669,16	265,6	50,8	51,5	51,7	56,9
HpTorenM_D	<L=4,90> [26/28]	92524,14	437669,16	262,2	50,8	51,5	51,7	56,9
HpTorenM_E	<L=4,90> [26/28]	92524,14	437669,16	259,06	51	51,6	51,8	57
HpTorenM_F	<L=4,90> [26/28]	92524,14	437669,16	255,92	51	51,6	51,9	57,1
HpTorenM_A	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	252,78	51,1	51,7	51,9	57,2
HpTorenM_B	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	249,64	51,2	51,7	52	57,2
HpTorenM_C	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	246,5	51,3	51,7	52	57,3
HpTorenM_D	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	243,36	51,3	51,8	52	57,3
HpTorenM_E	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	240,22	51,4	51,8	52	57,3
HpTorenM_F	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	237,08	51,5	51,8	52,1	57,4
HpTorenM_A	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	233,94	51,5	51,8	52,1	57,4
HpTorenM_B	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	230,8	51,6	51,9	52,1	57,5
HpTorenM_C	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	227,66	51,7	51,9	52,2	57,6
HpTorenM_D	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	224,52	51,8	51,9	52,2	57,6
HpTorenM_E	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	221,38	51,9	52	52,3	57,7
HpTorenM_F	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	218,24	51,9	52	52,3	57,7
HpTorenM_A	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	215,1	52	52	52,5	57,9
HpTorenM_B	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	211,96	52,1	52	52,6	57,9
HpTorenM_C	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	208,82	52,2	52,1	52,8	58,1
HpTorenM_D	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	205,68	52,3	52,1	52,8	58,1
HpTorenM_E	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	202,54	52,5	52,1	52,9	58,3
HpTorenM_F	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	199,4	52,7	52,2	52,9	58,3
HpTorenM_A	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	196,26	52,8	52,2	53,1	58,5
HpTorenM_B	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	193,12	52,9	52,2	53,3	58,6
HpTorenM_C	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	189,98	53,1	52,3	53,3	58,7
HpTorenM_D	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	186,84	53,2	52,3	53,3	58,7
HpTorenM_E	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	183,7	53,4	52,3	53,4	58,9
HpTorenM_F	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	180,56	53,5	52,3	53,3	58,8
HpTorenM_A	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	177,42	53,6	52,3	53,3	58,9
HpTorenM_B	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	174,28	53,8	52,3	53,3	59,1
HpTorenM_C	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	171,14	53,9	52,3	53,3	59,1
HpTorenM_D	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	168	54,1	52,3	53,1	59
HpTorenM_E	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	164,86	54,2	52,3	53,1	59,2
HpTorenM_F	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	161,72	54,4	52,4	53,1	59,3

HpTorenM_A	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	158,58	54,5	52,4	53	59,3
HpTorenM_B	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	155,44	54,6	52,4	53	59,4
HpTorenM_C	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	152,3	54,7	53,3	53	59,5
HpTorenM_D	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	149,16	54,9	53,4	53	59,6
HpTorenM_E	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	146,02	55	53,4	53,1	59,7
HpTorenM_F	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	142,88	55,1	53,4	53,2	59,8
HpTorenM_A	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	139,74	55,2	53,4	53,3	59,9
HpTorenM_B	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	136,6	55,3	53,4	53,3	60
HpTorenM_C	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	133,46	55,4	53,5	53,4	60,1
HpTorenM_D	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	130,32	55,6	53,5	53,6	60,2
HpTorenM_E	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	127,18	55,7	53,5	53,6	60,4
HpTorenM_F	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	124,04	55,8	53,5	53,7	60,4
HpTorenM_A	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	120,9	55,9	53,5	53,8	60,5
HpTorenM_B	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	117,76	56,1	53,5	53,9	60,7
HpTorenM_C	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	114,62	56,2	53,5	54	60,8
HpTorenM_D	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	111,48	56,4	53,5	54,1	60,9
HpTorenM_E	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	108,34	56,6	53,5	54,2	61,1
HpTorenM_F	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	105,2	56,7	53,6	54,1	61,2
HpTorenM_A	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	102,06	56,8	53,7	54,1	61,2
HpTorenM_B	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	98,92	56,9	53,7	54	61,3
HpTorenM_C	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	95,78	57	53,7	53,8	61,4
HpTorenM_D	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	92,64	57,1	53,7	53,7	61,4
HpTorenM_E	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	89,5	57,3	53,8	53,6	61,5
HpTorenM_F	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	86,36	57,4	53,8	53,7	61,6
HpTorenM_A	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	83,22	57,5	53,8	53,9	61,7
HpTorenM_B	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	80,08	57,6	53,9	53,9	61,8
HpTorenM_C	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	76,94	57,7	53,9	54	61,9
HpTorenM_D	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	73,8	57,8	53,8	54	62
HpTorenM_E	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	70,66	57,9	53,7	54,1	62,2
HpTorenM_F	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	67,52	58	53,5	54,1	62,2
HpTorenM_A	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	64,38	58,1	53,2	54,3	62,2
HpTorenM_B	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	61,24	58,1	52,8	54,3	62,2
HpTorenM_C	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	58,1	58,1	52,5	54,3	62,1
HpTorenM_D	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	54,96	58,2	52,2	54,4	62,2
HpTorenM_E	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	51,82	58	52	54,4	62,1
HpTorenM_F	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	48,68	57,8	51,9	54,4	62,1
HpTorenM_A	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	45,5	57,6	51,8	54,5	62,1
HpTorenM_B	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	42,4	57,4	51,6	54,5	62
HpTorenM_C	<L=4,90> [10/12]	92524,14	437669,16	38,5	55,2	50,9	54,5	60,3
HpTorenM_A	<L=4,68> [12/28]	92563,11	437668,65	272,4	44,6	51,3	33,7	51,1
HpTorenM_B	<L=4,68> [12/28]	92563,11	437668,65	269	44,6	51,3	33,6	51,1
HpTorenM_C	<L=4,68> [12/28]	92563,11	437668,65	265,6	44,7	51,4	33,5	51,2
HpTorenM_D	<L=4,68> [12/28]	92563,11	437668,65	262,2	44,7	51,5	33,5	51,2
HpTorenM_E	<L=4,68> [12/28]	92563,11	437668,65	259,06	44,8	51,5	33,5	51,3
HpTorenM_F	<L=4,68> [12/28]	92563,11	437668,65	255,92	44,9	51,6	33,5	51,4
HpTorenM_A	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	252,78	44,9	51,7	33,5	51,4
HpTorenM_B	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	249,64	44,9	51,7	33,5	51,4
HpTorenM_C	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	246,5	45	51,8	33,6	51,5
HpTorenM_D	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	243,36	45,1	51,9	33,6	51,6
HpTorenM_E	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	240,22	45,1	51,9	33,7	51,6
HpTorenM_F	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	237,08	45,1	52	33,7	51,7
HpTorenM_A	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	233,94	45,1	52	33,8	51,7
HpTorenM_B	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	230,8	45,1	52	33,9	51,7
HpTorenM_C	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	227,66	45,2	52	33,9	51,8
HpTorenM_D	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	224,52	45,3	51,8	34	51,8
HpTorenM_E	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	221,38	45,4	51,6	34	51,8
HpTorenM_F	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	218,24	45,4	51,2	34,1	51,6
HpTorenM_A	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	215,1	45,4	50,7	34,2	51,5
HpTorenM_B	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	211,96	45,4	50	34,3	51,3
HpTorenM_C	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	208,82	45,7	49	34,3	51,2
HpTorenM_D	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	205,68	45,9	47,7	34,4	51
HpTorenM_E	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	202,54	46,1	45,8	34,5	50,9
HpTorenM_F	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	199,4	46,2	43,2	34,5	50,7
HpTorenM_A	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	196,26	46,2	40,2	34,6	50,6
HpTorenM_B	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	193,12	46,3	37,4	34,7	50,6
HpTorenM_C	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	189,98	46,5	35,5	34,9	50,8
HpTorenM_D	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	186,84	46,5	33,9	35	50,8
HpTorenM_E	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	183,7	46,7	32,7	35,1	51
HpTorenM_F	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	180,56	46,8	31,7	35,2	51,1
HpTorenM_A	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	177,42	46,9	31,1	35,3	51,2
HpTorenM_B	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	174,28	46,9	30,6	35,4	51,2
HpTorenM_C	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	171,14	47	30,4	36,6	51,3
HpTorenM_D	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	168	47	30,2	38,8	51,4
HpTorenM_E	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	164,86	47	30,2	39,2	51,5
HpTorenM_F	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	161,72	47,2	30,2	39,2	51,5
HpTorenM_A	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	158,58	47,2	30,2	39,3	51,6
HpTorenM_B	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	155,44	47,3	30,3	39,4	51,7
HpTorenM_C	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	152,3	47,4	30,3	39,5	51,7
HpTorenM_D	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	149,16	47,5	30,4	39,6	51,8
HpTorenM_E	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	146,02	47,5	30,5	39,7	51,8
HpTorenM_F	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	142,88	47,6	30,5	39,7	51,8
HpTorenM_A	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	139,74	47,6	30,6	39,8	51,9

HpTorenM_B	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	136,6	47,7	30,7	39,8	52
HpTorenM_C	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	133,46	47,8	30,7	39,9	52,1
HpTorenM_D	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	130,32	47,8	30,8	40	52,1
HpTorenM_E	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	127,18	47,9	30,8	40	52,1
HpTorenM_F	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	124,04	47,9	30,8	40,1	52,1
HpTorenM_A	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	120,9	47,9	30,7	40,2	52,1
HpTorenM_B	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	117,76	48	30,7	40,3	52,2
HpTorenM_C	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	114,62	48	30,6	40,4	52,2
HpTorenM_D	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	111,48	48	30,7	40,5	52,1
HpTorenM_E	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	108,34	47,9	30,7	40,5	52,1
HpTorenM_F	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	105,2	48	30,8	40,6	52,2
HpTorenM_A	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	102,06	48	30,9	40,7	52,2
HpTorenM_B	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	98,92	48	30,9	40,8	52,3
HpTorenM_C	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	95,78	48	31,1	40,8	52,3
HpTorenM_D	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	92,64	48	31,3	40,9	52,3
HpTorenM_E	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	89,5	47,9	31,5	41	52,3
HpTorenM_F	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	86,36	47,9	31,6	41	52,3
HpTorenM_A	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	83,22	47,8	31,7	41,1	52,4
HpTorenM_B	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	80,08	47,6	31,9	41,2	52,3
HpTorenM_C	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	76,94	47,3	32	41,2	52,3
HpTorenM_D	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	73,8	47,5	32,1	41,3	52,5
HpTorenM_E	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	70,66	47,4	32,2	41,3	52,5
HpTorenM_F	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	67,52	47,2	32,3	41,4	52,5
HpTorenM_A	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	64,38	47,1	32,3	41,4	52,4
HpTorenM_B	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	61,24	46,9	32,3	41,5	52,2
HpTorenM_C	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	58,1	46,7	32,4	41,5	52
HpTorenM_D	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	54,96	46,4	32,4	41,5	51,7
HpTorenM_E	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	51,82	46	37,3	41,6	51,3
HpTorenM_F	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	48,68	45,6	37,3	41,6	51
HpTorenM_A	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	45,5	44,7	37,2	41,7	50,3
HpTorenM_B	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	42,4	43,3	40,7	41,8	49,4
HpTorenM_C	<L=4,68> [4/12]	92563,11	437668,65	38,5	38,4	38,8	41,8	46,3
WePlint_B	<L=4,96> [47/57]	92572,34	437668,43	34,8	51,2	37,1	42,2	55,9
WePlint_C	<L=4,96> [47/57]	92572,34	437668,43	31,1	51,5	41,7	41,4	56,2
WePlint_D	<L=4,96> [47/57]	92572,34	437668,43	27,4	51,6	44,2	40,2	56,3
WePlint_E	<L=4,96> [47/57]	92572,34	437668,43	23,7	52	46,3	40,8	56,7
WePlint_F	<L=4,96> [47/57]	92572,34	437668,43	20	52,1	46,5	40	56,8
WePlint_A	<L=4,96> [35/41]	92572,34	437668,43	16,3	52,2	44	39	56,8
WePlint_B	<L=4,96> [35/41]	92572,34	437668,43	12,6	52,2	42,9	37,8	56,8
WePlint_C	<L=4,96> [35/41]	92572,34	437668,43	8,9	52	42	36,7	56,5
WePlint_D	<L=4,96> [35/41]	92572,34	437668,43	5,2	51,7	41,4	36,2	56,1
WePlint_E	<L=4,96> [35/41]	92572,34	437668,43	1,5	50,7	38,4	36,6	55,1
CoPlint_D	<L=3,67> [31/31]	92496,89	437667,95	27,4	63,1	53,7	46	65,7
CoPlint_E	<L=3,67> [31/31]	92496,89	437667,95	23,7	63,3	53,4	41,6	65,8
CoPlint_F	<L=3,67> [31/31]	92496,89	437667,95	20	63,6	52,9	41	66,1
CoPlint_A	<L=3,67> [31/31]	92496,89	437667,95	16,3	63,8	52,5	40,4	66,3
CoPlint_B	<L=3,67> [31/31]	92496,89	437667,95	12,6	63,9	52,1	39,6	66,5
CoPlint_C	<L=3,67> [31/31]	92496,89	437667,95	8,9	64	51,7	38,4	66,6
CoPlint_D	<L=3,67> [31/31]	92496,89	437667,95	5,2	63,9	51,3	37,5	66,6
CoPlint_E	<L=3,67> [31/31]	92496,89	437667,95	1,5	62,2	49,2	37,7	65,4
WePlint_B	<L=4,47> [11/57]	92523,42	437666,54	34,8	55,1	51,5	53,8	60,3
WePlint_C	<L=4,47> [11/57]	92523,42	437666,54	31,1	50,9	51,3	52,1	57,5
HpTorenM_A	<L=4,87> [25/28]	92527,08	437665,65	272,4	47,9	37,2	51,7	55
HpTorenM_B	<L=4,87> [25/28]	92527,08	437665,65	269	45,7	37,1	50,6	53,7
HpTorenM_C	<L=4,87> [25/28]	92527,08	437665,65	265,6	35,7	30	40,5	43,9
CoPlint_D	<L=4,50> [26/31]	92495,9	437665,23	27,4	50,8	51,4	56,4	59,3
CoPlint_E	<L=4,50> [26/31]	92495,9	437665,23	23,7	50,9	51,5	56,4	59,4
CoPlint_F	<L=4,50> [26/31]	92495,9	437665,23	20	51	51,5	56,4	59,4
CoPlint_A	<L=4,50> [26/31]	92495,9	437665,23	16,3	51	51,6	56,3	59,3
CoPlint_B	<L=4,50> [26/31]	92495,9	437665,23	12,6	51,1	51,6	55,9	59,1
CoPlint_C	<L=4,50> [26/31]	92495,9	437665,23	8,9	51,2	51,6	54,7	58,4
CoPlint_D	<L=4,50> [26/31]	92495,9	437665,23	5,2	51,2	51,7	53,6	57,9
CoPlint_E	<L=4,50> [26/31]	92495,9	437665,23	1,5	51,3	51,7	53,7	58
HpTorenZ_D	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	262,2	51,4	51,7	51,9	57,2
HpTorenZ_E	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	259,06	51,5	51,8	52	57,3
HpTorenZ_F	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	255,92	51,6	51,8	52	57,4
HpTorenZ_A	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	252,78	51,7	51,8	52,1	57,5
HpTorenZ_B	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	249,64	51,7	51,8	52,1	57,5
HpTorenZ_C	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	246,5	51,8	51,9	52,2	57,6
HpTorenZ_D	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	243,36	51,9	51,9	52,3	57,7
HpTorenZ_E	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	240,22	51,9	51,9	52,3	57,7
HpTorenZ_F	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	237,08	52,1	51,9	52,3	57,8
HpTorenZ_A	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	233,94	52,2	52	52,3	57,8
HpTorenZ_B	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	230,8	52,3	52	52,4	58
HpTorenZ_C	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	227,66	52,5	52,1	52,4	58
HpTorenZ_D	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	224,52	52,6	52,2	52,4	58,1
HpTorenZ_E	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	221,38	52,8	52,2	52,4	58,2
HpTorenZ_F	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	218,24	52,9	52,2	52,5	58,3
HpTorenZ_A	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	215,1	53	52,2	52,5	58,4
HpTorenZ_B	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	211,96	53,1	52,3	52,6	58,5
HpTorenZ_C	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	208,82	53,3	52,3	52,8	58,6
HpTorenZ_D	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	205,68	53,4	52,3	52,9	58,7

HpTorenZ_E	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	202,54	53,6	52,3	53	58,8
HpTorenZ_F	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	199,4	53,8	52,3	53,1	58,9
HpTorenZ_A	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	196,26	54	52,3	53,2	59,1
HpTorenZ_B	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	193,12	54,2	52,3	53,3	59,2
HpTorenZ_C	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	189,98	54,4	52,3	53,5	59,3
HpTorenZ_D	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	186,84	54,5	52,3	53,4	59,4
HpTorenZ_E	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	183,7	54,7	52,3	53,4	59,5
HpTorenZ_F	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	180,56	54,8	52,3	53,3	59,5
HpTorenZ_A	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	177,42	54,9	52,3	53,4	59,6
HpTorenZ_B	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	174,28	55	53,2	53,4	59,8
HpTorenZ_C	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	171,14	55,1	53,2	53,3	59,9
HpTorenZ_D	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	168	55,3	53,2	53,2	59,8
HpTorenZ_E	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	164,86	55,4	53,3	53,1	59,9
HpTorenZ_F	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	161,72	55,5	53,3	53,1	60
HpTorenZ_A	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	158,58	55,6	53,3	52,9	60
HpTorenZ_B	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	155,44	55,7	53,3	52,8	60,1
HpTorenZ_C	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	152,3	55,8	53,4	52,8	60,1
HpTorenZ_D	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	149,16	56	53,4	52,8	60,3
HpTorenZ_E	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	146,02	56,1	53,4	52,8	60,4
HpTorenZ_F	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	142,88	56,2	53,4	52,8	60,4
HpTorenZ_A	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	139,74	56,4	53,4	52,9	60,5
HpTorenZ_B	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	136,6	56,5	53,4	52,9	60,7
HpTorenZ_C	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	133,46	56,6	53,4	53	60,8
HpTorenZ_D	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	130,32	56,7	53,4	53	60,9
HpTorenZ_E	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	127,18	56,9	53,4	53,1	61,1
HpTorenZ_F	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	124,04	57	53,5	53,2	61,2
HpTorenZ_A	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	120,9	57,1	53,6	53,3	61,3
HpTorenZ_B	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	117,76	57,2	53,6	53,3	61,3
HpTorenZ_C	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	114,62	57,4	53,6	53,4	61,4
HpTorenZ_D	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	111,48	57,5	53,5	53,5	61,5
HpTorenZ_E	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	108,34	57,6	53,6	53,6	61,6
HpTorenZ_F	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	105,2	57,6	53,6	53,7	61,7
HpTorenZ_A	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	102,06	57,8	53,6	53,7	61,9
HpTorenZ_B	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	98,92	57,9	53,5	53,8	61,9
HpTorenZ_C	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	95,78	58	53,4	53,8	62
HpTorenZ_D	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	92,64	58,1	53,2	53,7	62,1
HpTorenZ_E	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	89,5	58,1	52,8	53,7	62
HpTorenZ_F	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	86,36	58,1	52,4	53,8	62
HpTorenZ_A	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	83,22	58,1	52,2	53,9	62
HpTorenZ_B	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	80,08	58,1	51,9	53,9	62
HpTorenZ_C	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	76,94	57,9	51,7	54	61,9
HpTorenZ_D	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	73,8	57,6	51,6	54,2	61,9
HpTorenZ_E	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	70,66	57,1	51,5	54,2	61,6
HpTorenZ_F	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	67,52	56,6	51,3	54,2	61,2
HpTorenZ_A	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	64,38	54,6	50,7	54,3	59,8
HpTorenZ_B	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	61,24	61,8	51,8	54,3	65,2
HpTorenZ_C	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	58,1	62	51,6	54,4	65,4
HpTorenZ_D	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	54,96	62,3	51,1	54,4	65,7
HpTorenZ_E	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	51,82	62,5	50,7	54,4	65,9
HpTorenZ_F	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	48,68	62,7	50,3	54,4	66,1
HpTorenZ_A	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	45,5	62,8	50	54,5	66,2
HpTorenZ_B	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	42,4	62,7	49,6	54,5	66,2
HpTorenZ_C	<L=3,37> [2/9]	92525,38	437665,23	38,5	61,2	47,4	54,5	65,2
HpTorenM_A	<L=4,68> [13/28]	92564,51	437664,19	272,4	44,7	51,1	34,3	51,1
HpTorenM_B	<L=4,68> [13/28]	92564,51	437664,19	269	44,7	51,2	34,1	51,1
HpTorenM_C	<L=4,68> [13/28]	92564,51	437664,19	265,6	44,8	51,3	34,1	51,2
HpTorenM_D	<L=4,68> [13/28]	92564,51	437664,19	262,2	44,9	51,4	34,1	51,2
HpTorenM_E	<L=4,68> [13/28]	92564,51	437664,19	259,06	44,9	51,4	34	51,3
HpTorenM_F	<L=4,68> [13/28]	92564,51	437664,19	255,92	44,9	51,5	34,1	51,4
HpTorenM_A	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	252,78	45	51,6	34,1	51,4
HpTorenM_B	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	249,64	45	51,6	34,1	51,5
HpTorenM_C	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	246,5	45,1	51,7	34,2	51,6
HpTorenM_D	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	243,36	45,1	51,8	34,2	51,6
HpTorenM_E	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	240,22	45,2	51,8	34,3	51,7
HpTorenM_F	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	237,08	45,2	51,8	34,3	51,7
HpTorenM_A	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	233,94	45,3	51,8	34,4	51,7
HpTorenM_B	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	230,8	45,4	51,7	34,5	51,8
HpTorenM_C	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	227,66	45,5	51,6	34,5	51,8
HpTorenM_D	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	224,52	45,5	51,4	34,5	51,8
HpTorenM_E	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	221,38	45,6	51	34,6	51,7
HpTorenM_F	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	218,24	45,7	50,5	34,8	51,6
HpTorenM_A	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	215,1	46	49,9	34,9	51,6
HpTorenM_B	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	211,96	46,1	48,9	34,9	51,4
HpTorenM_C	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	208,82	46,3	47,5	34,9	51,3
HpTorenM_D	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	205,68	46,4	45,6	35	51,1
HpTorenM_E	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	202,54	46,5	43,3	35,1	50,9
HpTorenM_F	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	199,4	46,7	40,4	35,1	51
HpTorenM_A	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	196,26	46,8	37,8	35,2	51
HpTorenM_B	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	193,12	46,8	35,9	35,3	51
HpTorenM_C	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	189,98	47	34,1	35,4	51,2
HpTorenM_D	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	186,84	47	32,9	35,6	51,3
HpTorenM_E	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	183,7	47,1	31,9	35,7	51,3

HpTorenM_F	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	180,56	47,2	31,1	35,7	51,4
HpTorenM_A	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	177,42	47,2	30,6	35,9	51,5
HpTorenM_B	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	174,28	47,3	30,3	35,9	51,5
HpTorenM_C	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	171,14	47,3	30,1	38,7	51,7
HpTorenM_D	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	168	47,4	30	38,9	51,7
HpTorenM_E	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	164,86	47,4	30	39,2	51,7
HpTorenM_F	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	161,72	47,6	30	39,3	51,8
HpTorenM_A	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	158,58	47,7	30,1	39,4	51,9
HpTorenM_B	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	155,44	47,7	30,1	39,5	51,9
HpTorenM_C	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	152,3	47,8	30,2	39,6	52
HpTorenM_D	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	149,16	47,9	30,3	39,6	52,1
HpTorenM_E	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	146,02	48	30,3	39,7	52,2
HpTorenM_F	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	142,88	48,1	30,4	39,8	52,3
HpTorenM_A	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	139,74	48,1	30,4	39,9	52,3
HpTorenM_B	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	136,6	48,3	30,5	39,9	52,5
HpTorenM_C	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	133,46	48,4	30,6	40	52,6
HpTorenM_D	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	130,32	48,4	30,6	40	52,6
HpTorenM_E	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	127,18	48,4	30,7	40,1	52,6
HpTorenM_F	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	124,04	48,5	30,7	40,2	52,7
HpTorenM_A	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	120,9	48,5	30,8	40,3	52,6
HpTorenM_B	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	117,76	48,5	30,7	40,4	52,7
HpTorenM_C	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	114,62	48,5	30,6	40,5	52,7
HpTorenM_D	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	111,48	48,5	30,6	40,6	52,7
HpTorenM_E	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	108,34	48,4	30,6	40,7	52,6
HpTorenM_F	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	105,2	48,5	30,7	40,8	52,7
HpTorenM_A	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	102,06	48,5	30,7	40,8	52,7
HpTorenM_B	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	98,92	48,5	30,8	40,9	52,7
HpTorenM_C	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	95,78	48,5	31,1	41	52,8
HpTorenM_D	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	92,64	48,5	31,3	41	52,8
HpTorenM_E	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	89,5	48,4	31,4	41,1	52,8
HpTorenM_F	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	86,36	48,3	31,6	41,1	52,8
HpTorenM_A	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	83,22	48,2	31,7	41,2	52,8
HpTorenM_B	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	80,08	48	31,8	41,3	52,7
HpTorenM_C	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	76,94	48	31,9	41,3	52,9
HpTorenM_D	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	73,8	48	32	41,4	52,9
HpTorenM_E	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	70,66	47,9	32,1	41,4	52,9
HpTorenM_F	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	67,52	47,9	32,2	41,5	53
HpTorenM_A	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	64,38	47,9	32,2	41,5	53
HpTorenM_B	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	61,24	47,7	32,3	41,6	52,9
HpTorenM_C	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	58,1	47,6	32,3	41,7	52,8
HpTorenM_D	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	54,96	47,7	32,4	41,7	52,9
HpTorenM_E	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	51,82	47,6	37	41,7	52,9
HpTorenM_F	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	48,68	47	37,4	41,8	52,4
HpTorenM_A	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	45,5	46,6	37,2	41,8	51,9
HpTorenM_B	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	42,4	46,3	41,2	41,9	51,9
HpTorenM_C	<L=4,68> [5/12]	92564,51	437664,19	38,5	41,3	39,8	41,9	48
WePlint_B	<L=4,96> [48/57]	92570,05	437664,03	34,8	51,1	36	43	55,8
WePlint_C	<L=4,96> [48/57]	92570,05	437664,03	31,1	51,3	44,4	42,4	56,1
WePlint_D	<L=4,96> [48/57]	92570,05	437664,03	27,4	51,3	46,8	40,8	56,1
WePlint_E	<L=4,96> [48/57]	92570,05	437664,03	23,7	51,7	46,5	40,9	56,5
WePlint_F	<L=4,96> [48/57]	92570,05	437664,03	20	51,8	46,2	40,1	56,5
WePlint_A	<L=4,96> [36/41]	92570,05	437664,03	16,3	51,8	44,3	38,9	56,4
WePlint_B	<L=4,96> [36/41]	92570,05	437664,03	12,6	51,7	43,2	37,9	56,3
WePlint_C	<L=4,96> [36/41]	92570,05	437664,03	8,9	51,6	42,3	36,9	56,1
WePlint_D	<L=4,96> [36/41]	92570,05	437664,03	5,2	51,2	41,6	36,5	55,7
WePlint_E	<L=4,96> [36/41]	92570,05	437664,03	1,5	50,2	38,7	36,8	54,7
HpTorenM_A	<L=2,57> [24/28]	92529,58	437663,36	272,4	47,4	43,9	51,1	54,9
HpTorenM_B	<L=2,57> [24/28]	92529,58	437663,36	269	44	42,4	45,9	51
HpTorenM_C	<L=2,57> [24/28]	92529,58	437663,36	265,6	33,4	31,8	37,5	41,3
WePlint_B	<L=4,47> [10/57]	92524,77	437662,27	34,8	53,8	51,3	53,8	59,6
WePlint_C	<L=4,47> [10/57]	92524,77	437662,27	31,1	49,2	50,9	52,2	56,7
HpTorenZ_D	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	262,2	50,8	51,3	52	57
HpTorenZ_E	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	259,06	50,8	51,3	52	57
HpTorenZ_F	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	255,92	50,9	51,4	52,1	57,1
HpTorenZ_A	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	252,78	51	51,4	52,2	57,2
HpTorenZ_B	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	249,64	51	51,5	52,2	57,2
HpTorenZ_C	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	246,5	51,2	51,5	52,3	57,3
HpTorenZ_D	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	243,36	51,2	51,5	52,4	57,4
HpTorenZ_E	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	240,22	51,3	51,6	52,4	57,4
HpTorenZ_F	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	237,08	51,4	51,6	52,4	57,5
HpTorenZ_A	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	233,94	51,5	51,6	52,4	57,5
HpTorenZ_B	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	230,8	51,5	51,7	52,5	57,6
HpTorenZ_C	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	227,66	51,6	51,7	52,5	57,6
HpTorenZ_D	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	224,52	51,7	51,7	52,6	57,7
HpTorenZ_E	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	221,38	51,8	51,8	52,6	57,8
HpTorenZ_F	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	218,24	51,8	51,8	52,6	57,8
HpTorenZ_A	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	215,1	51,9	51,8	52,6	57,8
HpTorenZ_B	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	211,96	52	51,8	52,7	57,9
HpTorenZ_C	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	208,82	52,1	51,9	52,8	58
HpTorenZ_D	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	205,68	52,2	51,9	52,9	58,1
HpTorenZ_E	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	202,54	52,3	52	53,1	58,2
HpTorenZ_F	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	199,4	52,5	52	53,2	58,3

HpTorenZ_A	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	196,26	52,6	52	53,3	58,4
HpTorenZ_B	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	193,12	52,7	52,1	53,4	58,5
HpTorenZ_C	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	189,98	52,8	52,1	53,5	58,6
HpTorenZ_D	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	186,84	53,1	52,1	53,5	58,7
HpTorenZ_E	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	183,7	53,2	52,1	53,4	58,8
HpTorenZ_F	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	180,56	53,3	52,1	53,3	58,8
HpTorenZ_A	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	177,42	53,5	52,1	53,3	58,9
HpTorenZ_B	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	174,28	53,7	52,1	53,4	59
HpTorenZ_C	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	171,14	53,9	52,1	53,3	59
HpTorenZ_D	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	168	54	52,1	53,2	59,1
HpTorenZ_E	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	164,86	54,3	52,2	53,1	59,2
HpTorenZ_F	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	161,72	54,5	52,2	53	59,3
HpTorenZ_A	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	158,58	54,6	52,2	52,7	59,2
HpTorenZ_B	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	155,44	54,8	52,1	52,6	59,3
HpTorenZ_C	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	152,3	54,9	52,1	52,5	59,4
HpTorenZ_D	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	149,16	55	52,6	52,5	59,5
HpTorenZ_E	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	146,02	55,1	52,7	52,4	59,5
HpTorenZ_F	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	142,88	55,2	52,8	52,4	59,6
HpTorenZ_A	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	139,74	55,4	52,8	52,4	59,7
HpTorenZ_B	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	136,6	55,5	52,8	52,5	59,8
HpTorenZ_C	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	133,46	55,6	52,8	52,5	59,9
HpTorenZ_D	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	130,32	55,7	52,9	52,5	60
HpTorenZ_E	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	127,18	55,8	53	52,6	60,1
HpTorenZ_F	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	124,04	55,9	53	52,7	60,2
HpTorenZ_A	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	120,9	56,1	53	52,9	60,3
HpTorenZ_B	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	117,76	56,2	53	52,9	60,3
HpTorenZ_C	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	114,62	56,4	53	53	60,6
HpTorenZ_D	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	111,48	56,5	53	53,1	60,7
HpTorenZ_E	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	108,34	56,6	53,1	53,2	60,8
HpTorenZ_F	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	105,2	56,7	53,1	53,3	60,9
HpTorenZ_A	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	102,06	56,8	53,1	53,4	61
HpTorenZ_B	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	98,92	57	53	53,4	61,2
HpTorenZ_C	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	95,78	57,1	53,1	53,5	61,3
HpTorenZ_D	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	92,64	57,3	53,2	53,6	61,4
HpTorenZ_E	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	89,5	57,4	53,2	53,7	61,5
HpTorenZ_F	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	86,36	57,4	53,1	53,8	61,6
HpTorenZ_A	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	83,22	57,6	53,1	54	61,7
HpTorenZ_B	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	80,08	57,7	53,1	54,2	61,8
HpTorenZ_C	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	76,94	57,8	53	54,3	61,9
HpTorenZ_D	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	73,8	57,9	53,1	54,4	62
HpTorenZ_E	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	70,66	58	53,1	54,5	62,1
HpTorenZ_F	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	67,52	58,1	52,9	54,5	62,2
HpTorenZ_A	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	64,38	58,1	52,5	54,5	62,1
HpTorenZ_B	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	61,24	58,1	52,1	54,6	62,1
HpTorenZ_C	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	58,1	58,1	51,9	54,7	62,1
HpTorenZ_D	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	54,96	58,1	51,7	54,7	62,1
HpTorenZ_E	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	51,82	57,8	51,5	54,8	62
HpTorenZ_F	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	48,68	57,3	51,4	54,8	61,8
HpTorenZ_A	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	45,5	56,7	51,3	54,9	61,5
HpTorenZ_B	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	42,4	56,2	51	54,9	61,2
HpTorenZ_C	<L=3,37> [1/9]	92526,39	437662,01	38,5	54,2	50,4	54,9	60
HpTorenM_A	<L=4,48> [23/28]	92532	437661,04	272,4	45,1	36,8	51,3	54
HpTorenM_B	<L=4,48> [23/28]	92532	437661,04	269	41,6	35,3	48,3	51,1
HpTorenM_C	<L=4,48> [23/28]	92532	437661,04	265,6	30,7	24,9	37,8	40,3
CoPlint_D	<L=4,50> [25/31]	92497,26	437660,93	27,4	61,6	51,6	56,7	65,4
CoPlint_E	<L=4,50> [25/31]	92497,26	437660,93	23,7	61,9	51,4	56,7	65,6
CoPlint_F	<L=4,50> [25/31]	92497,26	437660,93	20	62	50,9	56,7	65,8
CoPlint_A	<L=4,50> [25/31]	92497,26	437660,93	16,3	62,3	50,4	56,6	66
CoPlint_B	<L=4,50> [25/31]	92497,26	437660,93	12,6	62,4	50,1	56,2	66,1
CoPlint_C	<L=4,50> [25/31]	92497,26	437660,93	8,9	62,5	49,8	55	66,1
CoPlint_D	<L=4,50> [25/31]	92497,26	437660,93	5,2	62,4	49,4	53,9	65,9
CoPlint_E	<L=4,50> [25/31]	92497,26	437660,93	1,5	60,9	47,2	53,9	65
HpTorenM_A	<L=4,68> [14/28]	92565,92	437659,73	272,4	44,6	51	36,6	51
HpTorenM_B	<L=4,68> [14/28]	92565,92	437659,73	269	44,7	51,1	36,4	51,1
HpTorenM_C	<L=4,68> [14/28]	92565,92	437659,73	265,6	44,8	51,2	36,3	51,2
HpTorenM_D	<L=4,68> [14/28]	92565,92	437659,73	262,2	44,8	51,2	36,3	51,2
HpTorenM_E	<L=4,68> [14/28]	92565,92	437659,73	259,06	44,9	51,3	36,3	51,3
HpTorenM_F	<L=4,68> [14/28]	92565,92	437659,73	255,92	44,9	51,4	36,3	51,4
HpTorenM_A	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	252,78	45	51,4	36,4	51,4
HpTorenM_B	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	249,64	45	51,5	36,4	51,5
HpTorenM_C	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	246,5	45,1	51,6	36,5	51,5
HpTorenM_D	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	243,36	45,1	51,6	36,5	51,5
HpTorenM_E	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	240,22	45,2	51,6	36,6	51,7
HpTorenM_F	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	237,08	45,3	51,6	36,7	51,7
HpTorenM_A	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	233,94	45,3	51,6	36,8	51,7
HpTorenM_B	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	230,8	45,4	51,4	36,8	51,7
HpTorenM_C	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	227,66	45,5	51,2	36,9	51,8
HpTorenM_D	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	224,52	45,7	50,9	37	51,8
HpTorenM_E	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	221,38	45,9	50,4	37	51,7
HpTorenM_F	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	218,24	46,2	49,7	37,1	51,7
HpTorenM_A	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	215,1	46,3	48,8	37,2	51,5
HpTorenM_B	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	211,96	46,4	47,5	37,2	51,4

HpTorenM_C	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	208,82	46,4	45,8	37,2	51,2
HpTorenM_D	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	205,68	46,5	43,6	37,2	51,1
HpTorenM_E	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	202,54	46,6	41,1	37,2	51
HpTorenM_F	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	199,4	46,7	38,7	37,3	51,1
HpTorenM_A	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	196,26	46,7	36,6	37,3	51,1
HpTorenM_B	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	193,12	46,9	34,6	37,4	51,3
HpTorenM_C	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	189,98	47	33,3	37,5	51,3
HpTorenM_D	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	186,84	47,1	32,3	37,6	51,4
HpTorenM_E	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	183,7	47,1	31,3	37,7	51,4
HpTorenM_F	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	180,56	47,2	30,8	37,9	51,5
HpTorenM_A	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	177,42	47,3	30,4	37,9	51,6
HpTorenM_B	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	174,28	47,3	30,1	38,9	51,6
HpTorenM_C	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	171,14	47,4	30	39,9	51,8
HpTorenM_D	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	168	47,5	30	40,2	51,8
HpTorenM_E	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	164,86	47,5	30	40,3	51,9
HpTorenM_F	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	161,72	47,6	30	40,3	52
HpTorenM_A	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	158,58	47,8	30	40,5	52
HpTorenM_B	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	155,44	47,8	30,1	40,6	52,1
HpTorenM_C	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	152,3	47,9	30,1	40,7	52,2
HpTorenM_D	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	149,16	48	30,2	40,8	52,3
HpTorenM_E	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	146,02	48,1	30,3	40,8	52,4
HpTorenM_F	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	142,88	48,1	30,3	40,9	52,4
HpTorenM_A	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	139,74	48,2	30,4	41	52,4
HpTorenM_B	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	136,6	48,3	30,4	41,1	52,6
HpTorenM_C	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	133,46	48,4	30,5	41,1	52,6
HpTorenM_D	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	130,32	48,4	30,6	41,2	52,7
HpTorenM_E	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	127,18	48,5	30,6	41,3	52,8
HpTorenM_F	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	124,04	48,6	30,7	41,3	52,9
HpTorenM_A	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	120,9	48,7	30,7	41,4	53
HpTorenM_B	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	117,76	48,7	30,7	41,5	53
HpTorenM_C	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	114,62	48,7	30,7	41,6	53
HpTorenM_D	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	111,48	48,7	30,6	41,8	53
HpTorenM_E	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	108,34	48,7	30,6	41,9	53,1
HpTorenM_F	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	105,2	48,7	30,6	42	53,1
HpTorenM_A	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	102,06	48,8	30,6	42,1	53,1
HpTorenM_B	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	98,92	48,7	30,8	42,1	53,1
HpTorenM_C	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	95,78	48,7	31,1	42,2	53,1
HpTorenM_D	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	92,64	48,8	31,2	42,3	53,2
HpTorenM_E	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	89,5	48,7	31,4	42,3	53,2
HpTorenM_F	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	86,36	48,6	31,5	42,4	53,1
HpTorenM_A	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	83,22	48,4	31,6	42,5	53
HpTorenM_B	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	80,08	48,3	31,8	42,5	53,2
HpTorenM_C	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	76,94	48,4	31,9	42,6	53,4
HpTorenM_D	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	73,8	48,4	31,9	42,7	53,4
HpTorenM_E	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	70,66	48,3	32	42,7	53,4
HpTorenM_F	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	67,52	48,6	32,1	42,8	53,7
HpTorenM_A	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	64,38	48,5	32,1	42,8	53,6
HpTorenM_B	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	61,24	48,4	32,2	42,9	53,6
HpTorenM_C	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	58,1	48,3	32,2	43	53,4
HpTorenM_D	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	54,96	48	32,3	43	53,3
HpTorenM_E	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	51,82	47,8	35,7	43	53,2
HpTorenM_F	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	48,68	47,7	37,3	43,1	53,1
HpTorenM_A	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	45,5	47,8	36,7	43,1	53,2
HpTorenM_B	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	42,4	47,9	39,9	43,1	53,3
HpTorenM_C	<L=4,68> [6/12]	92565,92	437659,73	38,5	45,9	40	43,2	51,6
WePlint_B	<L=4,96> [49/57]	92567,76	437659,63	34,8	50,8	37	47	56
WePlint_C	<L=4,96> [49/57]	92567,76	437659,63	31,1	51,1	45,4	44	56
WePlint_D	<L=4,96> [49/57]	92567,76	437659,63	27,4	51,2	47,4	41,6	56,1
WePlint_E	<L=4,96> [49/57]	92567,76	437659,63	23,7	51,4	46,8	40,5	56,2
WePlint_F	<L=4,96> [49/57]	92567,76	437659,63	20	51,4	46,1	40,1	56,2
WePlint_A	<L=4,96> [37/41]	92567,76	437659,63	16,3	51,5	44,4	39,3	56,1
WePlint_B	<L=4,96> [37/41]	92567,76	437659,63	12,6	51,4	43,3	38,3	56,1
WePlint_C	<L=4,96> [37/41]	92567,76	437659,63	8,9	51,2	42,4	37,4	55,8
WePlint_D	<L=4,96> [37/41]	92567,76	437659,63	5,2	50,7	41,7	36,9	55,4
WePlint_E	<L=4,96> [37/41]	92567,76	437659,63	1,5	49,7	38,7	37,2	54,4
HpTorenZ_D	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	262,2	49,5	38	52	55,8
HpTorenZ_E	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	259,06	49,5	38	52,1	55,9
HpTorenZ_F	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	255,92	49,7	38,8	52,2	56
HpTorenZ_A	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	252,78	49,7	39,1	52,2	56
HpTorenZ_B	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	249,64	49,8	39	52,3	56,1
HpTorenZ_C	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	246,5	49,9	39,3	52,3	56,1
HpTorenZ_D	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	243,36	49,9	39,4	52,4	56,2
HpTorenZ_E	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	240,22	50	39,5	52,5	56,3
HpTorenZ_F	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	237,08	50,1	39,7	52,5	56,3
HpTorenZ_A	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	233,94	50,2	39,8	52,5	56,4
HpTorenZ_B	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	230,8	50,2	39,8	52,6	56,4
HpTorenZ_C	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	227,66	50,3	39,9	52,6	56,5
HpTorenZ_D	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	224,52	50,3	40	52,7	56,5
HpTorenZ_E	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	221,38	50,4	40	52,7	56,6
HpTorenZ_F	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	218,24	50,5	40	52,7	56,6
HpTorenZ_A	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	215,1	50,5	40	52,7	56,7
HpTorenZ_B	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	211,96	50,6	40	52,7	56,7

HpTorenZ_C	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	208,82	50,7	40	52,8	56,8
HpTorenZ_D	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	205,68	50,8	40,7	52,8	56,8
HpTorenZ_E	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	202,54	50,9	40,7	53	57
HpTorenZ_F	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	199,4	51	41,1	53,3	57,2
HpTorenZ_A	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	196,26	51,1	41,2	53,3	57,2
HpTorenZ_B	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	193,12	51,2	41,1	53,4	57,3
HpTorenZ_C	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	189,98	51,4	41,1	53,4	57,4
HpTorenZ_D	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	186,84	51,5	41	53,4	57,5
HpTorenZ_E	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	183,7	51,6	41	53,3	57,5
HpTorenZ_F	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	180,56	51,8	41	53,1	57,4
HpTorenZ_A	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	177,42	52,1	41	53,2	57,6
HpTorenZ_B	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	174,28	52,4	40,9	53,2	57,7
HpTorenZ_C	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	171,14	52,5	40,9	53,1	57,7
HpTorenZ_D	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	168	52,6	40,9	52,9	57,7
HpTorenZ_E	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	164,86	52,9	40,9	53	57,9
HpTorenZ_F	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	161,72	53,2	40,8	52,8	58
HpTorenZ_A	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	158,58	53,4	40,8	52,1	57,9
HpTorenZ_B	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	155,44	53,6	40,8	51,8	57,9
HpTorenZ_C	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	152,3	53,7	40,8	51,7	57,9
HpTorenZ_D	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	149,16	53,8	40,8	51,8	58
HpTorenZ_E	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	146,02	53,9	41,4	51,8	58,1
HpTorenZ_F	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	142,88	54	41,4	51,8	58,2
HpTorenZ_A	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	139,74	54,1	41,4	52	58,3
HpTorenZ_B	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	136,6	54,2	41,4	52,1	58,4
HpTorenZ_C	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	133,46	54,3	41,4	52,2	58,5
HpTorenZ_D	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	130,32	54,4	41,4	52,2	58,5
HpTorenZ_E	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	127,18	54,5	41,4	52,4	58,6
HpTorenZ_F	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	124,04	54,6	41,3	52,5	58,7
HpTorenZ_A	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	120,9	54,6	41,3	52,6	58,8
HpTorenZ_B	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	117,76	54,7	41,3	52,7	58,9
HpTorenZ_C	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	114,62	54,9	41,3	52,8	59
HpTorenZ_D	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	111,48	55	41,3	52,9	59,2
HpTorenZ_E	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	108,34	55,1	41,3	53	59,3
HpTorenZ_F	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	105,2	55,2	41,3	53	59,3
HpTorenZ_A	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	102,06	55,3	41,2	53,2	59,5
HpTorenZ_B	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	98,92	55,4	41,1	53,3	59,6
HpTorenZ_C	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	95,78	55,5	41	53,4	59,7
HpTorenZ_D	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	92,64	55,6	40,9	53,6	59,8
HpTorenZ_E	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	89,5	55,7	40,8	53,9	60
HpTorenZ_F	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	86,36	55,8	40,8	54,3	60,2
HpTorenZ_A	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	83,22	55,9	40,9	54,2	60,3
HpTorenZ_B	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	80,08	56	41,9	54,1	60,3
HpTorenZ_C	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	76,94	56,1	41,7	54,2	60,4
HpTorenZ_D	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	73,8	56,1	41,6	54,2	60,4
HpTorenZ_E	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	70,66	56,2	41,5	54,2	60,5
HpTorenZ_F	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	67,52	56,2	41,3	54,3	60,4
HpTorenZ_A	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	64,38	56,2	40,8	54,3	60,4
HpTorenZ_B	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	61,24	56,1	39,8	54,4	60,2
HpTorenZ_C	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	58,1	56,1	38,7	54,5	60,3
HpTorenZ_D	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	54,96	55,9	37,8	54,5	60,1
HpTorenZ_E	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	51,82	55,2	35,7	54,6	59,9
HpTorenZ_F	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	48,68	54,3	35,6	54,6	59,6
HpTorenZ_A	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	45,5	53,6	37,4	54,7	59,4
HpTorenZ_B	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	42,4	52,8	40,2	54,7	59
HpTorenZ_C	<L=4,35> [9/9]	92528,88	437659,35	38,5	51,7	37,8	53,9	58,1
HpTorenM_A	<L=4,48> [22/28]	92535,97	437658,98	272,4	44,2	36,3	51,4	53,9
HpTorenM_B	<L=4,48> [22/28]	92535,97	437658,98	269	41,4	29,6	48,3	51
HpTorenM_C	<L=4,48> [22/28]	92535,97	437658,98	265,6	30,4	23	37,9	40,3
WePlint_B	<L=4,47> [9/57]	92526,12	437658	34,8	53	51,5	54	59,3
WePlint_C	<L=4,47> [9/57]	92526,12	437658	31,1	48,3	50,5	52,3	56,3
HpTorenZ_D	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	262,2	49,4	37,9	52,2	55,8
HpTorenZ_E	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	259,06	49,4	38,1	52,2	55,9
HpTorenZ_F	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	255,92	49,5	39	52,3	55,9
HpTorenZ_A	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	252,78	49,6	39	52,3	56
HpTorenZ_B	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	249,64	49,6	39,1	52,3	56
HpTorenZ_C	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	246,5	49,7	39,2	52,4	56,1
HpTorenZ_D	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	243,36	49,8	39,4	52,5	56,2
HpTorenZ_E	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	240,22	49,9	39,4	52,5	56,2
HpTorenZ_F	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	237,08	49,9	39,7	52,6	56,3
HpTorenZ_A	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	233,94	50	39,7	52,6	56,3
HpTorenZ_B	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	230,8	50,1	39,8	52,7	56,4
HpTorenZ_C	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	227,66	50,2	39,9	52,7	56,5
HpTorenZ_D	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	224,52	50,2	39,9	52,8	56,6
HpTorenZ_E	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	221,38	50,3	39,9	52,8	56,6
HpTorenZ_F	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	218,24	50,4	40	52,9	56,7
HpTorenZ_A	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	215,1	50,5	39,9	52,9	56,7
HpTorenZ_B	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	211,96	50,5	39,9	52,9	56,8
HpTorenZ_C	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	208,82	50,6	39,9	53	56,8
HpTorenZ_D	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	205,68	50,7	40,5	53	56,9
HpTorenZ_E	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	202,54	50,8	40,8	53	56,9
HpTorenZ_F	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	199,4	50,9	40,9	53,2	57,1
HpTorenZ_A	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	196,26	50,9	40,9	53,3	57,1

HpTorenZ_B	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	193,12	51	40,9	53,2	57,1
HpTorenZ_C	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	189,98	51	40,8	53,1	57,1
HpTorenZ_D	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	186,84	51,1	40,8	53	57,1
HpTorenZ_E	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	183,7	51,2	40,7	53,1	57,2
HpTorenZ_F	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	180,56	51,4	40,7	53,1	57,2
HpTorenZ_A	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	177,42	51,5	40,7	53,1	57,3
HpTorenZ_B	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	174,28	51,6	40,7	52,9	57,2
HpTorenZ_C	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	171,14	51,7	40,7	52,8	57,2
HpTorenZ_D	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	168	51,8	40,7	52,9	57,3
HpTorenZ_E	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	164,86	52	40,6	52,7	57,4
HpTorenZ_F	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	161,72	52,1	40,6	52,2	57,2
HpTorenZ_A	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	158,58	52,2	40,6	51,8	57,2
HpTorenZ_B	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	155,44	52,8	40,6	51,7	57,5
HpTorenZ_C	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	152,3	52,8	40,7	51,7	57,6
HpTorenZ_D	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	149,16	52,9	40,7	51,7	57,6
HpTorenZ_E	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	146,02	53	40,7	51,8	57,7
HpTorenZ_F	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	142,88	53,1	40,7	51,9	57,8
HpTorenZ_A	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	139,74	53,2	40,7	51,9	57,8
HpTorenZ_B	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	136,6	53,2	40,7	52	57,9
HpTorenZ_C	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	133,46	53,3	40,7	52,2	58
HpTorenZ_D	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	130,32	53,4	40,7	52,2	58,1
HpTorenZ_E	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	127,18	53,5	40,7	52,3	58,2
HpTorenZ_F	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	124,04	53,6	40,7	52,4	58,2
HpTorenZ_A	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	120,9	53,7	40,6	52,5	58,3
HpTorenZ_B	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	117,76	53,8	40,6	52,5	58,4
HpTorenZ_C	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	114,62	53,8	40,6	52,6	58,5
HpTorenZ_D	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	111,48	53,9	40,6	52,8	58,7
HpTorenZ_E	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	108,34	54	40,6	52,9	58,7
HpTorenZ_F	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	105,2	54,2	40,6	52,9	58,8
HpTorenZ_A	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	102,06	54,3	40,6	53,1	59
HpTorenZ_B	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	98,92	54,4	40,5	53,2	59
HpTorenZ_C	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	95,78	54,4	40,5	53,5	59,2
HpTorenZ_D	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	92,64	54,6	40,3	53,7	59,3
HpTorenZ_E	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	89,5	54,6	40,4	53,7	59,4
HpTorenZ_F	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	86,36	54,7	40,6	53,8	59,5
HpTorenZ_A	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	83,22	54,8	41	53,8	59,6
HpTorenZ_B	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	80,08	54,9	41,7	53,9	59,6
HpTorenZ_C	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	76,94	55	41,4	53,9	59,7
HpTorenZ_D	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	73,8	55	41,2	54	59,7
HpTorenZ_E	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	70,66	55	40,9	54	59,7
HpTorenZ_F	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	67,52	55	40,1	54	59,6
HpTorenZ_A	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	64,38	55	39,3	54	59,5
HpTorenZ_B	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	61,24	54,9	38,4	54,1	59,6
HpTorenZ_C	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	58,1	54,8	38,9	54,1	59,4
HpTorenZ_D	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	54,96	54,2	38,3	54,2	59,2
HpTorenZ_E	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	51,82	53,4	36,7	54,2	59
HpTorenZ_F	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	48,68	52,8	36,6	54,3	58,8
HpTorenZ_A	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	45,5	52,2	39,2	54,3	58,6
HpTorenZ_B	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	42,4	51,7	41,5	54,3	58,4
HpTorenZ_C	<L=4,35> [8/9]	92532,75	437657,34	38,5	48,6	38,8	52,7	56,1
HpTorenM_A	<L=4,48> [21/28]	92539,95	437656,91	272,4	44,2	33,5	51,4	53,9
HpTorenM_B	<L=4,48> [21/28]	92539,95	437656,91	269	41,4	26,2	48,4	51
HpTorenM_C	<L=4,48> [21/28]	92539,95	437656,91	265,6	30,4	22,2	37,9	40,3
CoPlint_D	<L=4,50> [24/31]	92498,61	437656,64	27,4	61,3	51,2	56,9	65,3
CoPlint_E	<L=4,50> [24/31]	92498,61	437656,64	23,7	61,5	50,9	56,9	65,5
CoPlint_F	<L=4,50> [24/31]	92498,61	437656,64	20	61,8	50,5	56,9	65,7
CoPlint_A	<L=4,50> [24/31]	92498,61	437656,64	16,3	62	50	56,8	65,9
CoPlint_B	<L=4,50> [24/31]	92498,61	437656,64	12,6	62,1	49,7	56,5	65,9
CoPlint_C	<L=4,50> [24/31]	92498,61	437656,64	8,9	62,1	49,4	55,3	65,9
CoPlint_D	<L=4,50> [24/31]	92498,61	437656,64	5,2	62,1	49	54,1	65,7
CoPlint_E	<L=4,50> [24/31]	92498,61	437656,64	1,5	60,6	46,8	54,1	64,8
HpTorenM_A	<L=4,67> [15/28]	92563,9	437655,85	272,4	43,4	0	51,7	53,8
HpTorenM_B	<L=4,67> [15/28]	92563,9	437655,85	269	43,5	0	51,8	53,9
HpTorenM_C	<L=4,67> [15/28]	92563,9	437655,85	265,6	43,6	0	51,9	54
HpTorenM_D	<L=4,67> [15/28]	92563,9	437655,85	262,2	43,6	0	52	54,1
HpTorenM_E	<L=4,67> [15/28]	92563,9	437655,85	259,06	43,7	0	52,1	54,2
HpTorenM_F	<L=4,67> [15/28]	92563,9	437655,85	255,92	43,7	0	52,1	54,2
HpTorenM_A	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	252,78	43,8	0	52,2	54,3
HpTorenM_B	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	249,64	43,8	0	52,2	54,3
HpTorenM_C	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	246,5	43,9	0	52,3	54,4
HpTorenM_D	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	243,36	43,9	0	52,4	54,5
HpTorenM_E	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	240,22	43,9	0	52,5	54,6
HpTorenM_F	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	237,08	44	0	52,5	54,6
HpTorenM_A	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	233,94	44	0	52,6	54,7
HpTorenM_B	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	230,8	44,1	0	52,7	54,8
HpTorenM_C	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	227,66	44,1	0	52,7	54,8
HpTorenM_D	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	224,52	44,1	0	52,7	54,8
HpTorenM_E	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	221,38	44,2	0	52,7	54,8
HpTorenM_F	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	218,24	44,4	0	52,8	54,9
HpTorenM_A	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	215,1	44,9	0	52,8	55,1
HpTorenM_B	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	211,96	45	0	52,8	55,1
HpTorenM_C	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	208,82	45	0	52,7	55

HpTorenM_D	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	205,68	45,1	0	52,6	54,9
HpTorenM_E	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	202,54	45,1	0	52,3	54,7
HpTorenM_F	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	199,4	45,2	0	51,8	54,4
HpTorenM_A	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	196,26	45,1	0	51,5	54,3
HpTorenM_B	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	193,12	44,9	0	51	53,9
HpTorenM_C	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	189,98	44,4	0	50,6	53,5
HpTorenM_D	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	186,84	44	0	50,4	53,2
HpTorenM_E	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	183,7	43,9	0	50	52,9
HpTorenM_F	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	180,56	43,7	0	49,2	52,4
HpTorenM_A	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	177,42	44,3	0	47,7	51,9
HpTorenM_B	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	174,28	44,6	0	46,5	51,4
HpTorenM_C	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	171,14	41,8	0	45,8	49,6
HpTorenM_D	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	168	44,7	0	45,6	50,8
HpTorenM_E	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	164,86	44,8	0	45,5	50,9
HpTorenM_F	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	161,72	44,9	38,5	44,9	50,9
HpTorenM_A	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	158,58	44,6	38,6	45,1	50,7
HpTorenM_B	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	155,44	44,6	38,6	45,1	50,7
HpTorenM_C	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	152,3	44,7	38,6	45	50,8
HpTorenM_D	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	149,16	45,3	38,7	45,1	51,3
HpTorenM_E	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	146,02	45,3	38,7	45,1	51,4
HpTorenM_F	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	142,88	45,2	38,7	45	51,4
HpTorenM_A	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	139,74	45	38,8	45,1	51,1
HpTorenM_B	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	136,6	45,2	38,8	45,1	51,3
HpTorenM_C	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	133,46	45,4	38,8	45,1	51,3
HpTorenM_D	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	130,32	45,5	38,7	45	51,1
HpTorenM_E	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	127,18	45,5	38,6	45	51,1
HpTorenM_F	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	124,04	45,5	38,5	45,1	51,1
HpTorenM_A	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	120,9	45,3	38,5	45,1	51
HpTorenM_B	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	117,76	45,4	38,5	45,2	51,2
HpTorenM_C	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	114,62	45,5	38,4	45,3	51,2
HpTorenM_D	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	111,48	45,7	38,4	45,5	51,3
HpTorenM_E	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	108,34	45,7	38,4	45,6	51,3
HpTorenM_F	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	105,2	45,7	38,4	45,7	51,4
HpTorenM_A	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	102,06	45,6	38,3	45,8	51,3
HpTorenM_B	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	98,92	45,7	38,3	45,9	51,4
HpTorenM_C	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	95,78	45,7	38,3	46	51,5
HpTorenM_D	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	92,64	45,9	38,4	46	51,5
HpTorenM_E	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	89,5	46	38,4	46,1	51,7
HpTorenM_F	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	86,36	46,1	38,3	46,2	51,7
HpTorenM_A	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	83,22	45,8	38,3	46,2	51,5
HpTorenM_B	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	80,08	45,9	38,3	46,2	51,6
HpTorenM_C	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	76,94	46	38,2	46,3	51,7
HpTorenM_D	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	73,8	45,6	38,2	46,3	51,5
HpTorenM_E	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	70,66	45,5	38,2	46,5	51,5
HpTorenM_F	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	67,52	45,5	38,2	46,7	51,7
HpTorenM_A	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	64,38	45,5	38,1	46,9	51,6
HpTorenM_B	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	61,24	45,7	38,1	46,8	51,7
HpTorenM_C	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	58,1	45,6	38	46,7	51,7
HpTorenM_D	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	54,96	45,8	38	46,7	51,6
HpTorenM_E	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	51,82	45,7	39	46,7	51,6
HpTorenM_F	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	48,68	45,6	39,2	46,7	51,6
HpTorenM_A	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	45,5	46,6	39,4	46,2	51,9
HpTorenM_B	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	42,4	46,5	42,8	46,1	51,9
HpTorenM_C	<L=4,67> [7/12]	92563,9	437655,85	38,5	46,3	41,4	46	51,7
HpTorenZ_D	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	262,2	49,3	37,9	52,2	55,8
HpTorenZ_E	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	259,06	49,3	38,6	52,3	55,9
HpTorenZ_F	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	255,92	49,4	38,9	52,3	55,9
HpTorenZ_A	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	252,78	49,5	38,9	52,4	56
HpTorenZ_B	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	249,64	49,5	39	52,4	56,1
HpTorenZ_C	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	246,5	49,6	39,2	52,5	56,1
HpTorenZ_D	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	243,36	49,7	39,3	52,5	56,2
HpTorenZ_E	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	240,22	49,8	39,5	52,6	56,3
HpTorenZ_F	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	237,08	49,9	39,7	52,6	56,3
HpTorenZ_A	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	233,94	49,9	39,6	52,7	56,4
HpTorenZ_B	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	230,8	50	39,8	52,7	56,4
HpTorenZ_C	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	227,66	50,1	39,8	52,8	56,5
HpTorenZ_D	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	224,52	50,1	39,8	52,8	56,5
HpTorenZ_E	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	221,38	50,2	39,9	52,9	56,6
HpTorenZ_F	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	218,24	50,3	40,2	53	56,7
HpTorenZ_A	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	215,1	50,4	40,7	53	56,8
HpTorenZ_B	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	211,96	50,5	40,9	53,1	56,9
HpTorenZ_C	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	208,82	50,6	41,1	53,1	56,9
HpTorenZ_D	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	205,68	50,6	41,5	53,1	56,9
HpTorenZ_E	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	202,54	50,7	41,7	53,1	57
HpTorenZ_F	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	199,4	50,8	41,9	52,9	56,9
HpTorenZ_A	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	196,26	50,8	41,8	52,9	56,9
HpTorenZ_B	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	193,12	50,9	41,8	52,9	57
HpTorenZ_C	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	189,98	51	41,8	52,8	56,9
HpTorenZ_D	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	186,84	51	41,7	52,8	57
HpTorenZ_E	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	183,7	51,2	41,7	52,8	57
HpTorenZ_F	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	180,56	51,3	41,7	53	57,1
HpTorenZ_A	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	177,42	51,3	41,7	53	57,2

HpTorenZ_B	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	174,28	51,4	41,7	52,9	57,1
HpTorenZ_C	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	171,14	51,5	41,6	52,8	57,2
HpTorenZ_D	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	168	51,6	41,6	52,7	57,1
HpTorenZ_E	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	164,86	51,7	41,6	52,3	57
HpTorenZ_F	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	161,72	51,7	41,6	51,7	56,8
HpTorenZ_A	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	158,58	51,8	41,6	51,3	56,7
HpTorenZ_B	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	155,44	51,9	41,5	51,3	56,7
HpTorenZ_C	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	152,3	51,9	41,7	51,2	56,7
HpTorenZ_D	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	149,16	52,1	41,7	51,3	56,9
HpTorenZ_E	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	146,02	52,2	41,7	51,4	57
HpTorenZ_F	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	142,88	52,3	41,6	51,4	57
HpTorenZ_A	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	139,74	52,3	41,6	51,5	57,1
HpTorenZ_B	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	136,6	52,4	41,6	51,5	57,1
HpTorenZ_C	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	133,46	52,5	41,6	51,7	57,3
HpTorenZ_D	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	130,32	52,6	41,5	51,8	57,4
HpTorenZ_E	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	127,18	52,7	41,5	51,8	57,4
HpTorenZ_F	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	124,04	52,8	41,4	52	57,5
HpTorenZ_A	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	120,9	52,9	41,4	52,1	57,6
HpTorenZ_B	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	117,76	53	41,4	52,2	57,7
HpTorenZ_C	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	114,62	53,1	41,3	52,3	57,8
HpTorenZ_D	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	111,48	53,2	41,3	52,4	57,9
HpTorenZ_E	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	108,34	53,2	41,2	52,5	58
HpTorenZ_F	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	105,2	53,3	41,1	52,7	58,1
HpTorenZ_A	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	102,06	53,4	41	52,8	58,2
HpTorenZ_B	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	98,92	53,5	40,9	52,9	58,3
HpTorenZ_C	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	95,78	53,6	40,8	53,1	58,4
HpTorenZ_D	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	92,64	53,7	40,6	53,2	58,5
HpTorenZ_E	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	89,5	53,8	40,7	53,2	58,6
HpTorenZ_F	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	86,36	53,9	40,9	53,3	58,7
HpTorenZ_A	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	83,22	54	41,2	53,3	58,8
HpTorenZ_B	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	80,08	54,1	41,7	53,4	58,8
HpTorenZ_C	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	76,94	54,1	41,4	53,4	58,8
HpTorenZ_D	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	73,8	54	41,2	53,5	58,8
HpTorenZ_E	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	70,66	54	40,8	53,5	58,7
HpTorenZ_F	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	67,52	54	40	53,5	58,7
HpTorenZ_A	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	64,38	54	39,2	53,6	58,7
HpTorenZ_B	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	61,24	53,8	38,5	53,7	58,6
HpTorenZ_C	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	58,1	53,3	38,9	53,7	58,4
HpTorenZ_D	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	54,96	52,6	38,4	53,7	58,2
HpTorenZ_E	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	51,82	51,9	36,8	53,8	58
HpTorenZ_F	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	48,68	51,3	36,7	53,8	57,8
HpTorenZ_A	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	45,5	50,8	36,9	53,8	57,6
HpTorenZ_B	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	42,4	50,2	41,7	53,8	57,3
HpTorenZ_C	<L=4,35> [7/9]	92536,61	437655,33	38,5	45,3	39,4	52,1	54,6
WePlint_B	<L=3,47> [1/57]	92565,39	437655,07	34,8	50,5	36,9	43,6	55,3
WePlint_C	<L=3,47> [1/57]	92565,39	437655,07	31,1	50,8	45	43,2	55,7
WePlint_D	<L=3,47> [1/57]	92565,39	437655,07	27,4	50,7	47	40,7	55,6
WePlint_E	<L=3,47> [1/57]	92565,39	437655,07	23,7	50,9	46,1	40,8	55,7
WePlint_F	<L=3,47> [1/57]	92565,39	437655,07	20	50,9	45,8	40,4	55,7
WePlint_A	<L=3,47> [1/41]	92565,39	437655,07	16,3	50,9	44,5	39,7	55,7
WePlint_B	<L=3,47> [1/41]	92565,39	437655,07	12,6	50,9	43,5	38,7	55,5
WePlint_C	<L=3,47> [1/41]	92565,39	437655,07	8,9	50,6	42,7	37,7	55,3
WePlint_D	<L=3,47> [1/41]	92565,39	437655,07	5,2	50,2	42	37,2	54,7
WePlint_E	<L=3,47> [1/41]	92565,39	437655,07	1,5	49,2	39	37,5	53,8
HpTorenM_A	<L=4,48> [20/28]	92543,92	437654,85	272,4	44,2	30,1	51,4	53,8
HpTorenM_B	<L=4,48> [20/28]	92543,92	437654,85	269	41,4	25,2	48,4	51
HpTorenM_C	<L=4,48> [20/28]	92543,92	437654,85	265,6	30,3	22	37,9	40,3
WePlint_B	<L=4,65> [8/57]	92528,9	437654,74	34,8	49,5	37,2	53,3	57
WePlint_C	<L=4,65> [8/57]	92528,9	437654,74	31,1	44,6	36,4	50,8	53,4
HpTorenM_A	<L=4,67> [16/28]	92559,45	437654,44	272,4	43,4	0	51,8	53,9
HpTorenM_B	<L=4,67> [16/28]	92559,45	437654,44	269	43,5	0	51,8	53,9
HpTorenM_C	<L=4,67> [16/28]	92559,45	437654,44	265,6	43,6	0	51,9	54
HpTorenM_D	<L=4,67> [16/28]	92559,45	437654,44	262,2	43,6	0	52	54,1
HpTorenM_E	<L=4,67> [16/28]	92559,45	437654,44	259,06	43,7	0	52,1	54,2
HpTorenM_F	<L=4,67> [16/28]	92559,45	437654,44	255,92	43,7	0	52,2	54,3
HpTorenM_A	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	252,78	43,7	0	52,2	54,3
HpTorenM_B	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	249,64	43,7	0	52,3	54,4
HpTorenM_C	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	246,5	43,8	0	52,4	54,5
HpTorenM_D	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	243,36	43,8	0	52,4	54,5
HpTorenM_E	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	240,22	43,8	0	52,5	54,6
HpTorenM_F	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	237,08	43,8	0	52,6	54,6
HpTorenM_A	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	233,94	43,8	0	52,6	54,6
HpTorenM_B	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	230,8	43,8	0	52,7	54,7
HpTorenM_C	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	227,66	43,9	0	52,8	54,8
HpTorenM_D	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	224,52	43,9	0	52,8	54,8
HpTorenM_E	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	221,38	43,9	0	52,8	54,8
HpTorenM_F	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	218,24	44	0	52,9	54,9
HpTorenM_A	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	215,1	44,1	0	52,8	54,9
HpTorenM_B	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	211,96	44,1	0	52,8	54,9
HpTorenM_C	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	208,82	44,1	0	52,8	54,9
HpTorenM_D	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	205,68	44,1	0	52,7	54,8
HpTorenM_E	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	202,54	44,1	0	52,5	54,6

HpTorenM_F	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	199,4	44,2	0	52,2	54,4
HpTorenM_A	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	196,26	44,3	0	51,8	54,1
HpTorenM_B	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	193,12	44,5	0	51,6	54,1
HpTorenM_C	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	189,98	44,6	0	51,4	53,9
HpTorenM_D	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	186,84	44,6	0	51	53,7
HpTorenM_E	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	183,7	44,7	0	50,5	53,3
HpTorenM_F	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	180,56	44,8	0	49,9	52,9
HpTorenM_A	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	177,42	44,8	0	48,7	52,3
HpTorenM_B	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	174,28	44,9	0	47,6	51,7
HpTorenM_C	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	171,14	45	0	45,3	50,9
HpTorenM_D	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	168	45,1	0	44,8	50,7
HpTorenM_E	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	164,86	45,1	0	44,6	50,7
HpTorenM_F	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	161,72	45,2	10,3	44,1	50,5
HpTorenM_A	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	158,58	45,2	38,6	43,4	50,5
HpTorenM_B	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	155,44	45,2	38,7	43,4	50,5
HpTorenM_C	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	152,3	45,3	38,7	43,3	50,6
HpTorenM_D	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	149,16	45,4	38,7	43,3	50,6
HpTorenM_E	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	146,02	45,5	38,8	43,3	50,8
HpTorenM_F	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	142,88	45,6	38,8	43,3	50,8
HpTorenM_A	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	139,74	45,6	38,8	43,4	50,8
HpTorenM_B	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	136,6	45,5	38,9	43,4	50,7
HpTorenM_C	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	133,46	45,6	38,9	43,2	50,7
HpTorenM_D	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	130,32	45,7	38,8	43,2	50,8
HpTorenM_E	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	127,18	45,7	38,7	43,3	50,8
HpTorenM_F	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	124,04	45,6	38,7	43,3	50,8
HpTorenM_A	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	120,9	45,8	38,6	43,3	50,8
HpTorenM_B	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	117,76	45,7	38,6	43,3	50,7
HpTorenM_C	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	114,62	45,5	38,5	43,4	50,6
HpTorenM_D	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	111,48	45,5	38,5	43,6	50,6
HpTorenM_E	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	108,34	45,3	38,5	43,6	50,5
HpTorenM_F	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	105,2	45,1	38,5	43,7	50,4
HpTorenM_A	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	102,06	45	38,5	43,8	50,3
HpTorenM_B	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	98,92	44,8	38,4	43,9	50,3
HpTorenM_C	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	95,78	44,8	38,4	43,9	50,3
HpTorenM_D	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	92,64	44,6	39,3	44	50,4
HpTorenM_E	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	89,5	44,6	39,3	44	50,3
HpTorenM_F	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	86,36	44,6	39,3	44,1	50,4
HpTorenM_A	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	83,22	44,7	39,3	44,1	50,5
HpTorenM_B	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	80,08	44,8	39,3	44,1	50,6
HpTorenM_C	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	76,94	45	39,2	44,2	50,8
HpTorenM_D	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	73,8	44,9	39,2	44,3	50,8
HpTorenM_E	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	70,66	44,9	39,2	44,9	51,1
HpTorenM_F	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	67,52	44,9	39,2	45,1	51,2
HpTorenM_A	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	64,38	44,8	39,1	44,9	51,1
HpTorenM_B	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	61,24	44,5	39,1	44,6	50,8
HpTorenM_C	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	58,1	44,2	39,1	44,6	50,6
HpTorenM_D	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	54,96	43,9	39	44,6	50,3
HpTorenM_E	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	51,82	43,9	39,5	44,6	50,3
HpTorenM_F	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	48,68	44,1	39,4	44,7	50,4
HpTorenM_A	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	45,5	44,8	39,7	44,8	50,8
HpTorenM_B	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	42,4	44,6	42,8	44,6	50,8
HpTorenM_C	<L=4,67> [8/12]	92559,45	437654,44	38,5	41,6	41,7	44,8	49
HpTorenM_A	<L=2,57> [19/28]	92547,21	437654,2	272,4	41,5	0	50,8	52,6
HpTorenM_B	<L=2,57> [19/28]	92547,21	437654,2	269	38,5	0	44,9	47,2
HpTorenM_C	<L=2,57> [19/28]	92547,21	437654,2	265,6	26,4	0	36,7	38,3
HpTorenM_A	<L=4,88> [18/28]	92550,52	437653,46	272,4	43,7	19,1	51	53,4
HpTorenM_B	<L=4,88> [18/28]	92550,52	437653,46	269	41,9	16,8	46,3	49,6
HpTorenM_C	<L=4,88> [18/28]	92550,52	437653,46	265,6	31,3	15,7	37,2	39,9
HpTorenZ_D	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	262,2	49,1	37,9	52,2	55,7
HpTorenZ_E	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	259,06	49,1	38,5	52,3	55,8
HpTorenZ_F	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	255,92	49,2	38,8	52,3	55,9
HpTorenZ_A	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	252,78	49,3	38,8	52,4	56
HpTorenZ_B	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	249,64	49,3	39,1	52,5	56
HpTorenZ_C	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	246,5	49,4	39,2	52,5	56,1
HpTorenZ_D	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	243,36	49,5	39,2	52,6	56,1
HpTorenZ_E	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	240,22	49,5	39,6	52,6	56,2
HpTorenZ_F	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	237,08	49,6	39,6	52,7	56,3
HpTorenZ_A	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	233,94	49,7	39,6	52,7	56,3
HpTorenZ_B	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	230,8	49,8	39,7	52,8	56,4
HpTorenZ_C	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	227,66	49,9	39,7	52,8	56,5
HpTorenZ_D	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	224,52	50	39,8	52,9	56,5
HpTorenZ_E	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	221,38	50,1	40	53	56,6
HpTorenZ_F	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	218,24	50,1	40,1	53	56,7
HpTorenZ_A	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	215,1	50,3	40,5	53,1	56,8
HpTorenZ_B	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	211,96	50,4	40,8	53,1	56,8
HpTorenZ_C	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	208,82	50,4	41,2	53,1	56,9
HpTorenZ_D	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	205,68	50,5	41,3	53	56,9
HpTorenZ_E	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	202,54	50,5	41,6	52,9	56,8
HpTorenZ_F	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	199,4	50,6	41,7	52,8	56,8
HpTorenZ_A	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	196,26	50,7	41,7	52,7	56,8
HpTorenZ_B	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	193,12	50,8	41,6	52,7	56,8
HpTorenZ_C	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	189,98	50,8	41,6	52,8	56,9

HpTorenZ_D	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	186,84	51	41,6	52,8	57
HpTorenZ_E	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	183,7	51,1	41,5	52,8	57
HpTorenZ_F	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	180,56	51,1	41,5	52,8	57
HpTorenZ_A	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	177,42	51,1	41,5	52,7	57
HpTorenZ_B	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	174,28	51,3	41,5	52,4	56,9
HpTorenZ_C	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	171,14	51,4	41,5	52	56,8
HpTorenZ_D	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	168	51,4	41,4	51,2	56,4
HpTorenZ_E	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	164,86	51,5	41,4	49,9	56
HpTorenZ_F	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	161,72	51,6	41,4	47,9	55,6
HpTorenZ_A	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	158,58	51,6	41,4	47,2	55,4
HpTorenZ_B	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	155,44	51,8	41,4	46,8	55,4
HpTorenZ_C	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	152,3	51,9	41,6	46,2	55,4
HpTorenZ_D	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	149,16	51,9	41,6	45,9	55,4
HpTorenZ_E	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	146,02	52	41,5	45,9	55,5
HpTorenZ_F	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	142,88	52,1	41,5	45,9	55,6
HpTorenZ_A	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	139,74	52,2	41,5	45,9	55,7
HpTorenZ_B	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	136,6	52,2	41,5	45,9	55,7
HpTorenZ_C	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	133,46	52,3	41,5	46,3	55,8
HpTorenZ_D	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	130,32	52,3	41,4	46,4	55,9
HpTorenZ_E	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	127,18	52,5	41,4	46,4	56
HpTorenZ_F	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	124,04	52,6	41,4	46,4	56,1
HpTorenZ_A	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	120,9	52,7	41,4	46,5	56,2
HpTorenZ_B	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	117,76	52,8	41,3	46,6	56,3
HpTorenZ_C	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	114,62	52,9	41,3	46,7	56,4
HpTorenZ_D	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	111,48	52,9	41,2	47	56,4
HpTorenZ_E	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	108,34	52,9	41,1	47,1	56,5
HpTorenZ_F	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	105,2	53	41,1	47,5	56,6
HpTorenZ_A	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	102,06	53,1	40,9	47,7	56,7
HpTorenZ_B	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	98,92	53,2	40,8	47,8	56,8
HpTorenZ_C	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	95,78	53,3	40,7	47,9	56,9
HpTorenZ_D	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	92,64	53,3	40,6	47,9	57
HpTorenZ_E	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	89,5	53,4	40,8	48	57,1
HpTorenZ_F	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	86,36	53,5	41	48	57,2
HpTorenZ_A	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	83,22	53,5	41,2	48,1	57,2
HpTorenZ_B	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	80,08	53,5	41,6	48,1	57,1
HpTorenZ_C	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	76,94	53,5	41,3	48,2	57
HpTorenZ_D	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	73,8	53,5	41,1	48,2	57
HpTorenZ_E	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	70,66	53,5	40,7	48,2	57
HpTorenZ_F	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	67,52	53,5	40	48,3	57
HpTorenZ_A	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	64,38	53,4	39,3	48,4	56,9
HpTorenZ_B	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	61,24	53,1	38,5	48,6	56,7
HpTorenZ_C	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	58,1	52,5	38,9	48,8	56,5
HpTorenZ_D	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	54,96	51,8	38,4	49,1	56,2
HpTorenZ_E	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	51,82	51,2	36,9	49	55,9
HpTorenZ_F	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	48,68	50,7	36,8	48,9	55,5
HpTorenZ_A	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	45,5	50,3	37	49,1	55,4
HpTorenZ_B	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	42,4	49,6	41	48,7	54,8
HpTorenZ_C	<L=4,35> [6/9]	92540,47	437653,32	38,5	44	39,2	48,7	51,9
HpTorenM_A	<L=4,67> [17/28]	92554,99	437653,04	272,4	43,3	0	51,8	53,9
HpTorenM_B	<L=4,67> [17/28]	92554,99	437653,04	269	43,3	0	51,9	54
HpTorenM_C	<L=4,67> [17/28]	92554,99	437653,04	265,6	43,4	0	52	54,1
HpTorenM_D	<L=4,67> [17/28]	92554,99	437653,04	262,2	43,4	0	52	54,1
HpTorenM_E	<L=4,67> [17/28]	92554,99	437653,04	259,06	43,5	0	52,1	54,2
HpTorenM_F	<L=4,67> [17/28]	92554,99	437653,04	255,92	43,4	0	52,2	54,3
HpTorenM_A	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	252,78	43,5	0	52,2	54,3
HpTorenM_B	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	249,64	43,5	0	52,4	54,4
HpTorenM_C	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	246,5	43,5	0	52,4	54,4
HpTorenM_D	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	243,36	43,5	0	52,5	54,5
HpTorenM_E	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	240,22	43,5	0	52,6	54,6
HpTorenM_F	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	237,08	43,5	0	52,7	54,7
HpTorenM_A	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	233,94	43,5	0	52,7	54,7
HpTorenM_B	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	230,8	43,4	0	52,8	54,7
HpTorenM_C	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	227,66	43,5	0	52,8	54,8
HpTorenM_D	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	224,52	43,5	0	52,8	54,8
HpTorenM_E	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	221,38	43,6	0	52,9	54,9
HpTorenM_F	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	218,24	43,7	0	52,9	54,9
HpTorenM_A	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	215,1	43,8	0	52,9	54,9
HpTorenM_B	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	211,96	43,8	0	52,9	54,9
HpTorenM_C	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	208,82	43,8	0	52,8	54,8
HpTorenM_D	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	205,68	43,8	0	52,8	54,8
HpTorenM_E	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	202,54	43,8	0	52,6	54,7
HpTorenM_F	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	199,4	43,8	0	52,4	54,5
HpTorenM_A	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	196,26	43,9	0	52,2	54,3
HpTorenM_B	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	193,12	44,2	0	52,1	54,3
HpTorenM_C	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	189,98	44,3	0	51,9	54,2
HpTorenM_D	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	186,84	44,5	0	51,7	54,1
HpTorenM_E	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	183,7	44,7	0	51,4	53,9
HpTorenM_F	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	180,56	44,8	0	50,8	53,5
HpTorenM_A	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	177,42	44,8	0	50	53
HpTorenM_B	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	174,28	44,8	0	49,2	52,5
HpTorenM_C	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	171,14	44,9	0	47	51,4
HpTorenM_D	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	168	44,9	0	45,2	50,7

HpTorenM_E	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	164,86	45	0	44,8	50,6
HpTorenM_F	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	161,72	45	0	44,5	50,5
HpTorenM_A	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	158,58	45	37,8	43,6	50,4
HpTorenM_B	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	155,44	45,1	38,7	43,4	50,4
HpTorenM_C	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	152,3	45,2	38,8	43,2	50,4
HpTorenM_D	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	149,16	45,2	38,8	43,1	50,4
HpTorenM_E	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	146,02	45,3	38,8	43,1	50,4
HpTorenM_F	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	142,88	45,4	38,9	43,6	50,6
HpTorenM_A	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	139,74	45,4	38,9	43,6	50,7
HpTorenM_B	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	136,6	45,4	38,9	43,6	50,8
HpTorenM_C	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	133,46	45,5	39	43,4	50,7
HpTorenM_D	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	130,32	45,5	39	43,4	50,7
HpTorenM_E	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	127,18	45,5	38,9	43,4	50,8
HpTorenM_F	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	124,04	45,5	38,8	43,5	50,8
HpTorenM_A	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	120,9	45,6	38,7	43,5	50,8
HpTorenM_B	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	117,76	45,6	38,7	43,5	50,8
HpTorenM_C	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	114,62	45,5	38,7	43,6	50,8
HpTorenM_D	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	111,48	45,3	38,6	43,7	50,7
HpTorenM_E	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	108,34	45,2	38,6	43,8	50,7
HpTorenM_F	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	105,2	45,1	38,6	43,8	50,6
HpTorenM_A	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	102,06	45	38,6	43,9	50,6
HpTorenM_B	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	98,92	44,7	38,5	43,9	50,3
HpTorenM_C	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	95,78	44,5	38,5	43,9	50,3
HpTorenM_D	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	92,64	44,4	40,1	43,9	50,1
HpTorenM_E	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	89,5	44,3	40,1	43,9	50,1
HpTorenM_F	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	86,36	44,2	40,1	43,9	50,1
HpTorenM_A	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	83,22	44,2	40,1	43,8	50,1
HpTorenM_B	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	80,08	44,3	40,1	44	50,2
HpTorenM_C	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	76,94	44,4	40,1	44,3	50,4
HpTorenM_D	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	73,8	44,5	40,1	45,5	50,9
HpTorenM_E	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	70,66	44,4	40	45,6	50,9
HpTorenM_F	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	67,52	44,4	40	45,3	51
HpTorenM_A	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	64,38	44,2	40	44,6	50,6
HpTorenM_B	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	61,24	44,2	40	44,3	50,6
HpTorenM_C	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	58,1	44,1	39,9	44,3	50,4
HpTorenM_D	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	54,96	43,8	39,9	44,3	50,2
HpTorenM_E	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	51,82	43,7	39,9	44,9	50,3
HpTorenM_F	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	48,68	43,8	39,7	44,4	50,2
HpTorenM_A	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	45,5	44,6	39,9	44,5	50,5
HpTorenM_B	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	42,4	44,3	41,6	44,5	50,5
HpTorenM_C	<L=4,67> [9/12]	92554,99	437653,04	38,5	41,1	40,9	44,6	48,5
WePlint_B	<L=4,65> [7/57]	92533,03	437652,6	34,8	46,8	38	52,2	55,1
WePlint_C	<L=4,65> [7/57]	92533,03	437652,6	31,1	42,3	37,2	49,3	51,6
WePlint_B	<L=2,61> [50/57]	92563,86	437652,43	34,8	49	37,6	44,9	54,1
WePlint_C	<L=2,61> [50/57]	92563,86	437652,43	31,1	49,3	45,6	43,4	54,4
CoPlint_D	<L=4,50> [23/31]	92499,97	437652,35	27,4	61,1	50,9	57,1	65,1
CoPlint_E	<L=4,50> [23/31]	92499,97	437652,35	23,7	61,3	50,6	57,1	65,4
CoPlint_F	<L=4,50> [23/31]	92499,97	437652,35	20	61,5	50,1	57,1	65,6
CoPlint_A	<L=4,50> [23/31]	92499,97	437652,35	16,3	61,8	49,6	57	65,8
CoPlint_B	<L=4,50> [23/31]	92499,97	437652,35	12,6	61,9	49,3	56,7	65,9
CoPlint_C	<L=4,50> [23/31]	92499,97	437652,35	8,9	61,9	49	55,5	65,7
CoPlint_D	<L=4,50> [23/31]	92499,97	437652,35	5,2	61,8	48,7	54,3	65,6
CoPlint_E	<L=4,50> [23/31]	92499,97	437652,35	1,5	60,3	46,5	54,3	64,7
HpTorenZ_D	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	262,2	43,4	0	52,1	54,1
HpTorenZ_E	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	259,06	43,4	0	52,1	54,2
HpTorenZ_F	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	255,92	43,4	0	52,2	54,2
HpTorenZ_A	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	252,78	43,4	0	52,3	54,3
HpTorenZ_B	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	249,64	43,4	0	52,4	54,4
HpTorenZ_C	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	246,5	43,4	0	52,4	54,4
HpTorenZ_D	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	243,36	43,4	0	52,5	54,5
HpTorenZ_E	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	240,22	43,5	0	52,6	54,6
HpTorenZ_F	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	237,08	43,5	0	52,8	54,7
HpTorenZ_A	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	233,94	43,5	0	52,8	54,7
HpTorenZ_B	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	230,8	43,5	0	52,9	54,8
HpTorenZ_C	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	227,66	43,5	0	52,9	54,8
HpTorenZ_D	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	224,52	43,5	0	52,9	54,8
HpTorenZ_E	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	221,38	43,6	0	53	54,9
HpTorenZ_F	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	218,24	43,7	0	53	54,9
HpTorenZ_A	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	215,1	43,8	0	53	55
HpTorenZ_B	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	211,96	43,8	0	53	55
HpTorenZ_C	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	208,82	43,8	0	52,9	54,9
HpTorenZ_D	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	205,68	44	0	52,9	54,9
HpTorenZ_E	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	202,54	44,1	0	52,7	54,7
HpTorenZ_F	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	199,4	44,1	0	52,6	54,7
HpTorenZ_A	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	196,26	44,1	0	52,5	54,6
HpTorenZ_B	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	193,12	44,1	0	52,4	54,5
HpTorenZ_C	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	189,98	44,1	0	52,3	54,4
HpTorenZ_D	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	186,84	44,2	0	52,1	54,3
HpTorenZ_E	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	183,7	44,3	0	52,1	54,3
HpTorenZ_F	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	180,56	44,5	0	51,6	54
HpTorenZ_A	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	177,42	44,7	0	51,1	53,7
HpTorenZ_B	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	174,28	44,7	0	50,4	53,2

HpTorenZ_C	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	171,14	44,8	0	48,8	52,2
HpTorenZ_D	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	168	44,8	0	46,5	51
HpTorenZ_E	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	164,86	44,8	0	45,3	50,5
HpTorenZ_F	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	161,72	44,9	0	44,9	50,5
HpTorenZ_A	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	158,58	45	0	44,4	50,4
HpTorenZ_B	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	155,44	45	38,8	43,8	50,4
HpTorenZ_C	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	152,3	45	38,9	43,4	50,3
HpTorenZ_D	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	149,16	45	38,9	42,8	50,1
HpTorenZ_E	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	146,02	45,1	38,9	42,8	50,2
HpTorenZ_F	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	142,88	45,1	39	42,7	50,3
HpTorenZ_A	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	139,74	45,1	39	42,7	50,3
HpTorenZ_B	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	136,6	45,2	39	42,9	50,5
HpTorenZ_C	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	133,46	45,2	39,1	42,8	50,5
HpTorenZ_D	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	130,32	45,2	39,1	42,9	50,5
HpTorenZ_E	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	127,18	45,1	39	42,9	50,5
HpTorenZ_F	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	124,04	45,1	38,9	43	50,5
HpTorenZ_A	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	120,9	45,1	38,9	43,1	50,4
HpTorenZ_B	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	117,76	45	38,8	43,2	50,5
HpTorenZ_C	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	114,62	45	38,8	43,3	50,5
HpTorenZ_D	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	111,48	45,2	38,8	43,4	50,7
HpTorenZ_E	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	108,34	45,1	38,7	43,6	50,7
HpTorenZ_F	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	105,2	45	38,7	43,7	50,6
HpTorenZ_A	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	102,06	44,8	38,7	43,7	50,4
HpTorenZ_B	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	98,92	44,6	38,7	43,8	50,3
HpTorenZ_C	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	95,78	44,3	38,6	43,9	50,1
HpTorenZ_D	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	92,64	44,1	38,7	44	50
HpTorenZ_E	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	89,5	43,9	38,6	44	49,9
HpTorenZ_F	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	86,36	44	38,6	44,2	50
HpTorenZ_A	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	83,22	44,1	38,6	44,4	50,2
HpTorenZ_B	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	80,08	44,1	38,6	44,7	50,3
HpTorenZ_C	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	76,94	44,2	38,6	45,8	50,8
HpTorenZ_D	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	73,8	44,1	38,5	46,5	51
HpTorenZ_E	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	70,66	44	38,5	45,9	50,8
HpTorenZ_F	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	67,52	43,7	38,5	45,6	50,6
HpTorenZ_A	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	64,38	43,6	38,5	45	50,3
HpTorenZ_B	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	61,24	43,5	38,4	44,8	50,2
HpTorenZ_C	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	58,1	43,4	38,4	44,8	50,2
HpTorenZ_D	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	54,96	43,3	38,3	44,8	49,9
HpTorenZ_E	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	51,82	42,8	38,4	44,9	49,8
HpTorenZ_F	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	48,68	42,8	38,4	45	49,9
HpTorenZ_A	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	45,5	43,1	38,9	45,1	50
HpTorenZ_B	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	42,4	42,5	42	45,2	49,9
HpTorenZ_C	<L=3,37> [3/9]	92551,16	437651,82	38,5	37,1	41,3	45,3	47,9
Onderdoor_	<L=4,67> [3/11]	92563,52	437651,45	27,4	50,7	46,9	40,7	55,5
Onderdoor_	<L=4,67> [3/11]	92563,52	437651,45	23,7	50,9	46,2	40,6	55,7
Onderdoor_	<L=4,67> [3/11]	92563,52	437651,45	20	50,9	45,9	40,3	55,7
Onderdoor_	<L=4,67> [3/11]	92563,52	437651,45	16,3	51	44,7	39,6	55,6
Onderdoor_	<L=4,67> [3/11]	92563,52	437651,45	12,6	50,8	43,7	38,7	55,4
Onderdoor_	<L=4,67> [3/11]	92563,52	437651,45	8,9	50,6	42,8	37,6	55,2
Onderdoor_	<L=4,67> [3/11]	92563,52	437651,45	5,2	50,1	42,1	37	54,6
Onderdoor_	<L=4,67> [3/11]	92563,52	437651,45	1,5	49,1	39,2	37,3	53,8
HpTorenZ_D	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	262,2	49	38,2	52,2	55,7
HpTorenZ_E	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	259,06	49,1	39	52,3	55,8
HpTorenZ_F	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	255,92	49,1	39	52,3	55,9
HpTorenZ_A	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	252,78	49,2	39	52,4	55,9
HpTorenZ_B	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	249,64	49,3	39	52,5	56
HpTorenZ_C	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	246,5	49,3	39,1	52,5	56,1
HpTorenZ_D	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	243,36	49,4	39,3	52,6	56,1
HpTorenZ_E	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	240,22	49,5	39,4	52,6	56,2
HpTorenZ_F	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	237,08	49,5	39,4	52,7	56,3
HpTorenZ_A	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	233,94	49,7	39,6	52,7	56,3
HpTorenZ_B	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	230,8	49,7	39,6	52,8	56,4
HpTorenZ_C	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	227,66	49,8	39,6	52,9	56,5
HpTorenZ_D	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	224,52	49,9	39,7	53	56,6
HpTorenZ_E	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	221,38	50	39,7	53	56,6
HpTorenZ_F	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	218,24	50,1	39,9	53,1	56,7
HpTorenZ_A	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	215,1	50,1	40,2	53,1	56,7
HpTorenZ_B	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	211,96	50,2	40,4	53,1	56,8
HpTorenZ_C	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	208,82	50,3	40,5	53	56,8
HpTorenZ_D	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	205,68	50,3	40,5	52,9	56,7
HpTorenZ_E	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	202,54	50,4	40,5	52,8	56,7
HpTorenZ_F	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	199,4	50,5	40,5	52,7	56,7
HpTorenZ_A	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	196,26	50,5	40,5	52,7	56,7
HpTorenZ_B	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	193,12	50,6	40,4	52,6	56,7
HpTorenZ_C	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	189,98	50,7	40,4	52,7	56,8
HpTorenZ_D	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	186,84	50,8	40,4	52,7	56,8
HpTorenZ_E	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	183,7	50,9	40,3	52,7	56,8
HpTorenZ_F	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	180,56	51	40,3	52,5	56,8
HpTorenZ_A	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	177,42	51,2	40,3	52,3	56,8
HpTorenZ_B	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	174,28	51,3	40,3	51,9	56,7
HpTorenZ_C	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	171,14	51,3	40,2	51	56,4
HpTorenZ_D	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	168	51,4	40,2	49,8	56

HpTorenZ_E	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	164,86	51,5	40,2	48	55,6
HpTorenZ_F	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	161,72	51,6	40,2	46	55,3
HpTorenZ_A	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	158,58	51,6	40,2	45,6	55,2
HpTorenZ_B	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	155,44	51,7	40,2	44,8	55,2
HpTorenZ_C	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	152,3	51,8	42,6	44,3	55,3
HpTorenZ_D	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	149,16	51,8	42,6	43,8	55,2
HpTorenZ_E	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	146,02	51,9	42,6	43,6	55,3
HpTorenZ_F	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	142,88	51,9	42,6	43,6	55,3
HpTorenZ_A	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	139,74	52	42,6	43,6	55,4
HpTorenZ_B	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	136,6	52,1	42,6	43,7	55,5
HpTorenZ_C	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	133,46	52,1	42,6	43,7	55,5
HpTorenZ_D	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	130,32	52,2	42,6	43,8	55,6
HpTorenZ_E	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	127,18	52,3	42,6	44,2	55,7
HpTorenZ_F	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	124,04	52,3	42,6	44	55,8
HpTorenZ_A	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	120,9	52,4	42,5	44,2	55,9
HpTorenZ_B	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	117,76	52,6	42,5	44,3	56
HpTorenZ_C	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	114,62	52,6	42,5	44,6	56
HpTorenZ_D	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	111,48	52,7	42,4	44,4	56,1
HpTorenZ_E	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	108,34	52,7	42,3	44,4	56,1
HpTorenZ_F	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	105,2	52,8	42,3	44,6	56,1
HpTorenZ_A	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	102,06	52,9	42,2	44,7	56,2
HpTorenZ_B	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	98,92	52,9	42,1	44,8	56,2
HpTorenZ_C	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	95,78	52,9	42,1	44,8	56,3
HpTorenZ_D	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	92,64	53	42,1	44,9	56,4
HpTorenZ_E	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	89,5	53,1	42,4	44,9	56,4
HpTorenZ_F	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	86,36	53,1	42,7	45	56,5
HpTorenZ_A	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	83,22	53,1	43,4	45	56,5
HpTorenZ_B	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	80,08	53,1	43,3	46	56,5
HpTorenZ_C	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	76,94	53,1	43,2	46,7	56,5
HpTorenZ_D	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	73,8	53,1	43,1	47,5	56,6
HpTorenZ_E	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	70,66	53,1	42,9	47,4	56,5
HpTorenZ_F	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	67,52	53	42,5	47,3	56,4
HpTorenZ_A	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	64,38	52,8	42	47,1	56,2
HpTorenZ_B	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	61,24	52,3	41,5	46,3	55,9
HpTorenZ_C	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	58,1	51,7	41,9	46,1	55,6
HpTorenZ_D	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	54,96	51,2	41,5	45,7	55,2
HpTorenZ_E	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	51,82	50,6	40,8	46,1	55
HpTorenZ_F	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	48,68	50,2	40,6	46,6	54,7
HpTorenZ_A	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	45,5	49,6	40,7	47,1	54,5
HpTorenZ_B	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	42,4	48,9	42,5	47,3	54
HpTorenZ_C	<L=4,35> [5/9]	92544,34	437651,31	38,5	43,4	41,7	46,7	50,6
HpTorenZ_D	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	262,2	43,3	0	52,1	54,1
HpTorenZ_E	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	259,06	43,3	0	52,2	54,2
HpTorenZ_F	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	255,92	43,3	0	52,3	54,3
HpTorenZ_A	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	252,78	43,3	0	52,3	54,3
HpTorenZ_B	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	249,64	43,3	0	52,4	54,4
HpTorenZ_C	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	246,5	43,3	0	52,5	54,5
HpTorenZ_D	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	243,36	43,3	0	52,5	54,5
HpTorenZ_E	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	240,22	43,3	0	52,6	54,5
HpTorenZ_F	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	237,08	43,4	0	52,7	54,6
HpTorenZ_A	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	233,94	43,5	0	52,9	54,8
HpTorenZ_B	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	230,8	43,5	0	52,9	54,8
HpTorenZ_C	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	227,66	43,5	0	52,9	54,8
HpTorenZ_D	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	224,52	43,6	0	53	54,9
HpTorenZ_E	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	221,38	43,6	0	53	54,9
HpTorenZ_F	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	218,24	43,7	0	53,1	55
HpTorenZ_A	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	215,1	43,9	0	53	55
HpTorenZ_B	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	211,96	44	0	53	55
HpTorenZ_C	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	208,82	44	0	53	55
HpTorenZ_D	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	205,68	44	0	52,9	54,9
HpTorenZ_E	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	202,54	44,1	0	52,8	54,8
HpTorenZ_F	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	199,4	44	0	52,7	54,7
HpTorenZ_A	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	196,26	44,1	0	52,6	54,6
HpTorenZ_B	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	193,12	44,1	0	52,6	54,6
HpTorenZ_C	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	189,98	44,1	0	52,5	54,5
HpTorenZ_D	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	186,84	44	0	52,5	54,5
HpTorenZ_E	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	183,7	44	0	52,4	54,4
HpTorenZ_F	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	180,56	44	0	52,1	54,2
HpTorenZ_A	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	177,42	44,2	0	51,7	53,9
HpTorenZ_B	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	174,28	44,4	0	51,2	53,6
HpTorenZ_C	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	171,14	44,4	0	49,9	52,7
HpTorenZ_D	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	168	44,5	0	48,3	51,8
HpTorenZ_E	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	164,86	44,5	0	45,8	50,6
HpTorenZ_F	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	161,72	44,6	0	45,1	50,3
HpTorenZ_A	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	158,58	44,5	0	44,8	50,2
HpTorenZ_B	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	155,44	44,6	36,6	43,8	50
HpTorenZ_C	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	152,3	44,7	39	43,4	50
HpTorenZ_D	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	149,16	44,7	39	42,7	49,9
HpTorenZ_E	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	146,02	44,7	39	42,5	49,9
HpTorenZ_F	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	142,88	44,7	39,1	42,5	49,9
HpTorenZ_A	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	139,74	44,7	39,1	42,5	49,9
HpTorenZ_B	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	136,6	44,7	39,1	42,6	50

HpTorenZ_C	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	133,46	44,8	39,2	42,5	50,1
HpTorenZ_D	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	130,32	44,8	39,2	42,6	50,1
HpTorenZ_E	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	127,18	44,8	39,2	42,7	50,2
HpTorenZ_F	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	124,04	44,8	39,1	42,7	50,2
HpTorenZ_A	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	120,9	44,8	39	42,8	50,2
HpTorenZ_B	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	117,76	44,8	39	42,9	50,2
HpTorenZ_C	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	114,62	44,6	38,9	43	50,1
HpTorenZ_D	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	111,48	44,5	38,9	43,1	50,1
HpTorenZ_E	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	108,34	44,5	38,9	43,3	50,1
HpTorenZ_F	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	105,2	44,5	38,8	43,4	50,1
HpTorenZ_A	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	102,06	44,5	38,8	43,5	50,2
HpTorenZ_B	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	98,92	44,3	38,8	43,5	50
HpTorenZ_C	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	95,78	44,2	38,8	43,6	50
HpTorenZ_D	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	92,64	44,2	38,8	43,7	50
HpTorenZ_E	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	89,5	43,9	38,8	43,8	49,9
HpTorenZ_F	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	86,36	43,9	38,7	44,3	50
HpTorenZ_A	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	83,22	43,7	38,7	45,4	50,3
HpTorenZ_B	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	80,08	43,6	38,7	45,6	50,4
HpTorenZ_C	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	76,94	43,6	38,7	46,3	50,7
HpTorenZ_D	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	73,8	43,6	38,7	46,1	50,7
HpTorenZ_E	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	70,66	43,5	38,6	45,6	50,4
HpTorenZ_F	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	67,52	43,3	38,6	45	50,1
HpTorenZ_A	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	64,38	43,2	38,6	44,6	49,9
HpTorenZ_B	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	61,24	43,2	38,5	44,4	49,9
HpTorenZ_C	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	58,1	43,1	38,5	44,4	49,8
HpTorenZ_D	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	54,96	42,7	38,5	44,5	49,6
HpTorenZ_E	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	51,82	42,4	38,4	44,5	49,5
HpTorenZ_F	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	48,68	42,2	38,7	44,6	49,4
HpTorenZ_A	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	45,5	42,4	39,1	44,6	49,6
HpTorenZ_B	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	42,4	41,8	42,2	44,7	49,5
HpTorenZ_C	<L=3,37> [4/9]	92547,95	437650,81	38,5	36,5	41,5	44,7	47,4
WePlint_B	<L=2,61> [51/57]	92561,83	437650,76	34,8	45,9	37,4	45,7	51,7
WePlint_C	<L=2,61> [51/57]	92561,83	437650,76	31,1	46	44,2	45,1	51,9
WePlint_B	<L=4,65> [6/57]	92537,15	437650,45	34,8	45,9	38,3	48,3	52,5
WePlint_C	<L=4,65> [6/57]	92537,15	437650,45	31,1	40,7	37,6	47,6	50
WePlint_B	<L=4,10> [2/57]	92558,67	437649,59	34,8	44,4	39,9	44,4	50,3
WePlint_C	<L=4,10> [2/57]	92558,67	437649,59	31,1	42,5	37	44,3	48,9
WePlint_B	<L=4,10> [3/57]	92554,75	437648,36	34,8	42,9	40,1	43,5	49
WePlint_C	<L=4,10> [3/57]	92554,75	437648,36	31,1	40,1	37,1	43,5	47,2
WePlint_B	<L=4,65> [5/57]	92541,28	437648,31	34,8	45,1	42,8	45,6	51,1
WePlint_C	<L=4,65> [5/57]	92541,28	437648,31	31,1	40,1	40,3	45,3	48,5
CoPlint_D	<L=4,50> [22/31]	92501,33	437648,05	27,4	60,8	50,9	57,3	65,1
CoPlint_E	<L=4,50> [22/31]	92501,33	437648,05	23,7	61,1	50,5	57,3	65,3
CoPlint_F	<L=4,50> [22/31]	92501,33	437648,05	20	61,3	50,1	57,4	65,5
CoPlint_A	<L=4,50> [22/31]	92501,33	437648,05	16,3	61,4	49,6	57,3	65,6
CoPlint_B	<L=4,50> [22/31]	92501,33	437648,05	12,6	61,6	49,3	57	65,7
CoPlint_C	<L=4,50> [22/31]	92501,33	437648,05	8,9	61,6	49	55,8	65,7
CoPlint_D	<L=4,50> [22/31]	92501,33	437648,05	5,2	61,5	48,7	54,6	65,4
CoPlint_E	<L=4,50> [22/31]	92501,33	437648,05	1,5	60,1	46,4	54,5	64,5
Onderdoor_	<L=4,67> [4/11]	92561,36	437647,31	27,4	50,6	47,3	40,9	55,5
Onderdoor_	<L=4,67> [4/11]	92561,36	437647,31	23,7	50,9	46,7	40,8	55,7
Onderdoor_	<L=4,67> [4/11]	92561,36	437647,31	20	50,9	45,7	40,4	55,7
Onderdoor_	<L=4,67> [4/11]	92561,36	437647,31	16,3	50,9	44,4	40	55,6
Onderdoor_	<L=4,67> [4/11]	92561,36	437647,31	12,6	50,8	43,5	39,1	55,5
Onderdoor_	<L=4,67> [4/11]	92561,36	437647,31	8,9	50,5	42,6	38	55,2
Onderdoor_	<L=4,67> [4/11]	92561,36	437647,31	5,2	50	41,9	37,3	54,5
Onderdoor_	<L=4,67> [4/11]	92561,36	437647,31	1,5	49	38,9	37,6	53,7
WePlint_B	<L=4,10> [4/57]	92550,84	437647,13	34,8	38,2	40,1	43,8	47,1
WePlint_C	<L=4,10> [4/57]	92550,84	437647,13	31,1	35,2	37,3	43,8	46,1
WePlint_B	<L=2,83> [53/57]	92544,64	437646,64	34,8	44,3	46	44	50,6
WePlint_C	<L=2,83> [53/57]	92544,64	437646,64	31,1	39,4	42,6	43,9	47,8
WePlint_B	<L=2,83> [52/57]	92547,46	437646,26	34,8	38,9	45,5	43	47,9
WePlint_C	<L=2,83> [52/57]	92547,46	437646,26	31,1	36	41,4	43,1	46,2
CoToren_F	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	142,88	54,7	53,9	46,1	58,6
CoToren_A	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	139,74	54,7	53,9	45,8	58,7
CoToren_B	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	136,6	55	53,9	45,7	58,7
CoToren_C	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	133,46	55,1	53,9	45,7	58,8
CoToren_D	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	130,32	55,2	53,9	45,8	58,9
CoToren_E	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	127,18	55,3	53,9	45,8	59,1
CoToren_F	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	124,04	55,4	53,9	45,9	59,1
CoToren_A	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	120,9	55,5	53,9	46	59,2
CoToren_B	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	117,76	55,6	53,9	46,1	59,3
CoToren_C	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	114,62	55,7	53,9	46,3	59,4
CoToren_D	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	111,48	55,8	53,9	46,4	59,5
CoToren_E	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	108,34	55,9	53,9	46,5	59,6
CoToren_F	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	105,2	56,1	53,9	46,6	59,8
CoToren_A	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	102,06	56,2	53,9	46,7	59,9
CoToren_B	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	98,92	56,4	54	46,9	60
CoToren_C	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	95,78	56,5	54,1	46,9	60,1
CoToren_D	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	92,64	56,6	54,1	47	60,1
CoToren_E	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	89,5	56,7	54,1	47,2	60,3
CoToren_F	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	86,36	56,8	54,1	47,3	60,4

CoToren_A	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	83,22	56,9	54,1	47,4	60,5
CoToren_B	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	80,08	57	54,1	47,5	60,6
CoToren_C	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	76,94	57,1	54,1	47,5	60,7
CoToren_D	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	73,8	57,2	54	47,6	60,8
CoToren_E	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	70,66	57,4	53,8	47,7	60,8
CoToren_F	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	67,52	57,4	53,4	47,7	60,9
CoToren_A	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	64,38	57,5	53,1	47,8	60,9
CoToren_B	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	61,24	57,5	52,8	47,8	61
CoToren_C	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	58,1	57,5	52,6	47,9	61
CoToren_D	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	54,96	57,6	52,5	48	61,1
CoToren_E	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	51,82	57,7	52,3	48	61,1
CoToren_F	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	48,68	57,4	52,2	48,1	60,8
CoToren_A	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	45,5	57	51,9	48,2	60,3
CoToren_B	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	42,4	56,2	52,2	48,2	59,9
CoToren_C	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	38,5	54,8	52,6	48,2	59,1
CoToren_D	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	34,8	52,9	52,5	48,2	57,8
CoToren_E	<L=4,03> [3/25]	92520,07	437643,78	31,1	47,8	50,7	48,3	54,5
CoPlint_D	<L=4,50> [21/31]	92502,68	437643,76	27,4	60,6	50,8	57,5	65
CoPlint_E	<L=4,50> [21/31]	92502,68	437643,76	23,7	60,9	50,4	57,5	65,2
CoPlint_F	<L=4,50> [21/31]	92502,68	437643,76	20	61	50	57,5	65,4
CoPlint_A	<L=4,50> [21/31]	92502,68	437643,76	16,3	61,2	49,6	57,4	65,5
CoPlint_B	<L=4,50> [21/31]	92502,68	437643,76	12,6	61,4	49,3	57,1	65,6
CoPlint_C	<L=4,50> [21/31]	92502,68	437643,76	8,9	61,5	49,1	56	65,5
CoPlint_D	<L=4,50> [21/31]	92502,68	437643,76	5,2	61,2	48,8	54,7	65,3
CoPlint_E	<L=4,50> [21/31]	92502,68	437643,76	1,5	60	46,5	54,6	64,4
CoToren_F	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	142,88	51,8	53,2	43,4	56,4
CoToren_A	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	139,74	51,9	53,3	42,9	56,4
CoToren_B	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	136,6	51,9	53,3	42,8	56,5
CoToren_C	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	133,46	52,1	53,3	42,8	56,7
CoToren_D	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	130,32	52,2	53,3	42,9	56,7
CoToren_E	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	127,18	52,3	53,2	42,9	56,8
CoToren_F	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	124,04	52,5	53,2	43	57
CoToren_A	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	120,9	52,6	53,2	43,1	57,1
CoToren_B	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	117,76	52,7	53,3	43,2	57,2
CoToren_C	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	114,62	52,9	53,4	43,3	57,3
CoToren_D	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	111,48	52,9	53,4	43,4	57,4
CoToren_E	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	108,34	53	53,5	43,5	57,5
CoToren_F	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	105,2	53,2	53,5	43,6	57,5
CoToren_A	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	102,06	53,2	53,5	43,7	57,7
CoToren_B	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	98,92	53,3	53,5	43,9	57,8
CoToren_C	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	95,78	53,4	53,6	44	57,9
CoToren_D	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	92,64	53,6	53,7	44,2	58
CoToren_E	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	89,5	53,7	53,7	44,3	58
CoToren_F	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	86,36	53,8	53,7	44,4	58,2
CoToren_A	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	83,22	53,9	53,6	44,5	58,2
CoToren_B	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	80,08	54	53,7	44,6	58,3
CoToren_C	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	76,94	54,1	53,7	44,7	58,4
CoToren_D	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	73,8	54,2	53,6	44,7	58,5
CoToren_E	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	70,66	54,2	53,5	44,8	58,5
CoToren_F	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	67,52	54,2	53,3	44,9	58,4
CoToren_A	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	64,38	54,3	53,1	45	58,4
CoToren_B	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	61,24	54,3	52,9	45,1	58,4
CoToren_C	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	58,1	54,3	52,8	45,2	58,4
CoToren_D	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	54,96	54,2	52,7	45,2	58,2
CoToren_E	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	51,82	53,8	52,6	45,3	58
CoToren_F	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	48,68	53,7	52,5	45,4	58,1
CoToren_A	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	45,5	53,1	52,4	45,5	57,6
CoToren_B	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	42,4	52	52,2	45,6	56,8
CoToren_C	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	38,5	51,3	52,6	45,7	56,4
CoToren_D	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	34,8	48,9	52,5	45,3	54,9
CoToren_E	<L=4,80> [4/25]	92524,2	437643,28	31,1	43,7	50,7	45,4	51,8
Onderdoor_	<L=4,67> [5/11]	92559,2	437643,16	27,4	50,6	46,8	41,8	55,5
Onderdoor_	<L=4,67> [5/11]	92559,2	437643,16	23,7	50,8	46,8	40,8	55,6
Onderdoor_	<L=4,67> [5/11]	92559,2	437643,16	20	50,8	45,6	40,2	55,5
Onderdoor_	<L=4,67> [5/11]	92559,2	437643,16	16,3	50,8	44,5	39,5	55,4
Onderdoor_	<L=4,67> [5/11]	92559,2	437643,16	12,6	50,7	43,6	38,7	55,3
Onderdoor_	<L=4,67> [5/11]	92559,2	437643,16	8,9	50,4	42,8	37,7	55
Onderdoor_	<L=4,67> [5/11]	92559,2	437643,16	5,2	49,8	42,1	37	54,4
Onderdoor_	<L=4,67> [5/11]	92559,2	437643,16	1,5	48,9	38,9	37,3	53,5
CoToren_F	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	142,88	54,8	54,3	47,4	58,9
CoToren_A	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	139,74	54,9	54,3	46,4	58,9
CoToren_B	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	136,6	55	54,4	46,4	58,9
CoToren_C	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	133,46	55,2	54,4	46,4	59,1
CoToren_D	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	130,32	55,3	54,4	46,4	59,1
CoToren_E	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	127,18	55,5	54,4	46,5	59,2
CoToren_F	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	124,04	55,6	54,5	46,6	59,3
CoToren_A	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	120,9	55,7	54,5	46,6	59,4
CoToren_B	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	117,76	55,8	54,5	46,7	59,6
CoToren_C	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	114,62	55,9	54,5	46,9	59,6
CoToren_D	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	111,48	56	54,6	47	59,7
CoToren_E	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	108,34	56,1	54,6	47,1	59,9
CoToren_F	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	105,2	56,2	54,6	47,2	60

CoToren_A	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	102,06	56,4	54,6	47,3	60
CoToren_B	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	98,92	56,5	54,5	47,4	60,2
CoToren_C	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	95,78	56,6	54,5	47,6	60,3
CoToren_D	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	92,64	56,8	54,5	47,7	60,4
CoToren_E	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	89,5	56,9	54,5	47,9	60,5
CoToren_F	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	86,36	57	54,4	48	60,6
CoToren_A	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	83,22	57,1	54,5	48,1	60,7
CoToren_B	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	80,08	57,2	54,4	48,2	60,8
CoToren_C	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	76,94	57,3	54,4	48,3	60,9
CoToren_D	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	73,8	57,4	54,3	48,3	61
CoToren_E	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	70,66	57,4	54,1	48,4	61,1
CoToren_F	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	67,52	57,5	53,7	48,4	61,1
CoToren_A	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	64,38	57,7	53,4	48,5	61,2
CoToren_B	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	61,24	57,9	53,1	48,6	61,3
CoToren_C	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	58,1	57,9	52,9	48,7	61,3
CoToren_D	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	54,96	57,9	52,7	48,7	61,3
CoToren_E	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	51,82	57,9	52,5	48,8	61,3
CoToren_F	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	48,68	57,9	52,2	48,9	61,4
CoToren_A	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	45,5	57,6	51,6	49	61,1
CoToren_B	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	42,4	57,2	52,1	49,1	60,8
CoToren_C	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	38,5	56	52,2	49	59,9
CoToren_D	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	34,8	53,9	52,1	49	58,5
CoToren_E	<L=4,03> [2/25]	92516,23	437642,57	31,1	49,5	50,3	49,1	55,5
CoToren_F	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	142,88	55,1	54,5	48,8	59,2
CoToren_A	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	139,74	55,3	54,5	47,8	59,2
CoToren_B	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	136,6	55,4	54,5	47,8	59,3
CoToren_C	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	133,46	55,4	54,5	47,8	59,3
CoToren_D	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	130,32	55,5	54,5	47,9	59,4
CoToren_E	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	127,18	55,8	54,6	47,9	59,5
CoToren_F	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	124,04	55,9	54,6	48	59,7
CoToren_A	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	120,9	56	54,6	48,1	59,7
CoToren_B	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	117,76	56,2	54,6	48,2	59,9
CoToren_C	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	114,62	56,2	54,6	48,4	60
CoToren_D	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	111,48	56,4	54,6	48,5	60,1
CoToren_E	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	108,34	56,5	54,6	48,7	60,2
CoToren_F	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	105,2	56,6	54,7	48,8	60,3
CoToren_A	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	102,06	56,6	54,8	48,9	60,3
CoToren_B	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	98,92	56,8	54,8	49	60,4
CoToren_C	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	95,78	57	54,9	49,2	60,6
CoToren_D	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	92,64	57,1	54,9	49,4	60,7
CoToren_E	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	89,5	57,2	55	49,6	60,9
CoToren_F	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	86,36	57,3	55	49,7	60,9
CoToren_A	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	83,22	57,4	55	49,8	61,1
CoToren_B	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	80,08	57,5	54,9	49,9	61,2
CoToren_C	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	76,94	57,6	54,9	49,9	61,3
CoToren_D	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	73,8	57,7	54,9	50	61,4
CoToren_E	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	70,66	57,9	54,7	50,1	61,6
CoToren_F	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	67,52	58	54,4	50,1	61,6
CoToren_A	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	64,38	58,1	54,1	50,2	61,6
CoToren_B	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	61,24	58,2	53,9	50,3	61,7
CoToren_C	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	58,1	58,3	53,7	50,4	61,8
CoToren_D	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	54,96	58,3	53,5	50,5	61,8
CoToren_E	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	51,82	58,3	53,3	50,6	61,9
CoToren_F	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	48,68	58,3	52,9	50,7	61,8
CoToren_A	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	45,5	58,3	52,3	50,8	61,9
CoToren_B	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	42,4	58,1	52,5	50,9	61,7
CoToren_C	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	38,5	57,4	52,4	50,9	61
CoToren_D	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	34,8	55,7	52,3	50,7	59,7
CoToren_E	<L=4,03> [1/25]	92512,39	437641,36	31,1	51,9	50,5	50,8	57,2
CoToren_F	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	142,88	51	52,3	45,2	55,8
CoToren_A	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	139,74	51,1	52,3	44,9	55,9
CoToren_B	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	136,6	51,3	52,4	44,9	56,1
CoToren_C	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	133,46	51,3	52,5	44,9	56,1
CoToren_D	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	130,32	51,5	52,5	45	56,2
CoToren_E	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	127,18	51,7	52,5	45	56,3
CoToren_F	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	124,04	51,8	52,6	45,1	56,5
CoToren_A	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	120,9	51,9	52,6	45,2	56,6
CoToren_B	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	117,76	52	52,6	45,2	56,7
CoToren_C	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	114,62	52,2	52,7	45,3	56,8
CoToren_D	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	111,48	52,2	52,7	45,4	56,8
CoToren_E	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	108,34	52,4	52,7	45,4	57
CoToren_F	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	105,2	52,5	52,8	45,5	57
CoToren_A	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	102,06	52,5	52,8	45,6	57,2
CoToren_B	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	98,92	52,6	52,8	45,7	57,2
CoToren_C	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	95,78	52,7	52,9	45,7	57,3
CoToren_D	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	92,64	52,8	52,9	45,8	57,4
CoToren_E	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	89,5	52,9	53	45,9	57,4
CoToren_F	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	86,36	53	53	45,9	57,5
CoToren_A	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	83,22	53	53	46	57,5
CoToren_B	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	80,08	53,1	52,9	46	57,6
CoToren_C	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	76,94	53,1	52,9	46,1	57,6
CoToren_D	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	73,8	53,2	52,9	46,2	57,6

CoToren_E	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	70,66	53,2	52,6	46,2	57,6
CoToren_F	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	67,52	53,2	52,4	46,3	57,6
CoToren_A	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	64,38	53,2	52,2	46,3	57,5
CoToren_B	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	61,24	53,2	52	46,4	57,5
CoToren_C	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	58,1	53,1	51,8	46,4	57,4
CoToren_D	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	54,96	52,9	51,7	46,4	57,3
CoToren_E	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	51,82	52,7	51,6	46,5	57,2
CoToren_F	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	48,68	52,3	51,5	46,5	56,9
CoToren_A	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	45,5	51,3	51,5	46,6	56,3
CoToren_B	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	42,4	50,7	51,3	46,6	55,9
CoToren_C	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	38,5	49,7	51,2	47,6	55,4
CoToren_D	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	34,8	46,7	51	46,8	53,7
CoToren_E	<L=4,80> [5/25]	92528,46	437641,06	31,1	41,8	49,3	46,3	51,1
CoPlint_D	<L=4,50> [20/31]	92504,04	437639,46	27,4	60,5	50,6	57,4	64,9
CoPlint_E	<L=4,50> [20/31]	92504,04	437639,46	23,7	60,6	50,3	57,2	65,1
CoPlint_F	<L=4,50> [20/31]	92504,04	437639,46	20	60,9	49,9	57,2	65,2
CoPlint_A	<L=4,50> [20/31]	92504,04	437639,46	16,3	61,1	49,4	57,2	65,4
CoPlint_B	<L=4,50> [20/31]	92504,04	437639,46	12,6	61,2	49,2	57	65,6
CoPlint_C	<L=4,50> [20/31]	92504,04	437639,46	8,9	61,2	49	55,8	65,4
CoPlint_D	<L=4,50> [20/31]	92504,04	437639,46	5,2	61,1	48,7	54,5	65,2
CoPlint_E	<L=4,50> [20/31]	92504,04	437639,46	1,5	59,8	46,4	54,3	64,3
Onderdoor_	<L=4,67> [6/11]	92557,05	437639,01	27,4	50,2	47	41,9	55,2
Onderdoor_	<L=4,67> [6/11]	92557,05	437639,01	23,7	50,6	46,4	40,3	55,3
Onderdoor_	<L=4,67> [6/11]	92557,05	437639,01	20	50,6	45	39,5	55,2
Onderdoor_	<L=4,67> [6/11]	92557,05	437639,01	16,3	50,6	43,9	38,9	55,2
Onderdoor_	<L=4,67> [6/11]	92557,05	437639,01	12,6	50,5	42,9	38	55
Onderdoor_	<L=4,67> [6/11]	92557,05	437639,01	8,9	50,3	42,1	37	54,8
Onderdoor_	<L=4,67> [6/11]	92557,05	437639,01	5,2	49,8	41,4	36,3	54,3
Onderdoor_	<L=4,67> [6/11]	92557,05	437639,01	1,5	48,8	38,4	36,6	53,4
CoToren_F	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	142,88	50,4	51,8	50,4	56,4
CoToren_A	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	139,74	50,6	51,8	50,4	56,5
CoToren_B	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	136,6	50,7	51,8	50,4	56,5
CoToren_C	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	133,46	50,9	51,8	50,5	56,6
CoToren_D	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	130,32	51	51,9	50,5	56,7
CoToren_E	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	127,18	51,2	51,9	50,6	56,9
CoToren_F	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	124,04	51,3	51,9	50,7	57
CoToren_A	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	120,9	51,5	51,9	50,7	57,1
CoToren_B	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	117,76	51,6	52	50,8	57,2
CoToren_C	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	114,62	51,7	52	50,9	57,3
CoToren_D	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	111,48	51,8	52	50,9	57,3
CoToren_E	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	108,34	52	52	51	57,5
CoToren_F	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	105,2	52	52,1	51	57,6
CoToren_A	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	102,06	52,2	52,1	51,1	57,7
CoToren_B	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	98,92	52,3	52	51,2	57,7
CoToren_C	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	95,78	52,4	52,2	51,2	57,8
CoToren_D	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	92,64	52,4	52,2	51,3	57,8
CoToren_E	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	89,5	52,5	52,2	51,3	57,9
CoToren_F	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	86,36	52,5	52,1	51,4	57,9
CoToren_A	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	83,22	52,6	52,1	51,4	58
CoToren_B	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	80,08	52,6	52	51,5	58
CoToren_C	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	76,94	52,6	52	51,5	58
CoToren_D	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	73,8	52,6	52	51,6	58
CoToren_E	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	70,66	52,6	51,8	51,6	57,9
CoToren_F	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	67,52	52,7	51,6	51,6	57,9
CoToren_A	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	64,38	52,6	51,4	51,7	58
CoToren_B	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	61,24	52,6	51,2	51,7	57,9
CoToren_C	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	58,1	52,5	51	51,8	57,9
CoToren_D	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	54,96	52,2	50,9	51,8	57,7
CoToren_E	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	51,82	51,8	50,8	51,8	57,6
CoToren_F	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	48,68	51,4	50,7	51,9	57,4
CoToren_A	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	45,5	50,8	50,6	51,4	57
CoToren_B	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	42,4	50,1	50,4	50,4	56,3
CoToren_C	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	38,5	48,8	50,3	51,5	56,1
CoToren_D	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	34,8	46,3	50,3	50,6	54,8
CoToren_E	<L=4,80> [6/25]	92532,72	437638,85	31,1	41,3	48,4	48,2	51,7
CoToren_F	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	142,88	54,8	52,6	55,8	60,6
CoToren_A	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	139,74	54,9	52,6	55,9	60,7
CoToren_B	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	136,6	55	52,6	56	60,8
CoToren_C	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	133,46	55,1	52,6	56,1	60,8
CoToren_D	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	130,32	55,2	52,6	56,1	60,9
CoToren_E	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	127,18	55,3	52,6	56,1	61
CoToren_F	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	124,04	55,7	52,7	56,2	61,2
CoToren_A	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	120,9	55,8	52,7	56,3	61,3
CoToren_B	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	117,76	55,9	52,7	56,5	61,4
CoToren_C	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	114,62	56	52,7	56,6	61,5
CoToren_D	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	111,48	56,1	52,7	56,7	61,6
CoToren_E	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	108,34	56,2	52,7	56,8	61,7
CoToren_F	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	105,2	56,4	52,8	56,9	61,8
CoToren_A	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	102,06	56,6	52,8	57	61,9
CoToren_B	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	98,92	56,7	52,8	57,1	62,1
CoToren_C	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	95,78	56,8	52,9	57,3	62,3
CoToren_D	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	92,64	57	52,9	57,4	62,4

CoToren_E	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	89,5	57,1	53,1	57,5	62,5
CoToren_F	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	86,36	57,2	53,1	57,4	62,5
CoToren_A	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	83,22	57,4	53,1	57,2	62,6
CoToren_B	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	80,08	57,5	53,1	57	62,6
CoToren_C	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	76,94	57,6	53,1	57	62,6
CoToren_D	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	73,8	57,8	53	57	62,8
CoToren_E	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	70,66	57,9	52,7	57	62,8
CoToren_F	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	67,52	58,1	52,3	57	62,9
CoToren_A	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	64,38	58,2	52	57,1	63
CoToren_B	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	61,24	58,3	51,8	57,1	63,1
CoToren_C	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	58,1	58,4	51,6	57,2	63,2
CoToren_D	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	54,96	58,5	51,5	57,2	63,3
CoToren_E	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	51,82	58,7	51,3	57,2	63,3
CoToren_F	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	48,68	58,8	51,2	57,3	63,5
CoToren_A	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	45,5	58,9	51,1	57,3	63,6
CoToren_B	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	42,4	59	51	57,2	63,6
CoToren_C	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	38,5	59	51,3	57,1	63,7
CoToren_D	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	34,8	58,6	51,1	56,8	63,2
CoToren_E	<L=4,91> [25/25]	92511,15	437638,28	31,1	54,4	49,4	56,8	60,8
CoToren_F	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	142,88	50,3	51,5	50,3	56,2
CoToren_A	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	139,74	50,4	51,5	50,3	56,3
CoToren_B	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	136,6	50,5	51,5	50,4	56,4
CoToren_C	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	133,46	50,7	51,5	50,4	56,5
CoToren_D	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	130,32	50,9	51,5	50,5	56,6
CoToren_E	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	127,18	51	51,5	50,5	56,7
CoToren_F	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	124,04	51,1	51,5	50,6	56,8
CoToren_A	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	120,9	51,2	51,6	50,7	56,9
CoToren_B	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	117,76	51,3	51,5	50,7	56,9
CoToren_C	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	114,62	51,5	51,5	50,8	57
CoToren_D	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	111,48	51,6	51,6	50,8	57,1
CoToren_E	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	108,34	51,7	51,7	50,9	57,2
CoToren_F	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	105,2	51,8	51,7	51	57,3
CoToren_A	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	102,06	51,9	51,7	51	57,4
CoToren_B	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	98,92	52	51,7	51,1	57,4
CoToren_C	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	95,78	52	51,8	51,1	57,5
CoToren_D	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	92,64	52,1	51,8	51,2	57,6
CoToren_E	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	89,5	52,1	51,8	51,2	57,6
CoToren_F	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	86,36	52,1	51,7	51,3	57,6
CoToren_A	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	83,22	52,1	51,7	51,3	57,5
CoToren_B	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	80,08	52,2	51,8	51,4	57,6
CoToren_C	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	76,94	52,1	51,9	51,4	57,6
CoToren_D	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	73,8	52,2	51,8	51,5	57,6
CoToren_E	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	70,66	52,2	51,5	51,5	57,6
CoToren_F	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	67,52	52,1	51,2	51,6	57,5
CoToren_A	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	64,38	52,1	51	51,6	57,6
CoToren_B	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	61,24	51,9	50,8	51,6	57,4
CoToren_C	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	58,1	51,8	50,7	51,7	57,4
CoToren_D	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	54,96	51,5	50,6	51,7	57,3
CoToren_E	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	51,82	51,1	50,5	51,7	57,2
CoToren_F	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	48,68	50,6	50,4	51,7	57
CoToren_A	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	45,5	50,2	50,3	51	56,5
CoToren_B	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	42,4	49,4	50,3	49,9	55,7
CoToren_C	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	38,5	47,7	50	50	55
CoToren_D	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	34,8	44,9	50,2	49,1	53,5
CoToren_E	<L=4,80> [7/25]	92536,98	437636,64	31,1	39,8	48,5	47,3	50,8
CoPlint_D	<L=4,59> [19/31]	92507,09	437635,66	27,4	59,5	41,8	57,5	64,3
CoPlint_E	<L=4,59> [19/31]	92507,09	437635,66	23,7	59,7	37,5	57,4	64,4
CoPlint_F	<L=4,59> [19/31]	92507,09	437635,66	20	59,9	36,6	57,4	64,6
CoPlint_A	<L=4,59> [19/31]	92507,09	437635,66	16,3	60,1	36,2	57,4	64,8
CoPlint_B	<L=4,59> [19/31]	92507,09	437635,66	12,6	60,3	35,9	57,3	65
CoPlint_C	<L=4,59> [19/31]	92507,09	437635,66	8,9	60,3	35,6	56,2	64,7
CoPlint_D	<L=4,59> [19/31]	92507,09	437635,66	5,2	60,2	35,1	54,9	64,5
CoPlint_E	<L=4,59> [19/31]	92507,09	437635,66	1,5	58,8	32,9	54,5	63,6
Onderdoor_-	<L=4,67> [7/11]	92554,89	437634,87	27,4	50,2	46,8	42,1	55,1
Onderdoor_-	<L=4,67> [7/11]	92554,89	437634,87	23,7	50,4	46,7	40,4	55,2
Onderdoor_-	<L=4,67> [7/11]	92554,89	437634,87	20	50,4	45,6	39,7	55,1
Onderdoor_-	<L=4,67> [7/11]	92554,89	437634,87	16,3	50,5	44,6	39,1	55,1
Onderdoor_-	<L=4,67> [7/11]	92554,89	437634,87	12,6	50,3	43,6	38,3	54,9
Onderdoor_-	<L=4,67> [7/11]	92554,89	437634,87	8,9	50,2	42,7	37,3	54,7
Onderdoor_-	<L=4,67> [7/11]	92554,89	437634,87	5,2	49,7	41,8	36,6	54,2
Onderdoor_-	<L=4,67> [7/11]	92554,89	437634,87	1,5	48,7	38,7	36,9	53,2
CoToren_F	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	142,88	54,6	52,4	55,9	60,5
CoToren_A	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	139,74	54,7	52,4	56	60,6
CoToren_B	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	136,6	54,8	52,5	56,1	60,7
CoToren_C	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	133,46	54,9	52,5	56,2	60,8
CoToren_D	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	130,32	55,1	52,5	56,3	60,9
CoToren_E	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	127,18	55,2	52,5	56,4	61,1
CoToren_F	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	124,04	55,4	52,5	56,4	61,1
CoToren_A	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	120,9	55,5	52,6	56,5	61,2
CoToren_B	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	117,76	55,6	52,6	56,6	61,3
CoToren_C	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	114,62	55,8	52,6	56,8	61,5
CoToren_D	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	111,48	55,9	52,6	56,9	61,6

CoToren_E	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	108,34	56,1	52,6	57	61,7
CoToren_F	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	105,2	56,2	52,6	57,2	61,9
CoToren_A	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	102,06	56,3	52,6	57,3	62
CoToren_B	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	98,92	56,4	52,7	57,4	62,1
CoToren_C	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	95,78	56,6	52,7	57,5	62,2
CoToren_D	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	92,64	56,7	52,7	57,6	62,4
CoToren_E	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	89,5	56,9	52,7	57,7	62,5
CoToren_F	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	86,36	57	52,9	57,7	62,6
CoToren_A	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	83,22	57,1	52,8	57,6	62,6
CoToren_B	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	80,08	57,3	52,8	57,3	62,5
CoToren_C	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	76,94	57,4	52,8	57,1	62,5
CoToren_D	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	73,8	57,5	52,7	57	62,6
CoToren_E	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	70,66	57,6	52,3	57	62,7
CoToren_F	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	67,52	57,8	52	57	62,8
CoToren_A	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	64,38	57,9	51,7	57	62,8
CoToren_B	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	61,24	58	51,5	57	62,9
CoToren_C	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	58,1	58,2	51,4	57,1	63,1
CoToren_D	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	54,96	58,3	51,3	57	63,1
CoToren_E	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	51,82	58,4	51,1	57	63,2
CoToren_F	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	48,68	58,5	51	57	63,3
CoToren_A	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	45,5	58,6	50,9	56,7	63,3
CoToren_B	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	42,4	58,7	50,8	56,6	63,4
CoToren_C	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	38,5	58,9	51,4	56,3	63,5
CoToren_D	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	34,8	58,6	51,2	56	63,2
CoToren_E	<L=4,91> [24/25]	92512,63	437633,6	31,1	54,5	49,5	55,7	60,4
CoToren_F	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	142,88	44	29,6	49,6	52,4
CoToren_A	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	139,74	44,1	29,7	49,6	52,4
CoToren_B	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	136,6	44,1	29,7	49,6	52,4
CoToren_C	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	133,46	44,1	29,8	49,7	52,5
CoToren_D	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	130,32	44,1	29,8	49,7	52,5
CoToren_E	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	127,18	44,1	29,9	49,8	52,6
CoToren_F	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	124,04	44,1	29,9	49,9	52,7
CoToren_A	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	120,9	44,2	30	49,9	52,7
CoToren_B	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	117,76	44,3	30	50	52,8
CoToren_C	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	114,62	44,4	30,1	50	52,8
CoToren_D	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	111,48	44,5	30,1	50,1	53
CoToren_E	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	108,34	44,6	30,3	50,2	53
CoToren_F	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	105,2	44,5	30,5	50,2	53
CoToren_A	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	102,06	44,5	30,6	50,3	53,1
CoToren_B	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	98,92	44,5	30,7	50,3	53,1
CoToren_C	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	95,78	44,5	30,8	50,4	53,1
CoToren_D	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	92,64	44,4	30,9	50,5	53,2
CoToren_E	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	89,5	44,5	31	50,5	53,2
CoToren_F	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	86,36	44,4	31,1	50,5	53,2
CoToren_A	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	83,22	44,3	31,2	50,6	53,2
CoToren_B	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	80,08	44,1	31,3	50,6	53,2
CoToren_C	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	76,94	43,7	31,4	50,7	53,2
CoToren_D	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	73,8	43,4	31,4	50,7	53,1
CoToren_E	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	70,66	42,9	31,4	50,8	53,1
CoToren_F	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	67,52	42,6	31,5	50,8	53,1
CoToren_A	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	64,38	42,9	31,5	50,8	53,2
CoToren_B	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	61,24	43	31,6	50,9	53,3
CoToren_C	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	58,1	43,6	31,6	50,9	53,5
CoToren_D	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	54,96	43,7	31,7	51	53,6
CoToren_E	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	51,82	43,7	31,7	51	53,6
CoToren_F	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	48,68	44,4	31,8	51	53,8
CoToren_A	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	45,5	44,4	34	50,1	53,2
CoToren_B	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	42,4	44,8	35,2	49,3	52,9
CoToren_C	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	38,5	43	40,8	47,5	51,2
CoToren_D	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	34,8	41,5	43,8	47,4	50,7
CoToren_E	<L=4,16> [8/25]	92539,78	437633,48	31,1	37,3	44,8	46,5	49,2
CoPlint_D	<L=4,59> [18/31]	92508,48	437631,28	27,4	59,9	45,2	55,9	64,2
CoPlint_E	<L=4,59> [18/31]	92508,48	437631,28	23,7	60,1	43,8	55,8	64,4
CoPlint_F	<L=4,59> [18/31]	92508,48	437631,28	20	60,3	43,3	55,7	64,5
CoPlint_A	<L=4,59> [18/31]	92508,48	437631,28	16,3	60,5	42,9	55,7	64,7
CoPlint_B	<L=4,59> [18/31]	92508,48	437631,28	12,6	60,6	42,4	55,5	64,8
CoPlint_C	<L=4,59> [18/31]	92508,48	437631,28	8,9	60,6	42	54,5	64,7
CoPlint_D	<L=4,59> [18/31]	92508,48	437631,28	5,2	60,4	41,7	53,1	64,4
CoPlint_E	<L=4,59> [18/31]	92508,48	437631,28	1,5	59,1	38,9	52,7	63,6
Onderdoorn	<L=4,67> [8/11]	92552,74	437630,72	27,4	50,4	46,1	41,6	55,2
Onderdoorn	<L=4,67> [8/11]	92552,74	437630,72	23,7	50,4	45,9	39,7	55,1
Onderdoorn	<L=4,67> [8/11]	92552,74	437630,72	20	50,4	44,7	39,3	55
Onderdoorn	<L=4,67> [8/11]	92552,74	437630,72	16,3	50,4	43,8	38,9	55,1
Onderdoorn	<L=4,67> [8/11]	92552,74	437630,72	12,6	50,4	42,9	38,2	54,9
Onderdoorn	<L=4,67> [8/11]	92552,74	437630,72	8,9	50,3	41,9	37,2	54,8
Onderdoorn	<L=4,67> [8/11]	92552,74	437630,72	5,2	49,9	41	36,4	54,4
Onderdoorn	<L=4,67> [8/11]	92552,74	437630,72	1,5	48,9	38	36,6	53,4
CoToren_F	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	142,88	45,2	29,6	49,2	52,7
CoToren_A	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	139,74	45,2	29,6	49,1	52,7
CoToren_B	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	136,6	45,2	29,7	49,2	52,8
CoToren_C	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	133,46	45,3	29,7	49,2	52,8
CoToren_D	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	130,32	45,4	29,8	49,3	52,9

CoToren_E	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	127,18	45,4	29,8	49,3	52,9
CoToren_F	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	124,04	45,5	29,9	49,4	53
CoToren_A	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	120,9	45,6	30	49,4	53,1
CoToren_B	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	117,76	45,6	30,1	49,5	53,1
CoToren_C	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	114,62	45,7	30,1	49,5	53,2
CoToren_D	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	111,48	45,8	30,2	49,6	53,3
CoToren_E	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	108,34	45,8	30,4	49,7	53,3
CoToren_F	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	105,2	45,9	30,6	49,7	53,4
CoToren_A	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	102,06	45,8	30,7	49,8	53,4
CoToren_B	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	98,92	45,8	30,8	49,8	53,4
CoToren_C	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	95,78	45,8	30,9	49,9	53,5
CoToren_D	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	92,64	45,7	31	49,9	53,4
CoToren_E	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	89,5	45,8	31,1	50	53,5
CoToren_F	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	86,36	45,7	31,1	50	53,5
CoToren_A	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	83,22	45,6	31,2	50,1	53,5
CoToren_B	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	80,08	45,4	31,3	50,1	53,5
CoToren_C	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	76,94	45,2	31,4	50,2	53,5
CoToren_D	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	73,8	45	31,4	50,2	53,4
CoToren_E	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	70,66	44,8	31,4	50,3	53,4
CoToren_F	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	67,52	44,7	31,5	50,3	53,4
CoToren_A	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	64,38	44,6	31,5	50,3	53,4
CoToren_B	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	61,24	44,8	31,6	50,4	53,6
CoToren_C	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	58,1	44,8	31,6	50,4	53,6
CoToren_D	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	54,96	45,2	31,6	50,5	53,8
CoToren_E	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	51,82	45,3	31,6	50,5	53,9
CoToren_F	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	48,68	45,9	31,7	50,5	54,1
CoToren_A	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	45,5	45,9	33,6	49,3	53,5
CoToren_B	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	42,4	45,7	35,2	48,8	53,2
CoToren_C	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	38,5	44,8	41,6	47,3	52,1
CoToren_D	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	34,8	43	43,4	47,2	51,3
CoToren_E	<L=4,16> [9/25]	92541,03	437629,52	31,1	38,7	45,1	46,2	49,4
CoToren_F	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	142,88	54,4	52	55,9	60,5
CoToren_A	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	139,74	54,5	52,1	56	60,5
CoToren_B	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	136,6	54,6	52,1	56,1	60,6
CoToren_C	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	133,46	54,8	52,1	56,3	60,8
CoToren_D	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	130,32	54,9	52,1	56,4	60,9
CoToren_E	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	127,18	55	52,2	56,4	61
CoToren_F	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	124,04	55,2	52,3	56,5	61,1
CoToren_A	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	120,9	55,4	52,3	56,6	61,2
CoToren_B	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	117,76	55,5	52,3	56,8	61,3
CoToren_C	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	114,62	55,6	52,3	56,9	61,4
CoToren_D	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	111,48	55,7	52,3	57	61,5
CoToren_E	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	108,34	55,9	52,3	57,1	61,7
CoToren_F	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	105,2	56	52,4	57,3	61,8
CoToren_A	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	102,06	56,1	52,4	57,4	61,9
CoToren_B	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	98,92	56,3	52,4	57,4	62
CoToren_C	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	95,78	56,4	52,5	57,5	62,2
CoToren_D	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	92,64	56,5	52,5	57,6	62,3
CoToren_E	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	89,5	56,7	52,5	57,6	62,3
CoToren_F	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	86,36	56,8	52,4	57,7	62,4
CoToren_A	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	83,22	56,9	52,5	57,7	62,5
CoToren_B	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	80,08	57	52,5	57,4	62,5
CoToren_C	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	76,94	57,1	52,5	57,1	62,4
CoToren_D	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	73,8	57,3	52,2	56,9	62,4
CoToren_E	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	70,66	57,4	51,8	56,9	62,5
CoToren_F	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	67,52	57,6	51,5	56,9	62,6
CoToren_A	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	64,38	57,7	51,3	56,9	62,7
CoToren_B	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	61,24	57,8	51,1	56,7	62,7
CoToren_C	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	58,1	57,9	50,9	56,6	62,8
CoToren_D	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	54,96	58	50,9	56,5	62,8
CoToren_E	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	51,82	58,2	50,8	56,2	62,8
CoToren_F	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	48,68	58,3	50,7	56,1	62,9
CoToren_A	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	45,5	58,4	50,7	55,8	62,9
CoToren_B	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	42,4	58,5	50,6	55,6	63
CoToren_C	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	38,5	58,7	51,3	55,4	63,2
CoToren_D	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	34,8	58,6	51,1	55,2	63
CoToren_E	<L=4,91> [23/25]	92514,11	437628,92	31,1	54,8	49,4	55,1	60,3
CoPlint_D	<L=4,59> [17/31]	92509,86	437626,91	27,4	59,8	48,5	55,4	64,1
CoPlint_E	<L=4,59> [17/31]	92509,86	437626,91	23,7	60	48	55,2	64,2
CoPlint_F	<L=4,59> [17/31]	92509,86	437626,91	20	60,2	47,6	55,2	64,4
CoPlint_A	<L=4,59> [17/31]	92509,86	437626,91	16,3	60,3	47,2	55,1	64,6
CoPlint_B	<L=4,59> [17/31]	92509,86	437626,91	12,6	60,5	46,8	55	64,7
CoPlint_C	<L=4,59> [17/31]	92509,86	437626,91	8,9	60,5	46,6	54,1	64,6
CoPlint_D	<L=4,59> [17/31]	92509,86	437626,91	5,2	60,3	46,3	52,7	64,4
CoPlint_E	<L=4,59> [17/31]	92509,86	437626,91	1,5	59	44,2	52,2	63,5
Onderdoor_	<L=4,67> [9/11]	92550,58	437626,57	27,4	50,9	47	43,1	55,7
Onderdoor_	<L=4,67> [9/11]	92550,58	437626,57	23,7	50,9	46,4	40,9	55,6
Onderdoor_	<L=4,67> [9/11]	92550,58	437626,57	20	50,9	45	40,3	55,5
Onderdoor_	<L=4,67> [9/11]	92550,58	437626,57	16,3	51	44	39,9	55,6
Onderdoor_	<L=4,67> [9/11]	92550,58	437626,57	12,6	50,9	42,9	38,9	55,4
Onderdoor_	<L=4,67> [9/11]	92550,58	437626,57	8,9	50,8	41,9	37,9	55,3
Onderdoor_	<L=4,67> [9/11]	92550,58	437626,57	5,2	50,5	41	37	55

Onderdoor_	<L=4,67> [9/11]	92550,58	437626,57	1,5	49,5	38	37,3	54
CoToren_F	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	142,88	45,8	29,6	49	52,9
CoToren_A	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	139,74	45,8	29,6	48,9	52,9
CoToren_B	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	136,6	45,9	29,7	49	53
CoToren_C	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	133,46	45,9	29,7	49	53
CoToren_D	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	130,32	45,9	29,7	49,1	53,1
CoToren_E	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	127,18	46	29,8	49,1	53,2
CoToren_F	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	124,04	46,1	29,8	49,2	53,2
CoToren_A	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	120,9	46,2	29,9	49,2	53,3
CoToren_B	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	117,76	46,3	29,9	49,3	53,4
CoToren_C	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	114,62	46,4	30	49,4	53,5
CoToren_D	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	111,48	46,3	30,1	49,4	53,5
CoToren_E	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	108,34	46,4	30,3	49,5	53,6
CoToren_F	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	105,2	46,4	30,4	49,5	53,6
CoToren_A	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	102,06	46,5	30,5	49,6	53,7
CoToren_B	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	98,92	46,5	30,6	49,6	53,7
CoToren_C	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	95,78	46,6	30,8	49,7	53,8
CoToren_D	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	92,64	46,6	30,9	49,7	53,8
CoToren_E	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	89,5	46,5	31	49,8	53,8
CoToren_F	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	86,36	46,5	31	49,8	53,8
CoToren_A	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	83,22	46,3	31,1	49,9	53,8
CoToren_B	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	80,08	46,2	31,2	49,9	53,8
CoToren_C	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	76,94	46	31,3	50	53,8
CoToren_D	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	73,8	46	31,3	50	53,8
CoToren_E	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	70,66	45,9	31,3	50,1	53,8
CoToren_F	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	67,52	45,8	31,4	50,1	53,8
CoToren_A	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	64,38	45,8	31,4	50,2	53,8
CoToren_B	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	61,24	45,9	31,5	50,2	53,9
CoToren_C	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	58,1	46,1	31,5	50,2	54
CoToren_D	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	54,96	46,1	31,6	50,3	54,1
CoToren_E	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	51,82	46,1	31,6	50,3	54,1
CoToren_F	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	48,68	46,8	31,7	50	54,3
CoToren_A	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	45,5	47	33,2	48,9	53,9
CoToren_B	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	42,4	46,9	34,6	48,2	53,6
CoToren_C	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	38,5	46,7	43,1	47,1	53,3
CoToren_D	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	34,8	45,6	45,5	47,1	52,7
CoToren_E	<L=4,16> [10/25]	92542,28	437625,55	31,1	41,8	45,9	46	50,4
CoToren_F	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	142,88	54,4	51,9	56,2	60,6
CoToren_A	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	139,74	54,4	51,9	56,2	60,6
CoToren_B	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	136,6	54,6	51,9	56,2	60,6
CoToren_C	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	133,46	54,7	52	56,4	60,8
CoToren_D	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	130,32	54,9	52	56,5	60,9
CoToren_E	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	127,18	55	52	56,6	61
CoToren_F	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	124,04	55,2	52	56,7	61,1
CoToren_A	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	120,9	55,3	52	56,7	61,2
CoToren_B	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	117,76	55,4	52,1	56,9	61,4
CoToren_C	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	114,62	55,6	52,2	57	61,5
CoToren_D	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	111,48	55,6	52,2	57,1	61,6
CoToren_E	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	108,34	55,8	52,2	57,2	61,7
CoToren_F	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	105,2	55,9	52,3	57,3	61,8
CoToren_A	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	102,06	56	52,3	57,5	61,9
CoToren_B	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	98,92	56,1	52,4	57,6	62,1
CoToren_C	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	95,78	56,3	52,4	57,6	62,1
CoToren_D	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	92,64	56,4	52,4	57,7	62,3
CoToren_E	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	89,5	56,6	52,4	57,8	62,4
CoToren_F	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	86,36	56,7	52,4	57,7	62,4
CoToren_A	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	83,22	56,8	52,3	57,8	62,5
CoToren_B	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	80,08	56,9	52,4	57,7	62,5
CoToren_C	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	76,94	57	52,3	57,4	62,5
CoToren_D	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	73,8	57,2	52	57,1	62,4
CoToren_E	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	70,66	57,3	51,7	57	62,5
CoToren_F	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	67,52	57,5	51,4	56,9	62,5
CoToren_A	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	64,38	57,5	51,2	56,7	62,5
CoToren_B	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	61,24	57,7	51	56,5	62,6
CoToren_C	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	58,1	57,8	50,8	56,4	62,6
CoToren_D	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	54,96	57,9	50,7	56,1	62,6
CoToren_E	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	51,82	58	50,6	55,9	62,8
CoToren_F	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	48,68	58,2	50,5	55,5	62,7
CoToren_A	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	45,5	58,3	50,6	55,4	62,8
CoToren_B	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	42,4	58,5	50,7	55,2	62,9
CoToren_C	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	38,5	58,6	51,4	55,2	63,1
CoToren_D	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	34,8	58,5	51	55,1	63
CoToren_E	<L=4,91> [22/25]	92515,59	437624,23	31,1	54,7	49,2	55	60,2
CoPlint_D	<L=4,59> [16/31]	92511,24	437622,53	27,4	59,7	49,1	55,3	64
CoPlint_E	<L=4,59> [16/31]	92511,24	437622,53	23,7	59,9	48,5	55,2	64,2
CoPlint_F	<L=4,59> [16/31]	92511,24	437622,53	20	60,1	48,1	55,2	64,4
CoPlint_A	<L=4,59> [16/31]	92511,24	437622,53	16,3	60,3	47,7	56	64,7
CoPlint_B	<L=4,59> [16/31]	92511,24	437622,53	12,6	60,4	47,3	56	64,7
CoPlint_C	<L=4,59> [16/31]	92511,24	437622,53	8,9	60,4	47	55,2	64,7
CoPlint_D	<L=4,59> [16/31]	92511,24	437622,53	5,2	60,2	46,7	53,8	64,4
CoPlint_E	<L=4,59> [16/31]	92511,24	437622,53	1,5	58,9	44,4	53,3	63,5
Onderdoor_	<L=4,67> [10/11]	92548,43	437622,43	27,4	50,6	46	44	55,5

Onderdoor_	<L=4,67> [10/11]	92548,43	437622,43	23,7	50,8	46,1	41,5	55,6
Onderdoor_	<L=4,67> [10/11]	92548,43	437622,43	20	51	44,5	41	55,6
Onderdoor_	<L=4,67> [10/11]	92548,43	437622,43	16,3	51	43,5	40,6	55,7
Onderdoor_	<L=4,67> [10/11]	92548,43	437622,43	12,6	51,1	42,5	39,8	55,6
Onderdoor_	<L=4,67> [10/11]	92548,43	437622,43	8,9	51,1	41,6	38,7	55,6
Onderdoor_	<L=4,67> [10/11]	92548,43	437622,43	5,2	50,9	40,7	37,8	55,4
Onderdoor_	<L=4,67> [10/11]	92548,43	437622,43	1,5	50	37,6	38,1	54,4
CoToren_F	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	142,88	45,8	29,4	48,9	52,9
CoToren_A	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	139,74	45,8	29,5	48,8	52,9
CoToren_B	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	136,6	45,9	29,5	48,8	53
CoToren_C	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	133,46	45,9	29,6	48,9	53
CoToren_D	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	130,32	46	29,6	49	53,1
CoToren_E	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	127,18	46,1	29,6	48,9	53,1
CoToren_F	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	124,04	46	29,7	49	53,2
CoToren_A	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	120,9	46,1	29,7	49	53,2
CoToren_B	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	117,76	46,2	29,8	49,1	53,3
CoToren_C	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	114,62	46,4	29,8	49,2	53,5
CoToren_D	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	111,48	46,4	30	49,2	53,5
CoToren_E	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	108,34	46,5	30,2	49,3	53,5
CoToren_F	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	105,2	46,6	30,3	49,3	53,6
CoToren_A	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	102,06	46,6	30,4	49,4	53,7
CoToren_B	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	98,92	46,7	30,6	49,4	53,7
CoToren_C	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	95,78	46,8	30,6	49,5	53,8
CoToren_D	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	92,64	46,7	30,7	49,5	53,8
CoToren_E	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	89,5	46,7	30,8	49,6	53,8
CoToren_F	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	86,36	46,6	30,9	49,7	53,9
CoToren_A	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	83,22	46,5	31	49,7	53,8
CoToren_B	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	80,08	46,3	31,1	49,7	53,8
CoToren_C	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	76,94	46,4	31,1	49,8	53,9
CoToren_D	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	73,8	46,2	31,1	49,8	53,8
CoToren_E	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	70,66	46,1	31,2	49,9	53,8
CoToren_F	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	67,52	46,1	31,2	49,9	53,8
CoToren_A	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	64,38	46,2	31,3	50	53,9
CoToren_B	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	61,24	46,2	31,3	50	54
CoToren_C	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	58,1	46,4	31,4	50	54,1
CoToren_D	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	54,96	46,6	31,4	50	54,2
CoToren_E	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	51,82	46,7	31,4	50	54,2
CoToren_F	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	48,68	46,8	31,5	49,3	54
CoToren_A	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	45,5	47,3	32,9	48,5	54
CoToren_B	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	42,4	47,2	34,4	47,3	53,5
CoToren_C	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	38,5	47,5	43,5	47	53,8
CoToren_D	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	34,8	47,3	45,7	46,9	53,7
CoToren_E	<L=4,16> [11/25]	92543,53	437621,58	31,1	44,8	46,1	45,9	51,9
CoToren_F	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	142,88	54,2	52	56,2	60,5
CoToren_A	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	139,74	54,3	52	56,3	60,6
CoToren_B	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	136,6	54,4	52	56,5	60,7
CoToren_C	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	133,46	54,5	52	56,5	60,8
CoToren_D	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	130,32	54,7	52	56,5	60,8
CoToren_E	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	127,18	54,8	52	56,6	61
CoToren_F	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	124,04	55,1	52	56,7	61,1
CoToren_A	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	120,9	55,2	52,1	56,8	61,2
CoToren_B	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	117,76	55,3	52,1	56,9	61,3
CoToren_C	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	114,62	55,4	52,1	57	61,4
CoToren_D	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	111,48	55,5	52,2	57,1	61,5
CoToren_E	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	108,34	55,7	52,3	57,2	61,6
CoToren_F	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	105,2	55,8	52,3	57,4	61,8
CoToren_A	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	102,06	55,8	52,3	57,4	61,8
CoToren_B	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	98,92	56	52,4	57,5	62
CoToren_C	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	95,78	56,1	52,5	57,6	62,1
CoToren_D	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	92,64	56,2	52,5	57,7	62,2
CoToren_E	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	89,5	56,4	52,4	57,8	62,3
CoToren_F	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	86,36	56,5	52,4	57,8	62,4
CoToren_A	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	83,22	56,6	52,4	57,8	62,5
CoToren_B	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	80,08	56,8	52,3	57,8	62,5
CoToren_C	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	76,94	57	52,2	57,7	62,6
CoToren_D	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	73,8	57	51,9	57,4	62,5
CoToren_E	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	70,66	57,2	51,6	57	62,5
CoToren_F	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	67,52	57,3	51,3	56,9	62,5
CoToren_A	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	64,38	57,4	51,1	56,9	62,5
CoToren_B	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	61,24	57,5	50,9	56,5	62,5
CoToren_C	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	58,1	57,6	50,7	56,4	62,6
CoToren_D	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	54,96	57,7	50,7	56,2	62,6
CoToren_E	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	51,82	57,9	50,6	55,8	62,6
CoToren_F	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	48,68	58	50,4	55,7	62,6
CoToren_A	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	45,5	58,1	50,8	55,6	62,8
CoToren_B	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	42,4	58,3	50,8	55,6	62,9
CoToren_C	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	38,5	58,5	51,7	55,5	63,1
CoToren_D	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	34,8	58,5	51,3	55,4	63
CoToren_E	<L=4,91> [21/25]	92517,07	437619,55	31,1	54,8	49,4	55,3	60,3
Onderdoor_	<L=4,67> [11/11]	92546,27	437618,28	27,4	50,9	45,7	46,8	56,2
Onderdoor_	<L=4,67> [11/11]	92546,27	437618,28	23,7	51,2	45,9	42,2	55,9
Onderdoor_	<L=4,67> [11/11]	92546,27	437618,28	20	51,4	44,4	41,7	56,1

Onderdoor_<L=4,67> [11/11]	92546,27	437618,28	16,3	51,5	43,2	41,1	56,2
Onderdoor_<L=4,67> [11/11]	92546,27	437618,28	12,6	51,6	42,2	40,1	56,2
Onderdoor_<L=4,67> [11/11]	92546,27	437618,28	8,9	51,6	41,3	39,1	56,2
Onderdoor_<L=4,67> [11/11]	92546,27	437618,28	5,2	51,6	40,5	38,3	56
Onderdoor_<L=4,67> [11/11]	92546,27	437618,28	1,5	50,8	37,4	38,7	55,2
CoPlint_D<L=4,59> [15/31]	92512,62	437618,15	27,4	59,6	49,4	55,9	64
CoPlint_E<L=4,59> [15/31]	92512,62	437618,15	23,7	59,9	48,8	55,9	64,2
CoPlint_F<L=4,59> [15/31]	92512,62	437618,15	20	60	48,4	55,8	64,5
CoPlint_A<L=4,59> [15/31]	92512,62	437618,15	16,3	60,2	48	56,8	64,7
CoPlint_B<L=4,59> [15/31]	92512,62	437618,15	12,6	60,3	47,6	56,8	64,9
CoPlint_C<L=4,59> [15/31]	92512,62	437618,15	8,9	60,3	47,1	55,9	64,7
CoPlint_D<L=4,59> [15/31]	92512,62	437618,15	5,2	60,1	46,9	54,5	64,4
CoPlint_E<L=4,59> [15/31]	92512,62	437618,15	1,5	58,9	44,5	54,1	63,6
CoToren_F<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	142,88	46,2	29,4	49,1	53,2
CoToren_A<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	139,74	46,3	29,5	48,6	53
CoToren_B<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	136,6	46,4	29,5	48,6	53,1
CoToren_C<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	133,46	46,4	29,6	48,7	53,1
CoToren_D<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	130,32	46,4	29,6	48,7	53,2
CoToren_E<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	127,18	46,4	29,7	48,8	53,2
CoToren_F<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	124,04	46,4	29,7	48,8	53,2
CoToren_A<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	120,9	46,5	29,7	48,9	53,4
CoToren_B<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	117,76	46,6	29,8	48,9	53,4
CoToren_C<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	114,62	46,8	29,9	48,9	53,5
CoToren_D<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	111,48	46,8	30,1	49	53,6
CoToren_E<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	108,34	46,8	30,2	49	53,6
CoToren_F<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	105,2	46,9	30,3	49,1	53,7
CoToren_A<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	102,06	47	30,5	49,1	53,8
CoToren_B<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	98,92	47,1	30,6	49,2	53,9
CoToren_C<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	95,78	47,2	30,7	49,3	54
CoToren_D<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	92,64	47,2	30,8	49,3	54
CoToren_E<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	89,5	47,2	30,9	49,4	54,1
CoToren_F<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	86,36	47,2	31	49,4	54,1
CoToren_A<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	83,22	47,2	31	49,5	54,1
CoToren_B<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	80,08	47,2	31,1	49,5	54,1
CoToren_C<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	76,94	47,1	31,2	49,6	54,2
CoToren_D<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	73,8	47	31,2	49,6	54,2
CoToren_E<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	70,66	46,9	31,2	49,6	54
CoToren_F<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	67,52	46,9	31,3	49,7	54,1
CoToren_A<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	64,38	47	31,3	49,7	54,1
CoToren_B<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	61,24	47,2	31,4	49,7	54,3
CoToren_C<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	58,1	47,2	31,4	49,8	54,4
CoToren_D<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	54,96	47,3	31,4	49,8	54,4
CoToren_E<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	51,82	47,4	31,5	49,8	54,5
CoToren_F<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	48,68	47,6	31,8	48,9	54,2
CoToren_A<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	45,5	47,6	32,3	48,5	54,1
CoToren_B<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	42,4	47,8	34,6	47,2	53,9
CoToren_C<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	38,5	48,2	43	47,4	54,4
CoToren_D<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	34,8	48,3	45,4	47,3	54,5
CoToren_E<L=4,16> [12/25]	92544,78	437617,61	31,1	47,9	46,2	46,5	54,1
CoToren_F<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	142,88	54,1	51,8	56,3	60,5
CoToren_A<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	139,74	54,2	51,8	56,4	60,6
CoToren_B<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	136,6	54,4	51,8	56,6	60,7
CoToren_C<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	133,46	54,5	51,8	56,8	60,9
CoToren_D<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	130,32	54,6	51,8	56,9	61
CoToren_E<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	127,18	54,8	51,8	56,9	61,1
CoToren_F<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	124,04	55	51,8	56,8	61,1
CoToren_A<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	120,9	55,1	51,9	57	61,2
CoToren_B<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	117,76	55,2	51,9	57	61,3
CoToren_C<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	114,62	55,3	51,9	57	61,4
CoToren_D<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	111,48	55,4	52	57,1	61,5
CoToren_E<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	108,34	55,5	52,1	57,2	61,6
CoToren_F<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	105,2	55,6	52,2	57,3	61,7
CoToren_A<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	102,06	55,8	52,2	57,3	61,8
CoToren_B<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	98,92	55,9	52,3	57,4	61,9
CoToren_C<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	95,78	56	52,4	57,6	62,1
CoToren_D<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	92,64	56,1	52,4	57,7	62,2
CoToren_E<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	89,5	56,3	52,3	57,7	62,3
CoToren_F<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	86,36	56,4	52,3	57,7	62,3
CoToren_A<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	83,22	56,5	52,3	57,7	62,4
CoToren_B<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	80,08	56,6	52,2	57,9	62,5
CoToren_C<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	76,94	56,8	51,9	58	62,6
CoToren_D<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	73,8	56,9	51,5	57,8	62,6
CoToren_E<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	70,66	57	51,1	57,4	62,5
CoToren_F<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	67,52	57,2	50,9	57,1	62,5
CoToren_A<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	64,38	57,2	50,6	57,1	62,5
CoToren_B<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	61,24	57,4	50,5	57	62,5
CoToren_C<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	58,1	57,5	50,2	56,8	62,7
CoToren_D<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	54,96	57,6	50,1	56,6	62,6
CoToren_E<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	51,82	57,7	50	56,5	62,7
CoToren_F<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	48,68	57,9	49,9	56,4	62,7
CoToren_A<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	45,5	58	50,4	56,3	62,9
CoToren_B<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	42,4	58,2	50,5	56,3	63

CoToren_C	<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	38,5	58,4	51,5	56,2	63,1
CoToren_D	<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	34,8	58,4	51	56	63,1
CoToren_E	<L=4,91> [20/25]	92518,55	437614,86	31,1	54,7	49,1	55,8	60,4
CoToren_F	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	142,88	47,8	0	55,2	57,6
CoToren_A	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	139,74	48	0	55,3	57,7
CoToren_B	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	136,6	48,1	0	55,5	57,9
CoToren_C	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	133,46	48,3	0	55,6	58
CoToren_D	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	130,32	48,5	0	55,6	58,1
CoToren_E	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	127,18	48,6	0	55,6	58,1
CoToren_F	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	124,04	48,8	0	55,7	58,2
CoToren_A	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	120,9	49	0	55,8	58,4
CoToren_B	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	117,76	49,1	0	55,8	58,4
CoToren_C	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	114,62	49,4	0	55,9	58,6
CoToren_D	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	111,48	49,5	0	55,5	58,4
CoToren_E	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	108,34	49,6	12	55,6	58,5
CoToren_F	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	105,2	49,7	15,3	55,6	58,5
CoToren_A	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	102,06	49,8	15,2	55,8	58,7
CoToren_B	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	98,92	50	15	55,9	58,8
CoToren_C	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	95,78	50	14,9	56	58,9
CoToren_D	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	92,64	50,3	14,8	56	58,9
CoToren_E	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	89,5	50,4	18,3	56,1	59,1
CoToren_F	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	86,36	50,5	21,5	56,1	59,1
CoToren_A	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	83,22	50,6	21,5	56,1	59,1
CoToren_B	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	80,08	50,7	21,4	56,1	59,1
CoToren_C	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	76,94	50,7	21,4	56	59,1
CoToren_D	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	73,8	50,8	21,4	56	59,1
CoToren_E	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	70,66	50,7	21,4	56	59
CoToren_F	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	67,52	50,6	21,3	55,8	58,8
CoToren_A	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	64,38	50,7	21,2	55,6	58,8
CoToren_B	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	61,24	50,8	21,2	55,7	58,8
CoToren_C	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	58,1	50,8	21,2	55,7	58,7
CoToren_D	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	54,96	50,9	21,2	55,6	58,6
CoToren_E	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	51,82	50,9	21,1	55,6	58,7
CoToren_F	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	48,68	51	21,1	55,6	58,8
CoToren_A	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	45,5	50,6	24,2	55,5	58,7
CoToren_B	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	42,4	50,6	31,9	55,5	58,7
CoToren_C	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	38,5	50,8	39,9	55,3	58,7
CoToren_D	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	34,8	50,6	39,3	54	57,9
CoToren_E	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	31,1	50,2	36,6	52,3	56,9
CoToren_F	<L=4,27> [13/25]	92543,31	437614,85	27,4	50,5	35,3	45,2	55,3
CoPlint_D	<L=4,59> [14/31]	92514,01	437613,78	27,4	59,5	50,1	56	64
CoPlint_E	<L=4,59> [14/31]	92514,01	437613,78	23,7	59,7	49,6	56	64,2
CoPlint_F	<L=4,59> [14/31]	92514,01	437613,78	20	59,9	49,2	55,9	64,4
CoPlint_A	<L=4,59> [14/31]	92514,01	437613,78	16,3	60,1	48,8	56,1	64,6
CoPlint_B	<L=4,59> [14/31]	92514,01	437613,78	12,6	60,2	48,5	56,1	64,7
CoPlint_C	<L=4,59> [14/31]	92514,01	437613,78	8,9	60,3	48,1	55,4	64,7
CoPlint_D	<L=4,59> [14/31]	92514,01	437613,78	5,2	60,1	47,9	53,9	64,3
CoPlint_E	<L=4,59> [14/31]	92514,01	437613,78	1,5	58,8	45,5	53,3	63,4
CoToren_F	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	142,88	47,8	0	55,3	57,7
CoToren_A	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	139,74	47,9	0	55,5	57,8
CoToren_B	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	136,6	48,1	0	55,6	58
CoToren_C	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	133,46	48,4	0	55,6	58,1
CoToren_D	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	130,32	48,5	0	55,6	58,1
CoToren_E	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	127,18	48,6	0	55,7	58,2
CoToren_F	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	124,04	48,8	0	55,7	58,2
CoToren_A	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	120,9	49	0	55,8	58,4
CoToren_B	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	117,76	49,2	0	55,9	58,5
CoToren_C	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	114,62	49,3	0	55,9	58,6
CoToren_D	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	111,48	49,5	0	55,7	58,5
CoToren_E	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	108,34	49,7	11,9	55,6	58,5
CoToren_F	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	105,2	49,9	15,3	55,7	58,6
CoToren_A	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	102,06	50	15,1	55,8	58,7
CoToren_B	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	98,92	50,1	15	55,9	58,9
CoToren_C	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	95,78	50,3	14,8	56,1	59
CoToren_D	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	92,64	50,3	14,7	56,2	59,1
CoToren_E	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	89,5	50,5	18,9	56,3	59,2
CoToren_F	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	86,36	50,6	21,5	56,2	59,2
CoToren_A	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	83,22	50,7	21,5	56,2	59,2
CoToren_B	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	80,08	50,8	21,5	56,3	59,3
CoToren_C	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	76,94	50,8	21,4	56,2	59,2
CoToren_D	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	73,8	51	21,4	56,1	59,2
CoToren_E	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	70,66	51	21,4	56,2	59,3
CoToren_F	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	67,52	51,1	21,4	56	59,2
CoToren_A	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	64,38	51,1	21,3	55,8	59
CoToren_B	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	61,24	51,3	21,3	55,8	59,1
CoToren_C	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	58,1	51,5	21,3	55,8	59,1
CoToren_D	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	54,96	51,4	21,2	55,8	59
CoToren_E	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	51,82	51,4	21,2	55,8	59
CoToren_F	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	48,68	51,7	21,2	55,7	59,1
CoToren_A	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	45,5	51,2	24,6	55,7	58,9
CoToren_B	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	42,4	51,1	35,5	55,7	59
CoToren_C	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	38,5	51,2	41,1	55,6	59

CoToren_D	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	34,8	50,9	39,8	54,5	58,2
CoToren_E	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	31,1	50,3	37,7	52,5	57
CoToren_F	<L=4,27> [14/25]	92539,23	437613,57	27,4	50,1	35,5	45	54,9
CoToren_F	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	142,88	47,9	0	55,4	57,7
CoToren_A	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	139,74	48	0	55,6	57,9
CoToren_B	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	136,6	48,1	0	55,7	58
CoToren_C	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	133,46	48,3	0	55,7	58,1
CoToren_D	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	130,32	48,5	0	55,7	58,2
CoToren_E	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	127,18	48,7	0	55,7	58,2
CoToren_F	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	124,04	48,8	0	55,8	58,3
CoToren_A	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	120,9	49	0	55,9	58,4
CoToren_B	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	117,76	49,1	0	56	58,5
CoToren_C	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	114,62	49,4	0	56	58,6
CoToren_D	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	111,48	49,5	0	55,8	58,5
CoToren_E	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	108,34	49,7	12,6	55,8	58,6
CoToren_F	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	105,2	49,9	16,7	55,8	58,7
CoToren_A	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	102,06	50,1	16,6	55,9	58,8
CoToren_B	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	98,92	50,3	16,5	56,1	59
CoToren_C	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	95,78	50,5	16,4	56,2	59,1
CoToren_D	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	92,64	50,6	16,3	56,3	59,2
CoToren_E	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	89,5	50,7	21,1	56,5	59,4
CoToren_F	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	86,36	50,8	22	56,4	59,4
CoToren_A	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	83,22	50,8	22	56,4	59,4
CoToren_B	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	80,08	50,9	21,9	56,4	59,4
CoToren_C	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	76,94	51	21,9	56,4	59,4
CoToren_D	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	73,8	51,2	21,8	56,3	59,4
CoToren_E	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	70,66	51,2	21,8	56,4	59,5
CoToren_F	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	67,52	51,3	21,8	56,2	59,4
CoToren_A	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	64,38	51,4	21,8	55,9	59,3
CoToren_B	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	61,24	51,5	21,7	55,9	59,3
CoToren_C	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	58,1	51,8	21,7	55,9	59,4
CoToren_D	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	54,96	52	21,7	55,8	59,4
CoToren_E	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	51,82	52,1	21,7	55,8	59,4
CoToren_F	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	48,68	51,9	21,6	55,8	59,2
CoToren_A	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	45,5	51,9	24,8	55,7	59,2
CoToren_B	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	42,4	51,8	37,4	55,7	59,1
CoToren_C	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	38,5	51,3	41,3	55,7	59,1
CoToren_D	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	34,8	51,1	42	55,4	58,8
CoToren_E	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	31,1	50	39,8	52,7	56,9
CoToren_F	<L=4,27> [15/25]	92535,15	437612,28	27,4	49,9	36,3	44,4	54,7
CoToren_F	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	142,88	47,9	0	55,5	57,8
CoToren_A	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	139,74	48,1	0	55,7	58
CoToren_B	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	136,6	48,2	0	55,8	58,1
CoToren_C	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	133,46	48,4	0	55,8	58,2
CoToren_D	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	130,32	48,6	0	55,8	58,2
CoToren_E	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	127,18	48,8	0	55,8	58,3
CoToren_F	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	124,04	48,9	0	55,8	58,3
CoToren_A	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	120,9	49	0	55,9	58,4
CoToren_B	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	117,76	49,1	0	56	58,5
CoToren_C	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	114,62	49,3	0	56,2	58,7
CoToren_D	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	111,48	49,6	0	56	58,7
CoToren_E	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	108,34	49,7	12,7	56	58,7
CoToren_F	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	105,2	49,9	16,5	56	58,8
CoToren_A	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	102,06	50,2	16,4	56,1	59
CoToren_B	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	98,92	50,3	16,3	56,2	59,1
CoToren_C	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	95,78	50,5	16,2	56,3	59,2
CoToren_D	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	92,64	50,6	16,1	56,5	59,4
CoToren_E	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	89,5	50,9	22,4	56,6	59,5
CoToren_F	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	86,36	51	22,6	56,6	59,6
CoToren_A	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	83,22	51,1	22,5	56,6	59,6
CoToren_B	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	80,08	51,2	22,5	56,6	59,7
CoToren_C	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	76,94	51,2	22,5	56,5	59,6
CoToren_D	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	73,8	51,3	22,5	56,5	59,6
CoToren_E	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	70,66	51,3	22,4	56,5	59,6
CoToren_F	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	67,52	51,5	22,4	56,3	59,5
CoToren_A	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	64,38	51,7	22,4	56	59,5
CoToren_B	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	61,24	51,9	22,4	55,9	59,5
CoToren_C	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	58,1	52	22,3	55,9	59,5
CoToren_D	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	54,96	52,4	22,3	55,9	59,6
CoToren_E	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	51,82	52,5	22,3	55,9	59,7
CoToren_F	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	48,68	52,7	22,3	55,8	59,7
CoToren_A	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	45,5	52,5	25,1	55,8	59,6
CoToren_B	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	42,4	52,6	37,8	55,8	59,4
CoToren_C	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	38,5	51,3	42	55,8	59,1
CoToren_D	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	34,8	50,5	44,3	55,6	58,7
CoToren_E	<L=4,27> [16/25]	92531,08	437610,99	31,1	47,7	41,6	53	56,1
CoToren_F	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	142,88	54	51,6	56,7	60,6
CoToren_A	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	139,74	54,2	51,6	56,8	60,8
CoToren_B	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	136,6	54,3	51,6	56,8	60,8
CoToren_C	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	133,46	54,4	51,7	56,9	60,9
CoToren_D	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	130,32	54,5	51,7	57	61
CoToren_E	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	127,18	54,7	51,7	57	61,1

CoToren_F	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	124,04	54,8	51,7	57	61,1
CoToren_A	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	120,9	54,9	51,7	57	61,2
CoToren_B	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	117,76	55	51,7	56,9	61,2
CoToren_C	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	114,62	55,1	51,8	56,9	61,2
CoToren_D	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	111,48	55,2	51,8	56,9	61,3
CoToren_E	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	108,34	55,4	51,8	57	61,4
CoToren_F	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	105,2	55,5	52	57	61,5
CoToren_A	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	102,06	55,6	52,1	57,1	61,6
CoToren_B	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	98,92	55,7	52,2	57,2	61,7
CoToren_C	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	95,78	55,8	52,2	57,3	61,8
CoToren_D	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	92,64	56	52,2	57,5	62
CoToren_E	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	89,5	56,1	52,2	57,6	62,1
CoToren_F	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	86,36	56,3	52,2	57,7	62,2
CoToren_A	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	83,22	56,4	52,2	57,8	62,3
CoToren_B	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	80,08	56,5	51,9	57,8	62,4
CoToren_C	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	76,94	56,6	51,6	57,8	62,5
CoToren_D	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	73,8	56,7	51,2	57,8	62,5
CoToren_E	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	70,66	56,9	50,9	57,5	62,5
CoToren_F	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	67,52	56,9	50,7	57,2	62,4
CoToren_A	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	64,38	57,1	50,5	57	62,4
CoToren_B	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	61,24	57,2	50,3	56,9	62,5
CoToren_C	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	58,1	57,3	50,1	56,7	62,5
CoToren_D	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	54,96	57,5	49,9	56,6	62,6
CoToren_E	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	51,82	57,6	49,8	56,5	62,7
CoToren_F	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	48,68	57,7	49,7	56,4	62,7
CoToren_A	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	45,5	57,8	50,2	56,3	62,8
CoToren_B	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	42,4	58,1	50,3	56,2	63
CoToren_C	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	38,5	58,3	50,4	56,2	63,1
CoToren_D	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	34,8	58,3	50,7	56,1	63,1
CoToren_E	<L=4,91> [19/25]	92520,03	437610,18	31,1	54,5	48,9	55,9	60,4
CoToren_F	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	142,88	47,9	0	55,7	58
CoToren_A	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	139,74	48,1	0	55,8	58,1
CoToren_B	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	136,6	48,2	0	56	58,3
CoToren_C	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	133,46	48,4	0	56	58,3
CoToren_D	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	130,32	48,6	0	55,9	58,3
CoToren_E	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	127,18	48,8	0	56	58,4
CoToren_F	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	124,04	48,9	0	56	58,5
CoToren_A	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	120,9	49,1	0	56,1	58,6
CoToren_B	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	117,76	49,3	0	56,1	58,6
CoToren_C	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	114,62	49,4	0	56	58,6
CoToren_D	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	111,48	49,6	0	56	58,7
CoToren_E	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	108,34	49,9	13,7	56,1	58,8
CoToren_F	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	105,2	50,1	17,6	56,3	59
CoToren_A	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	102,06	50,2	17,5	56,3	59,1
CoToren_B	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	98,92	50,5	17,4	56,4	59,3
CoToren_C	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	95,78	50,6	17,4	56,5	59,4
CoToren_D	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	92,64	50,8	17,3	56,7	59,6
CoToren_E	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	89,5	51	22,8	56,8	59,7
CoToren_F	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	86,36	51,1	22,9	56,8	59,7
CoToren_A	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	83,22	51,2	22,9	56,7	59,7
CoToren_B	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	80,08	51,3	22,8	56,7	59,7
CoToren_C	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	76,94	51,5	22,8	56,6	59,8
CoToren_D	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	73,8	51,6	22,8	56,7	59,9
CoToren_E	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	70,66	51,8	22,7	56,6	59,9
CoToren_F	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	67,52	51,8	22,7	56,3	59,7
CoToren_A	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	64,38	51,9	22,7	56	59,5
CoToren_B	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	61,24	52	22,6	56	59,6
CoToren_C	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	58,1	52,2	22,6	55,9	59,7
CoToren_D	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	54,96	52,6	22,6	55,9	59,8
CoToren_E	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	51,82	52,9	22,6	55,9	59,9
CoToren_F	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	48,68	53,1	22,5	55,8	59,9
CoToren_A	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	45,5	53,2	24,4	55,8	60
CoToren_B	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	42,4	53,5	39,4	55,8	60,1
CoToren_C	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	38,5	52,5	41,2	55,8	59,3
CoToren_D	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	34,8	50,1	43,9	55,7	58,6
CoToren_E	<L=4,27> [17/25]	92527	437609,7	31,1	46,8	42,5	53,8	56,3
CoPlint_D	<L=4,39> [1/31]	92533,8	437609,66	27,4	49,8	37	44,1	54,6
CoPlint_E	<L=4,39> [1/31]	92533,8	437609,66	23,7	50,3	36,1	42,4	54,9
CoPlint_F	<L=4,39> [1/31]	92533,8	437609,66	20	50,9	35,6	42,3	55,2
CoPlint_A	<L=4,39> [1/31]	92533,8	437609,66	16,3	51,4	35,1	41,9	55,6
CoPlint_B	<L=4,39> [1/31]	92533,8	437609,66	12,6	52,1	34,5	41,2	56
CoPlint_C	<L=4,39> [1/31]	92533,8	437609,66	8,9	52,7	34	40,4	56,4
CoPlint_D	<L=4,39> [1/31]	92533,8	437609,66	5,2	53,4	33,7	39,4	56,7
CoPlint_E	<L=4,39> [1/31]	92533,8	437609,66	1,5	53,4	33	39,5	56,1
CoPlint_D	<L=4,59> [13/31]	92515,39	437609,4	27,4	59,4	49,9	56,2	64
CoPlint_E	<L=4,59> [13/31]	92515,39	437609,4	23,7	59,7	49,5	56,2	64,2
CoPlint_F	<L=4,59> [13/31]	92515,39	437609,4	20	59,9	49,1	56,2	64,5
CoPlint_A	<L=4,59> [13/31]	92515,39	437609,4	16,3	60	48,7	56	64,6
CoPlint_B	<L=4,59> [13/31]	92515,39	437609,4	12,6	60,2	48,4	55,9	64,6
CoPlint_C	<L=4,59> [13/31]	92515,39	437609,4	8,9	60,2	48	55,2	64,6
CoPlint_D	<L=4,59> [13/31]	92515,39	437609,4	5,2	60	47,8	53,7	64,3
CoPlint_E	<L=4,59> [13/31]	92515,39	437609,4	1,5	58,8	45,4	52,8	63,3

CoToren_F	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	142,88	48	0	55,9	58,1
CoToren_A	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	139,74	48,2	0	56	58,3
CoToren_B	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	136,6	48,3	0	56	58,3
CoToren_C	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	133,46	48,5	0	56	58,3
CoToren_D	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	130,32	48,8	0	56,1	58,5
CoToren_E	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	127,18	49	0	56,1	58,5
CoToren_F	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	124,04	49,1	0	56,2	58,7
CoToren_A	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	120,9	49,2	0	56,1	58,6
CoToren_B	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	117,76	49,3	0	56,2	58,7
CoToren_C	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	114,62	49,5	0	56,2	58,8
CoToren_D	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	111,48	49,6	0	56	58,7
CoToren_E	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	108,34	49,9	13,7	56	58,8
CoToren_F	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	105,2	50	17,7	56,2	59
CoToren_A	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	102,06	50,2	17,6	56,2	59
CoToren_B	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	98,92	50,4	17,5	56,4	59,2
CoToren_C	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	95,78	50,7	17,4	56,6	59,5
CoToren_D	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	92,64	50,8	18,1	56,7	59,6
CoToren_E	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	89,5	50,9	23	57	59,8
CoToren_F	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	86,36	51,1	23	57	59,9
CoToren_A	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	83,22	51,3	23	57,1	60
CoToren_B	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	80,08	51,3	23	57,2	60,1
CoToren_C	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	76,94	51,5	22,9	57	60
CoToren_D	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	73,8	51,8	22,9	57	60,1
CoToren_E	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	70,66	51,9	22,9	56,9	60,1
CoToren_F	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	67,52	52	22,8	56,6	60
CoToren_A	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	64,38	52,2	22,8	56,2	59,8
CoToren_B	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	61,24	52,4	22,8	56,1	59,8
CoToren_C	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	58,1	52,5	22,8	56	59,9
CoToren_D	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	54,96	52,7	22,7	56	59,9
CoToren_E	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	51,82	53,1	22,7	56	60,1
CoToren_F	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	48,68	53,3	22,7	55,9	60,1
CoToren_A	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	45,5	53,5	25,7	55,9	60,1
CoToren_B	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	42,4	53,9	39,7	55,9	60,3
CoToren_C	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	38,5	54	39,5	55,9	60,5
CoToren_D	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	34,8	52,3	44,9	55,9	59,3
CoToren_E	<L=4,27> [18/25]	92522,93	437608,42	31,1	47,9	43,9	55,5	57,8
CoPlint_D	<L=4,39> [2/31]	92535,11	437605,47	27,4	50,2	42,5	44,5	55
CoPlint_E	<L=4,39> [2/31]	92535,11	437605,47	23,7	50,7	39,9	42,7	55,2
CoPlint_F	<L=4,39> [2/31]	92535,11	437605,47	20	51,2	37,5	42,3	55,6
CoPlint_A	<L=4,39> [2/31]	92535,11	437605,47	16,3	51,8	36,3	41,7	56
CoPlint_B	<L=4,39> [2/31]	92535,11	437605,47	12,6	52,5	35,4	41,1	56,5
CoPlint_C	<L=4,39> [2/31]	92535,11	437605,47	8,9	53,3	34,6	40,3	56,9
CoPlint_D	<L=4,39> [2/31]	92535,11	437605,47	5,2	54	34,1	39,2	57,3
CoPlint_E	<L=4,39> [2/31]	92535,11	437605,47	1,5	54,2	33	39,2	56,9
CoPlint_D	<L=4,59> [12/31]	92516,77	437605,03	27,4	59,3	50	56,3	64
CoPlint_E	<L=4,59> [12/31]	92516,77	437605,03	23,7	59,6	49,5	56,4	64,2
CoPlint_F	<L=4,59> [12/31]	92516,77	437605,03	20	59,8	49,2	56,3	64,4
CoPlint_A	<L=4,59> [12/31]	92516,77	437605,03	16,3	60	48,8	56,3	64,6
CoPlint_B	<L=4,59> [12/31]	92516,77	437605,03	12,6	60,2	48,5	56,2	64,7
CoPlint_C	<L=4,59> [12/31]	92516,77	437605,03	8,9	60,2	48,1	55,5	64,7
CoPlint_D	<L=4,59> [12/31]	92516,77	437605,03	5,2	60	47,9	54	64,4
CoPlint_E	<L=4,59> [12/31]	92516,77	437605,03	1,5	58,7	45,5	53	63,4
CoPlint_D	<L=4,39> [3/31]	92536,43	437601,29	27,4	51,2	44,8	44,9	56,1
CoPlint_E	<L=4,39> [3/31]	92536,43	437601,29	23,7	51,6	44	42,9	56,3
CoPlint_F	<L=4,39> [3/31]	92536,43	437601,29	20	52,2	42,5	42,3	56,6
CoPlint_A	<L=4,39> [3/31]	92536,43	437601,29	16,3	52,7	41,7	42	57
CoPlint_B	<L=4,39> [3/31]	92536,43	437601,29	12,6	53,3	40,5	41,4	57,4
CoPlint_C	<L=4,39> [3/31]	92536,43	437601,29	8,9	54	39,5	40,5	57,8
CoPlint_D	<L=4,39> [3/31]	92536,43	437601,29	5,2	54,8	38,7	39,3	58,2
CoPlint_E	<L=4,39> [3/31]	92536,43	437601,29	1,5	55	35,8	39,2	58
CoPlint_D	<L=4,59> [11/31]	92518,15	437600,65	27,4	59,3	49,5	56,7	64
CoPlint_E	<L=4,59> [11/31]	92518,15	437600,65	23,7	59,5	49,1	56,9	64,2
CoPlint_F	<L=4,59> [11/31]	92518,15	437600,65	20	59,7	48,7	56,8	64,5
CoPlint_A	<L=4,59> [11/31]	92518,15	437600,65	16,3	60	48,3	56,7	64,7
CoPlint_B	<L=4,59> [11/31]	92518,15	437600,65	12,6	60,2	48,1	56,6	64,8
CoPlint_C	<L=4,59> [11/31]	92518,15	437600,65	8,9	60,1	47,8	56	64,7
CoPlint_D	<L=4,59> [11/31]	92518,15	437600,65	5,2	60	47,6	54,5	64,4
CoPlint_E	<L=4,59> [11/31]	92518,15	437600,65	1,5	58,8	45,2	53,3	63,5
CoPlint_D	<L=4,39> [4/31]	92537,75	437597,11	27,4	51,9	43,6	45,9	56,7
CoPlint_E	<L=4,39> [4/31]	92537,75	437597,11	23,7	52,4	43,4	43,7	57
CoPlint_F	<L=4,39> [4/31]	92537,75	437597,11	20	52,9	41,7	43,4	57,4
CoPlint_A	<L=4,39> [4/31]	92537,75	437597,11	16,3	53,4	40,6	43	57,7
CoPlint_B	<L=4,39> [4/31]	92537,75	437597,11	12,6	54,1	39,8	42,5	58,3
CoPlint_C	<L=4,39> [4/31]	92537,75	437597,11	8,9	54,9	38,9	41,6	58,8
CoPlint_D	<L=4,39> [4/31]	92537,75	437597,11	5,2	55,6	38	40,4	59,2
CoPlint_E	<L=4,39> [4/31]	92537,75	437597,11	1,5	55,8	35,1	40,1	59,2
CoPlint_D	<L=4,59> [10/31]	92519,54	437596,27	27,4	59,2	49,5	57,1	64,1
CoPlint_E	<L=4,59> [10/31]	92519,54	437596,27	23,7	59,5	49,1	57,1	64,3
CoPlint_F	<L=4,59> [10/31]	92519,54	437596,27	20	59,8	48,7	57,2	64,6
CoPlint_A	<L=4,59> [10/31]	92519,54	437596,27	16,3	60	48,3	57,1	64,7
CoPlint_B	<L=4,59> [10/31]	92519,54	437596,27	12,6	60,2	48,1	57	64,9
CoPlint_C	<L=4,59> [10/31]	92519,54	437596,27	8,9	60,2	47,9	56,4	64,9

CoPli nt_D	<L=4,59> [10/31]	92519,54	437596,27	5,2	60,1	47,7	54,9	64,7
CoPli nt_E	<L=4,59> [10/31]	92519,54	437596,27	1,5	59	45,3	53,7	63,7
CoPli nt_D	<L=4,35> [5/31]	92536,27	437594,24	27,4	55,5	38,5	56,8	61,9
CoPli nt_E	<L=4,35> [5/31]	92536,27	437594,24	23,7	56	35,3	56,7	62,1
CoPli nt_F	<L=4,35> [5/31]	92536,27	437594,24	20	56,4	32,7	56,8	62,4
CoPli nt_A	<L=4,35> [5/31]	92536,27	437594,24	16,3	56,8	31,5	56,7	62,7
CoPli nt_B	<L=4,35> [5/31]	92536,27	437594,24	12,6	57,4	30,8	56,5	63,2
CoPli nt_C	<L=4,35> [5/31]	92536,27	437594,24	8,9	57,9	30,3	55,9	63,4
CoPli nt_D	<L=4,35> [5/31]	92536,27	437594,24	5,2	58,4	29,8	54,3	63,6
CoPli nt_E	<L=4,35> [5/31]	92536,27	437594,24	1,5	58	28,4	53,3	63,2
CoPli nt_D	<L=4,35> [6/31]	92532,12	437592,92	27,4	55,9	40	57,2	62,3
CoPli nt_E	<L=4,35> [6/31]	92532,12	437592,92	23,7	56,4	38,6	57,2	62,6
CoPli nt_F	<L=4,35> [6/31]	92532,12	437592,92	20	56,8	33,7	57,2	62,8
CoPli nt_A	<L=4,35> [6/31]	92532,12	437592,92	16,3	57,2	32,2	57,1	63,1
CoPli nt_B	<L=4,35> [6/31]	92532,12	437592,92	12,6	57,7	31,2	56,9	63,5
CoPli nt_C	<L=4,35> [6/31]	92532,12	437592,92	8,9	58,2	30,5	56,3	63,7
CoPli nt_D	<L=4,35> [6/31]	92532,12	437592,92	5,2	58,6	30	54,7	63,8
CoPli nt_E	<L=4,35> [6/31]	92532,12	437592,92	1,5	58,2	28,4	53,7	63,4
CoPli nt_D	<L=4,59> [9/31]	92520,92	437591,9	27,4	59,2	49,4	57,6	64,3
CoPli nt_E	<L=4,59> [9/31]	92520,92	437591,9	23,7	59,4	49	57,7	64,5
CoPli nt_F	<L=4,59> [9/31]	92520,92	437591,9	20	59,7	48,6	57,7	64,7
CoPli nt_A	<L=4,59> [9/31]	92520,92	437591,9	16,3	60	48,2	57,6	64,9
CoPli nt_B	<L=4,59> [9/31]	92520,92	437591,9	12,6	60,2	48,1	57,4	65,1
CoPli nt_C	<L=4,59> [9/31]	92520,92	437591,9	8,9	60,3	47,8	56,7	65,1
CoPli nt_D	<L=4,59> [9/31]	92520,92	437591,9	5,2	60,3	47,6	55,3	64,9
CoPli nt_E	<L=4,59> [9/31]	92520,92	437591,9	1,5	59,3	45,3	54	64,1
CoPli nt_D	<L=4,35> [7/31]	92527,97	437591,61	27,4	56,4	42,2	57,5	62,6
CoPli nt_E	<L=4,35> [7/31]	92527,97	437591,61	23,7	56,8	41,6	57,5	63
CoPli nt_F	<L=4,35> [7/31]	92527,97	437591,61	20	57,2	41,1	57,6	63,2
CoPli nt_A	<L=4,35> [7/31]	92527,97	437591,61	16,3	57,6	40,7	57,5	63,5
CoPli nt_B	<L=4,35> [7/31]	92527,97	437591,61	12,6	58,1	40	57,2	63,8
CoPli nt_C	<L=4,35> [7/31]	92527,97	437591,61	8,9	58,5	39,6	56,7	64,1
CoPli nt_D	<L=4,35> [7/31]	92527,97	437591,61	5,2	58,9	39,2	55,1	64,2
CoPli nt_E	<L=4,35> [7/31]	92527,97	437591,61	1,5	58,5	37,1	54	63,8
CoPli nt_D	<L=4,35> [8/31]	92523,81	437590,3	27,4	56,5	44,7	57,6	62,8
CoPli nt_E	<L=4,35> [8/31]	92523,81	437590,3	23,7	57	44,3	57,6	63,1
CoPli nt_F	<L=4,35> [8/31]	92523,81	437590,3	20	57,4	44	57,6	63,5
CoPli nt_A	<L=4,35> [8/31]	92523,81	437590,3	16,3	57,8	43,6	57,5	63,8
CoPli nt_B	<L=4,35> [8/31]	92523,81	437590,3	12,6	58,3	43,3	57,3	64,1
CoPli nt_C	<L=4,35> [8/31]	92523,81	437590,3	8,9	58,8	43	56,7	64,4
CoPli nt_D	<L=4,35> [8/31]	92523,81	437590,3	5,2	59,2	42,8	55,2	64,4
CoPli nt_E	<L=4,35> [8/31]	92523,81	437590,3	1,5	58,8	40,6	54	64,1