

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I . OPIS TECHNICZNY

1	DANE OGÓLNE	7
2	PODSTAWA OPRACOWANIA	7
3	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	8
4	WARUNKI GRUNTOWO-WODNE I KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU	8
5	ROBOTY ZIEMNE	8
6	OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH	9
6.1	POSADOWIENIE	9
6.2	SŁUPY ŻELBETOWE	9
6.3	PODCIĄGI	10
6.4	STROPY	10
6.5	WIATA	10
7	PIELĘGNACJA I DOJRZEWANIE BETONU	10
8	ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW BETONOWYCH	11
9	ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE ELEMENTÓW STALOWYCH	11
10	UWAGI KOŃCOWE	11

II. WYCIĄG Z OBLICZEŃ PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

III . CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys	nazwa	Skala
K-01	Rzut fundamentów	1:50
K-02	Rzut parteru	1:50
K-03	Rzut zadaszenia	1:50
K-04	Aksonometria konstrukcji zadaszenia	1:50

OPIS TECHNICZNY

1 Dane ogólne

- 1.1 Inwestor : Gmina Miasto Świnoujście.
ul. Wojska Polskiego 1/5
72-600 Świnoujście
- 1.2 Obiekt : Budynek socjalny - usługowy i zadaszenie stanowisk postojowych dla autobusów i busów
- 1.3 Branża : Konstrukcja
- 1.4 Faza : Projekt budowlany
- 1.5 Lokalizacja : Świnoujście, ul. Barlickiego i ul. Dworcowa

2 Podstawa opracowania

2.1 Zlecenie branży architektonicznej.

2.2 Obciążenia zebrano zgodnie z:

PN-82/B-02000 Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości.

PN-82/B-02001 Obciążenia budowli. Obciążenie stałe.

PN-82/B-02003 Obciążenia budowli. Obciążenie zmienne technologiczne.
Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe.

PN-80/B-02010 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem.
(zmiana do PN-80/B-02010/Az1 – Dodatek do normy śniegowej)

PN-77/B-02011 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem.

2.3 Elementy konstrukcyjne budynku zwymiarowano zgodnie z:

PN-B-03150/2000 Konstrukcje drewniane. Obliczenia statyczne i projektowanie.

PN-B-03002 Konstrukcje murowe niezbrojone. Projektowanie i obliczanie.

PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli Obliczenia statyczne i projektowanie.

PN-B-03264 2002 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
Obliczenia statyczne i projektowanie.

PN-90/B-03200 Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.

3 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest sporządzenie projektu budowlanego budynku B2 wraz z wiatą przy ul. Barlickiego i ul. Dworcowej. Projekt obejmuje swym zakresem rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wraz z obliczeniami statyczno-wytrzymałościowymi elementów konstrukcyjnych, wykonanymi w zakresie pozwalającym w uzyskaniu pozwolenia na budowę.

4 Warunki gruntowo-wodne i kategoria geotechniczna obiektu

Warunki gruntowe dla budowy na badanym terenie węzła przesiadkowego są korzystne. Z przeprowadzonych prac wynika, że praktycznie całość objętej badaniami strefy budują morskie i wydmowe piaski drobne i lokalnie bagienne torfy, na ogół przykryte piaszczysto-humusowymi nasypami niekontrolowanymi. Całość podłoża badanego obszaru budują grunty o dobrej wodoprzepuszczalności. W wykonanych otworach stwierdzono występowanie w podłożu wody o zwierciadle swobodnym, stabilizującym się na rzędnych od -0,04 do 0,02 m n.p.m.

Wg kryteriów zawartych w §4, pkt 3.2.c rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. poz. 463) projektowana inwestycja zaliczona jest do drugiej kategorii geotechnicznej.

Szczegółowe parametry podłoża gruntowego opisano w dokumentacji geologiczno-inżynierskiej ze stycznia 2017r. załączonej do projektu budowlanego.

Poziom posadzki dla budynku wynosi 0,00m p.p.=2,15 m n.p.m.

5 Roboty ziemne

- Grunt w otwartym wykopie chronić przed przemarzaniem i zawilgoceniem, aby nie spowodować pogorszenia nośności podłoża. W czasie wykonywania robót ziemnych należy w ciągu jednego dnia pogłębić wykop do żądanej głębokości i wykonać podlewkę wyrównującą pod fundamenty z betonu C8/10 (chudy beton), gr. 10cm. Następnie niezwłocznie wykonać pozostałą część fundamentu, po

rozszerzaniu zabezpieczyć przeciwwilgociowo.

- W razie wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów nienośnych (humusu) – należy wykop przegłębić i wypełnić chudym betonem C8/10.
- W przypadku konieczności pozostawienia budynku w stanie surowym na okres zimy, należy chronić fundamenty i posadzki przyziemia przed przemarzaniem.
- Odwodnienie połączy dachowych odprowadzić poza obręb budynku. Instalacje prowadzące wodę muszą być szczelne, a teren przylegający do obiektu - utwardzony.

6 Opis rozwiązań konstrukcyjnych

Budynek zaprojektowano jako czterokondygnacyjny, niepodpiwniczony, w układzie płytowo-słupowym, podzielony dylatacją na dwie części.

6.1 Posadowienie

Zaprojektowano, zarówno dla budynku socjalno-usługowego jak i wiaty stalowej, posadowienie bezpośrednie za pomocą stóp fundamentowych na głębokości –2,10m. Stopy budynku B2 połączono ławami fundamentowymi 60x30cm posadowionymi na głębokości -2,00m. Fundamenty zaprojektowane są z betonu C30/37 W8, zbrojonego stalą BSt500 o otulinie 5cm. Zbrojenie ław fundamentowych przepuścić przez stopy fundamentowe.

Fundamenty należy wylewać na poduszce z chudego betonu C8/10 –należy pamiętać, aby nie doprowadzić do przekopania wykopu, ostatnie 30 cm wykonać ręcznie.

Należy pamiętać o zabetonowaniu w kominkach stóp fundamentowych wiaty kotwy fundamentowe pod montaż słupów stalowych.

Elementy betonowe stykające się z gruntem:

Izolacja pozioma: 2x papa na lepiku,

Izolacja pionowa: Superflex 10 firmy Deitermann rozcieńczony 1:10,

Eurolan 3k firmy Deitermann.

Należy wykonać drenaż opaskowy wokół budynku i wodę odprowadzić poza jego obrys.

6.2 Słupy żelbetowe

Zaprojektowano słupy o wymiarach 30x30cm wylewane na mokro. Elementy żelbetowe wykonane z betonu C30/37, zbrojonego stalą BSt500 o otulinie 5,0cm.

6.3 Podciągi

Projektuje się podciągi żelbetowe o wym. 30x70cm z betonu C30/37 zbrojone stalą BSt500 wylewane na mokro. Otulina 5,0cm.

6.4 Stropy

Zaprojektowano strop żelbetowy krzyżowo zbrojony gr. 20cm, spód +3,00m. Stropy z betonu C30/37 zbrojonego stalą BSt500 wylewane na mokro. Otulina 5,0cm.

6.5 Wiata

Zaprojektowano wiatę stalową spawaną na budowie ze stali konstrukcyjnej S355J2G2. Słupy z przekrojów RO323,9x16 wzmacniane blachami 30x100mm lub 34x100mm stanowiącym przedłużenie żeber. Belka obwodowa projektowana z blach giętych 30x600mm (występuje pogubienie blach do przekroju 40x600mm przy słupach). Żebra projektuje się z przekrojów 30x600mm lub 34x600mm. Poszycie z blach gr. 8mm. Wiatę projektuje się w dwóch oddylatowanych częściach. Przy dylatacji zaprojektowano podwójne żebro i podzielone słupy.

7 Pielęgnacja i dojrzewanie betonu

W okresie pielęgnacji betonu należy:

- chronić odsłonięte powierzchnie betonu przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych, a szczególnie wiatru i promieni słonecznych (a w okresie zimowym mrozu) przez ich osłanianie i zwilżanie w dostosowaniu do pory roku,
- utrzymywać ułożony beton w stałej wilgotności przez co najmniej 7 dni przy stosowaniu cementów portlandzkich,
- polewać wodą beton normalnie twardniejący, rozpoczynając po 24 godzinach od chwili jego ułożenia:
- przy temperaturze $+15^{\circ}\text{C}$ i wyżej beton należy polewać w ciągu pierwszych 3 dni co 3 godziny w dzień i co najmniej jeden raz w nocy, a w następne dni co najmniej 3 razy na dobę,
- przy temperaturze poniżej $+5^{\circ}\text{C}$ betonu nie należy polewać.

Powierzchnia betonu może być powlekana środkami błonotwórczymi zabezpieczającymi przed parowaniem wody.

8 Zabezpieczenia elementów betonowych

Elementy betonowe stykające się z gruntem wykonać jako izolację przeciwwodną typu ciężkiego:

Izolacja pozioma i pionowa ścian: **AQUAFINU-2K/M**, nakładać 2 do 3 razy do uzyskania grubości warstwy 2,5mm. Podłoże musi być, bez ostrych krawędzi, wyłomów, pustek powietrznych. Należy jednak uzupełnić wszystkie zagłębienia i wyłomy o głębokości powyżej 5 mm. W miejscach przejścia izolacji z poziomu w pion – wykonanie wyoblen, tzw. faset. Wyoblenie powinno mieć promień około 4 cm. Nie wolno też zasypywać wykopu (wylewać warstwy dociskowej) na jeszcze nie związaną izolację bitumiczną. Izolacje powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym szczególnie podczas zasypywania wykopów. Warstwy ochronne nie mogą wywierać nacisku punktowego lub liniowego. Dopuszcza się stosowanie różnych materiałów, które skutecznie chronią przed uszkodzeniem, a dodatkowo mogą np. pełnić funkcję termoizolacji lub drenażu powierzchniowego. Najbardziej popularne są płyty z polistyrenu ekstrudowanego i płyty styropianowe nienasiąkliwe, tzw. wersje „hydro”. Niedopuszczalne jest natomiast stosowanie folii kubelkowej, która wbija się kubelkami w izolację, uszkadzając ją.

9 Zabezpieczenia antykorozyjne elementów stalowych

Wszystkie elementy stalowe należy zabezpieczyć przed korozją za pomocą cynkowania na gorąco. Elementy poniżej gruntu należy zabezpieczyć masą bitumiczną np. SUPERFLEX 10 lub równoważną.

10 Uwagi końcowe

- **W przypadku stwierdzenia warunków odmiennych od założonych w projekcie niezwłocznie powiadomić Projektanta.**
- **Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami i wymaganiami technicznymi z zachowaniem Przepisów o Bezpieczeństwie i Ochronie Zdrowia.**

- Projekt budowlany jest objęty prawem autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie jest niedozwolone.
- Wszystkie roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami w zakresie budownictwa oraz „Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót”. Wszelkie zmiany należy konsultować z projektantem.

Opracował:

mgr inż. Bartosz Januszewski

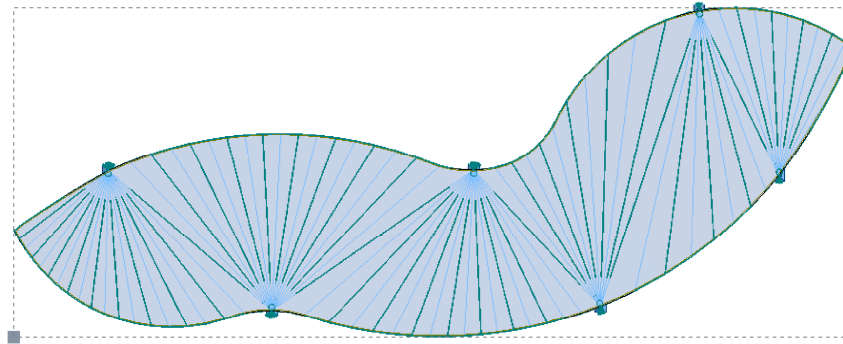
upr.proj. ZAP/0102/POOK/08

Szczecin, kwiecień 2017r

WYCIĄG Z OBLICZEŃ PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW

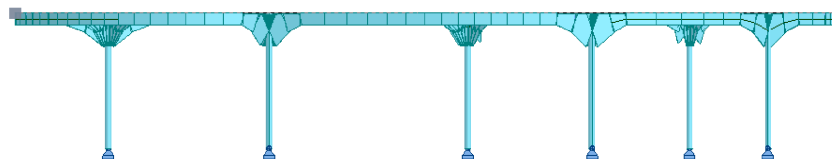
(kompletne obliczenia do wglądu w siedzibie firmy)

rzut



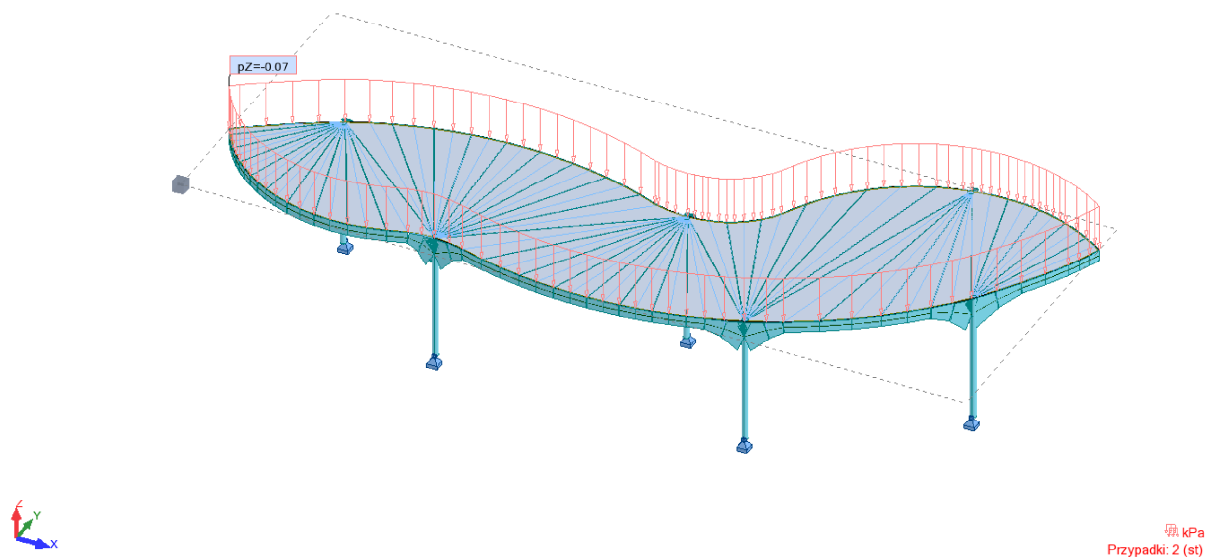
Przypadki: 1 (cw)

widok

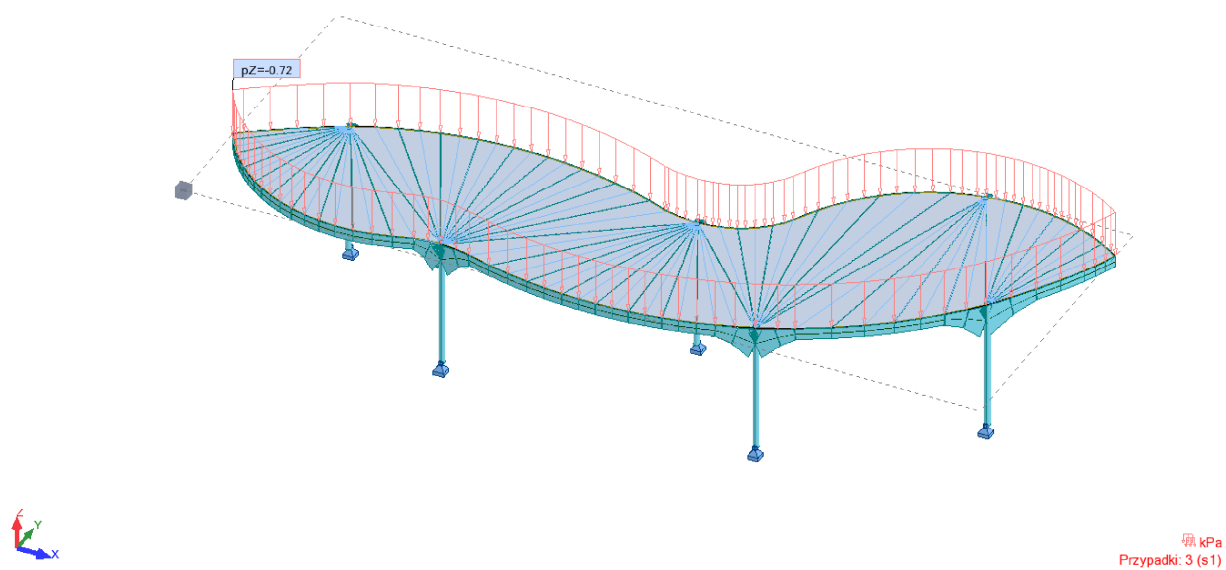


Przypadki: 1 (cw)

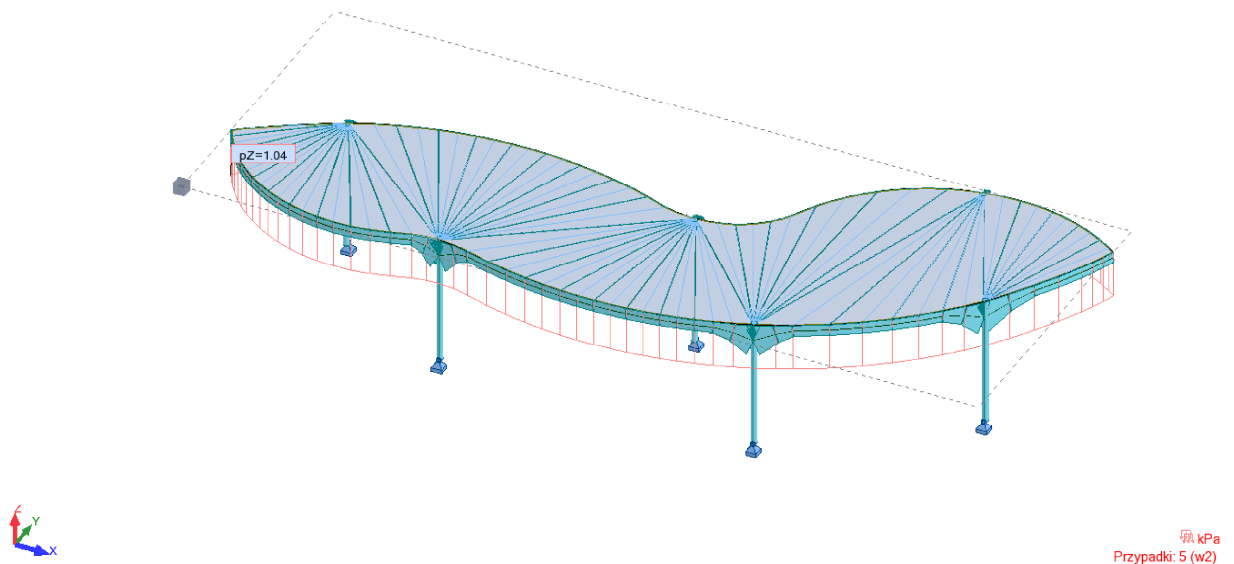
Widok - Przypadki: 2 (st)



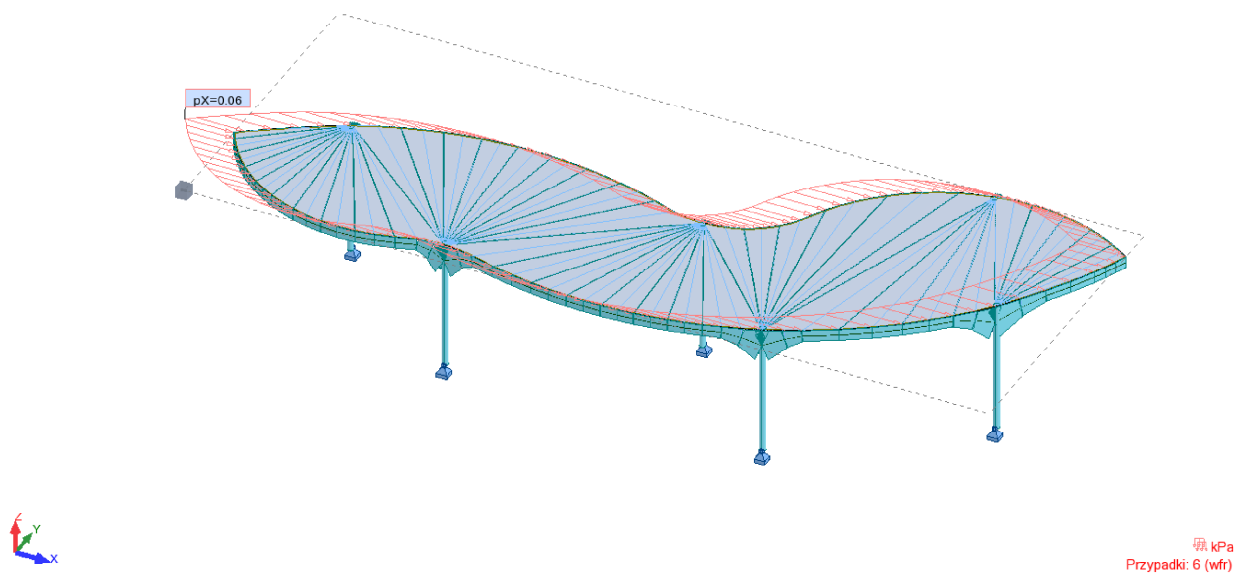
Widok - Przypadki: 3 (s1)



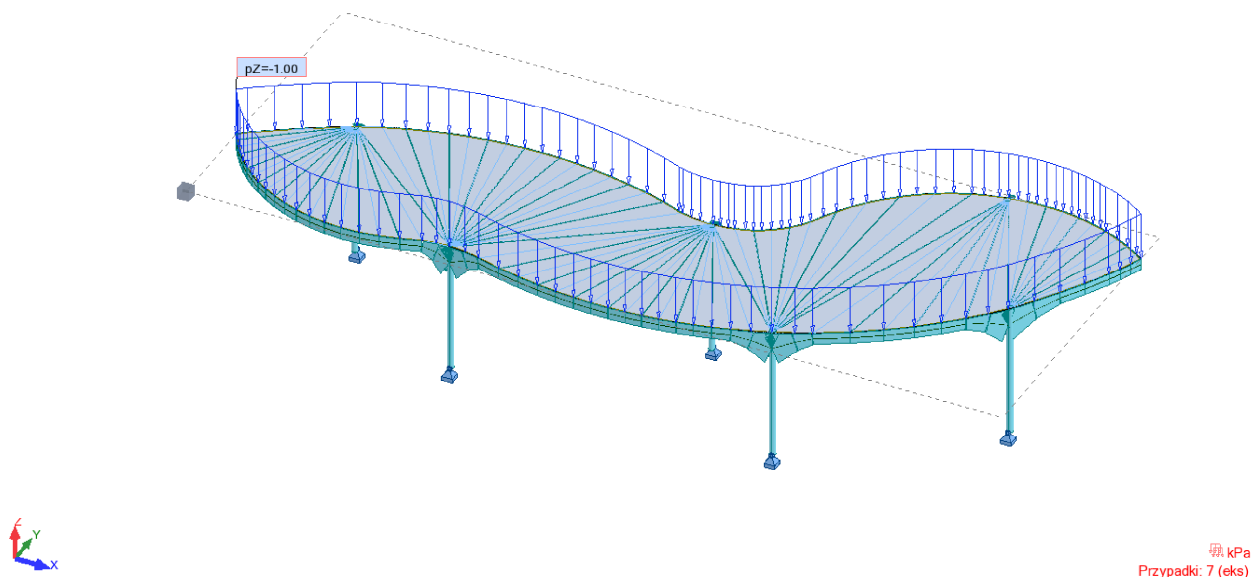
Widok - Przypadki: 4 (w1)



Widok - Przypadki: 6 (wfr)



Widok - Przypadki: 7 (eks)



Kombinacje przypadków - Przypadki: 8do10 : Wartości:

Kombinacja	Nazwa	Typ analizy	Typ kombinacji	Natura przypadku	Definicja
8 (K)	KOMB1	Kombinacja liniowa	SGN	c	$(1+2)*1.35+(4+6+7)*1.50$
9 (K)	KOMB2	Kombinacja liniowa	SGN	c	$(1+2)*1.00+(5+6)*1.50$
10 (K)	KOMB3	Kombinacja liniowa	SGU	c	$(1+2+4+6+7)*1.00$

Naprężenia - Przypadki: 8do10 : Obwiednia: 1

- Przypadki: 8do10

Pręt/Węzeł/Przypadek	S max (MPa)	S min (MPa)	S max(My) (MPa)	S max(Mz) (MPa)	S min(My) (MPa)	S min(Mz) (MPa)	Fx/Ax (MPa)
2/ 156/ 8 (K)	9,95>>	-11,03	10,20	0,29	-10,20	-0,29	-0,54
2/ 171/ 9 (K)	-0,29<<	-0,59	0,04	0,10	-0,04	-0,10	-0,44
2/ 171/ 10 (K)	-0,14	-0,31>>	0,03	0,06	-0,03	-0,06	-0,22
2/ 156/ 8 (K)	9,95	-11,03<<	10,20	0,29	-10,20	-0,29	-0,54
2/ 156/ 8 (K)	9,95	-11,03	10,20>>	0,29	-10,20	-0,29	-0,54
2/ 171/ 10 (K)	-0,14	-0,31	0,03<<	0,06	-0,03	-0,06	-0,22
2/ 156/ 8 (K)	9,95	-11,03	10,20	0,29>>	-10,20	-0,29	-0,54
2/ 171/ 10 (K)	-0,14	-0,31	0,03	0,06<<	-0,03	-0,06	-0,22
2/ 171/ 10 (K)	-0,14	-0,31	0,03	0,06	-0,03>>	-0,06	-0,22
2/ 156/ 8 (K)	9,95	-11,03	10,20	0,29	-10,20<<	-0,29	-0,54
2/ 171/ 10 (K)	-0,14	-0,31	0,03	0,06	-0,03	-0,06>>	-0,22

2/	156/	8 (K)	9,95	-11,03	10,20	0,29	-10,20	-0,29<<	-0,54
2/	171/	10 (K)	-0,14	-0,31	0,03	0,06	-0,03	-0,06	-0,22>>
2/	156/	9 (K)	2,33	-3,83	2,92	0,17	-2,92	-0,17	-0,75<<
3/	2/	8 (K)	6,51>>	-6,89	2,44	4,26	-2,44	-4,26	-0,19
3/	1/	9 (K)	1,22<<	-1,29	0,05	1,21	-0,05	-1,21	-0,03
3/	1/	9 (K)	1,22	-1,29>>	0,05	1,21	-0,05	-1,21	-0,03
3/	2/	8 (K)	6,51	-6,89<<	2,44	4,26	-2,44	-4,26	-0,19
3/	2/	8 (K)	6,51	-6,89	2,44>>	4,26	-2,44	-4,26	-0,19
3/	1/	10 (K)	3,18	-3,45	0,04<<	3,27	-0,04	-3,27	-0,13
3/	1/	8 (K)	4,43	-4,80	0,06	4,55>>	-0,06	-4,55	-0,19
3/	2/	9 (K)	1,69	-1,75	0,60	1,13<<	-0,60	-1,13	-0,03
3/	1/	10 (K)	3,18	-3,45	0,04	3,27	-0,04>>	-3,27	-0,13
3/	2/	8 (K)	6,51	-6,89	2,44	4,26	-2,44<<	-4,26	-0,19
3/	2/	9 (K)	1,69	-1,75	0,60	1,13	-0,60	-1,13>>	-0,03
3/	1/	8 (K)	4,43	-4,80	0,06	4,55	-0,06	-4,55<<	-0,19
3/	1/	9 (K)	1,22	-1,29	0,05	1,21	-0,05	-1,21	-0,03>>
3/	1/	8 (K)	4,43	-4,80	0,06	4,55	-0,06	-4,55	-0,19<<
4/	3/	8 (K)	4,88>>	-6,49	4,18	1,50	-4,18	-1,50	-0,81
4/	2/	9 (K)	0,36<<	-0,66	0,22	0,28	-0,22	-0,28	-0,15
4/	2/	9 (K)	0,36	-0,66>>	0,22	0,28	-0,22	-0,28	-0,15
4/	3/	8 (K)	4,88	-6,49<<	4,18	1,50	-4,18	-1,50	-0,81
4/	3/	8 (K)	4,88	-6,49	4,18>>	1,50	-4,18	-1,50	-0,81
4/	2/	9 (K)	0,36	-0,66	0,22<<	0,28	-0,22	-0,28	-0,15
4/	3/	8 (K)	4,88	-6,49	4,18	1,50>>	-4,18	-1,50	-0,81
4/	2/	9 (K)	0,36	-0,66	0,22	0,28<<	-0,22	-0,28	-0,15
4/	2/	9 (K)	0,36	-0,66	0,22	0,28	-0,22>>	-0,28	-0,15
4/	3/	8 (K)	4,88	-6,49	4,18	1,50	-4,18<<	-1,50	-0,81
4/	2/	9 (K)	0,36	-0,66	0,22	0,28	-0,22	-0,28>>	-0,15
4/	3/	8 (K)	4,88	-6,49	4,18	1,50	-4,18	-1,50<<	-0,81
4/	2/	9 (K)	0,36	-0,66	0,22	0,28	-0,22	-0,28	-0,15>>
4/	2/	8 (K)	0,89	-2,51	0,46	1,25	-0,46	-1,25	-0,81<<
5/	4/	8 (K)	7,37>>	-10,72	4,76	4,28	-4,76	-4,28	-1,67
5/	3/	9 (K)	1,15<<	-1,77	0,53	0,94	-0,53	-0,94	-0,31
5/	3/	9 (K)	1,15	-1,77>>	0,53	0,94	-0,53	-0,94	-0,31
5/	4/	8 (K)	7,37	-10,72<<	4,76	4,28	-4,76	-4,28	-1,67
5/	4/	8 (K)	7,37	-10,72	4,76>>	4,28	-4,76	-4,28	-1,67
5/	3/	9 (K)	1,15	-1,77	0,53<<	0,94	-0,53	-0,94	-0,31
5/	3/	8 (K)	4,20	-7,55	1,58	4,30>>	-1,58	-4,30	-1,67
5/	4/	9 (K)	1,76	-2,39	1,15	0,93<<	-1,15	-0,93	-0,31
5/	3/	9 (K)	1,15	-1,77	0,53	0,94	-0,53>>	-0,94	-0,31
5/	4/	8 (K)	7,37	-10,72	4,76	4,28	-4,76<<	-4,28	-1,67
5/	4/	9 (K)	1,76	-2,39	1,15	0,93	-1,15	-0,93>>	-0,31
5/	3/	8 (K)	4,20	-7,55	1,58	4,30	-1,58	-4,30<<	-1,67
5/	3/	9 (K)	1,15	-1,77	0,53	0,94	-0,53	-0,94	-0,31>>
5/	3/	8 (K)	4,20	-7,55	1,58	4,30	-1,58	-4,30	-1,67<<
6/	5/	8 (K)	9,91>>	-14,99	6,74	5,71	-6,74	-5,71	-2,54
6/	4/	9 (K)	1,39<<	-2,31	0,63	1,22	-0,63	-1,22	-0,46
6/	4/	9 (K)	1,39	-2,31>>	0,63	1,22	-0,63	-1,22	-0,46
6/	5/	8 (K)	9,91	-14,99<<	6,74	5,71	-6,74	-5,71	-2,54
6/	5/	8 (K)	9,91	-14,99	6,74>>	5,71	-6,74	-5,71	-2,54
6/	4/	9 (K)	1,39	-2,31	0,63<<	1,22	-0,63	-1,22	-0,46
6/	5/	8 (K)	9,91	-14,99	6,74	5,71>>	-6,74	-5,71	-2,54
6/	4/	9 (K)	1,39	-2,31	0,63	1,22<<	-0,63	-1,22	-0,46
6/	4/	9 (K)	1,39	-2,31	0,63	1,22	-0,63>>	-1,22	-0,46
6/	5/	8 (K)	9,91	-14,99	6,74	5,71	-6,74<<	-5,71	-2,54
6/	4/	9 (K)	1,39	-2,31	0,63	1,22	-0,63	-1,22>>	-0,46
6/	5/	8 (K)	9,91	-14,99	6,74	5,71	-6,74	-5,71<<	-2,54
6/	4/	9 (K)	1,39	-2,31	0,63	1,22	-0,63	-1,22	-0,46>>
6/	4/	8 (K)	4,97	-10,05	1,88	5,63	-1,88	-5,63	-2,54<<
7/	6/	8 (K)	11,99>>	-19,09	8,03	7,51	-8,03	-7,51	-3,55
7/	5/	9 (K)	1,98<<	-3,26	1,09	1,53	-1,09	-1,53	-0,64
7/	5/	9 (K)	1,98	-3,26>>	1,09	1,53	-1,09	-1,53	-0,64
7/	6/	8 (K)	11,99	-19,09<<	8,03	7,51	-8,03	-7,51	-3,55
7/	6/	8 (K)	11,99	-19,09	8,03>>	7,51	-8,03	-7,51	-3,55
7/	5/	9 (K)	1,98	-3,26	1,09<<	1,53	-1,09	-1,53	-0,64
7/	6/	8 (K)	11,99	-19,09	8,03	7,51>>	-8,03	-7,51	-3,55
7/	5/	9 (K)	1,98	-3,26	1,09	1,53<<	-1,09	-1,53	-0,64
7/	5/	9 (K)	1,98	-3,26	1,09	1,53	-1,09>>	-1,53	-0,64
7/	6/	8 (K)	11,99	-19,09	8,03	7,51	-8,03<<	-7,51	-3,55
7/	5/	9 (K)	1,98	-3,26	1,09	1,53	-1,09	-1,53>>	-0,64
7/	6/	8 (K)	11,99	-19,09	8,03	7,51	-8,03	-7,51<<	-3,55

7/	5/	9 (K)	1,98	-3,26	1,09	1,53	-1,09	-1,53	-0,64>>
7/	5/	8 (K)	7,60	-14,69	3,70	7,44	-3,70	-7,44	-3,55<<
8/	7/	8 (K)	18,33>>	-27,06	10,97	11,72	-10,97	-11,72	-4,36
8/	6/	9 (K)	3,03<<	-4,56	1,40	2,39	-1,40	-2,39	-0,76
8/	6/	9 (K)	3,03	-4,56>>	1,40	2,39	-1,40	-2,39	-0,76
8/	7/	8 (K)	18,33	-27,06<<	10,97	11,72	-10,97	-11,72	-4,36
8/	7/	8 (K)	18,33	-27,06	10,97>>	11,72	-10,97	-11,72	-4,36
8/	6/	9 (K)	3,03	-4,56	1,40<<	2,39	-1,40	-2,39	-0,76
8/	7/	8 (K)	18,33	-27,06	10,97	11,72>>	-10,97	-11,72	-4,36
8/	6/	9 (K)	3,03	-4,56	1,40	2,39<<	-1,40	-2,39	-0,76
8/	6/	9 (K)	3,03	-4,56	1,40	2,39	-1,40>>	-2,39	-0,76
8/	7/	8 (K)	18,33	-27,06	10,97	11,72	-10,97<<	-11,72	-4,36
8/	6/	9 (K)	3,03	-4,56	1,40	2,39	-1,40	-2,39>>	-0,76
8/	7/	8 (K)	18,33	-27,06	10,97	11,72	-10,97	-11,72<<	-4,36
8/	6/	9 (K)	3,03	-4,56	1,40	2,39	-1,40	-2,39	-0,76>>
8/	6/	8 (K)	12,19	-20,92	4,90	11,65	-4,90	-11,65	-4,36<<
9/	8/	8 (K)	20,26>>	-31,05	13,39	12,27	-13,39	-12,27	-5,39
9/	7/	9 (K)	3,46<<	-5,30	2,03	2,35	-2,03	-2,35	-0,92
9/	7/	9 (K)	3,46	-5,30>>	2,03	2,35	-2,03	-2,35	-0,92
9/	8/	8 (K)	20,26	-31,05<<	13,39	12,27	-13,39	-12,27	-5,39
9/	8/	8 (K)	20,26	-31,05	13,39>>	12,27	-13,39	-12,27	-5,39
9/	7/	9 (K)	3,46	-5,30	2,03<<	2,35	-2,03	-2,35	-0,92
9/	8/	8 (K)	20,26	-31,05	13,39	12,27>>	-13,39	-12,27	-5,39
9/	8/	9 (K)	4,35	-6,19	2,92	2,34<<	-2,92	-2,34	-0,92
9/	7/	9 (K)	3,46	-5,30	2,03	2,35	-2,03>>	-2,35	-0,92
9/	8/	8 (K)	20,26	-31,05	13,39	12,27	-13,39<<	-12,27	-5,39
9/	8/	9 (K)	4,35	-6,19	2,92	2,34	-2,92	-2,34>>	-0,92
9/	8/	8 (K)	20,26	-31,05	13,39	12,27	-13,39	-12,27<<	-5,39
9/	7/	9 (K)	3,46	-5,30	2,03	2,35	-2,03	-2,35	-0,92>>
9/	7/	8 (K)	14,69	-25,48	7,87	12,21	-7,87	-12,21	-5,39<<
10/	9/	8 (K)	30,26>>	-42,16	16,57	19,65	-16,57	-19,65	-5,95
10/	8/	9 (K)	5,33<<	-7,24	2,56	3,72	-2,56	-3,72	-0,95
10/	8/	9 (K)	5,33	-7,24>>	2,56	3,72	-2,56	-3,72	-0,95
10/	9/	8 (K)	30,26	-42,16<<	16,57	19,65	-16,57	-19,65	-5,95
10/	9/	8 (K)	30,26	-42,16	16,57>>	19,65	-16,57	-19,65	-5,95
10/	8/	9 (K)	5,33	-7,24	2,56<<	3,72	-2,56	-3,72	-0,95
10/	9/	8 (K)	30,26	-42,16	16,57	19,65>>	-16,57	-19,65	-5,95
10/	8/	9 (K)	5,33	-7,24	2,56	3,72<<	-2,56	-3,72	-0,95
10/	8/	9 (K)	5,33	-7,24	2,56	3,72	-2,56>>	-3,72	-0,95
10/	9/	8 (K)	30,26	-42,16	16,57	19,65	-16,57<<	-19,65	-5,95
10/	8/	9 (K)	5,33	-7,24	2,56	3,72	-2,56	-3,72>>	-0,95
10/	9/	8 (K)	30,26	-42,16	16,57	19,65	-16,57	-19,65<<	-5,95
10/	8/	8 (K)	23,88	-35,78	10,37	19,46	-10,37	-19,46	-5,95<<
11/	10/	8 (K)	30,70>>	-44,28	19,61	17,88	-19,61	-17,88	-6,79
11/	9/	9 (K)	5,39<<	-7,46	3,25	3,17	-3,25	-3,17	-1,03
11/	9/	9 (K)	5,39	-7,46>>	3,25	3,17	-3,25	-3,17	-1,03
11/	10/	8 (K)	30,70	-44,28<<	19,61	17,88	-19,61	-17,88	-6,79
11/	10/	8 (K)	30,70	-44,28	19,61>>	17,88	-19,61	-17,88	-6,79
11/	9/	9 (K)	5,39	-7,46	3,25<<	3,17	-3,25	-3,17	-1,03
11/	9/	8 (K)	25,19	-38,76	14,06	17,92>>	-14,06	-17,92	-6,79
11/	10/	9 (K)	6,02	-8,09	3,92	3,14<<	-3,92	-3,14	-1,03
11/	9/	9 (K)	5,39	-7,46	3,25	3,17	-3,25>>	-3,17	-1,03
11/	10/	8 (K)	30,70	-44,28	19,61	17,88	-19,61<<	-17,88	-6,79
11/	10/	9 (K)	6,02	-8,09	3,92	3,14	-3,92	-3,14>>	-1,03
11/	9/	8 (K)	25,19	-38,76	14,06	17,92	-14,06	-17,92<<	-6,79
11/	9/	9 (K)	5,39	-7,46	3,25	3,17	-3,25	-3,17	-1,03>>
11/	9/	8 (K)	25,19	-38,76	14,06	17,92	-14,06	-17,92	-6,79<<
12/	11/	8 (K)	42,22>>	-55,68	21,62	27,33	-21,62	-27,33	-6,73
12/	10/	9 (K)	7,61<<	-9,44	3,90	4,62	-3,90	-4,62	-0,91
12/	10/	9 (K)	7,61	-9,44>>	3,90	4,62	-3,90	-4,62	-0,91
12/	11/	8 (K)	42,22	-55,68<<	21,62	27,33	-21,62	-27,33	-6,73
12/	11/	8 (K)	42,22	-55,68	21,62>>	27,33	-21,62	-27,33	-6,73
12/	10/	9 (K)	7,61	-9,44	3,90<<	4,62	-3,90	-4,62	-0,91
12/	11/	8 (K)	42,22	-55,68	21,62	27,33>>	-21,62	-27,33	-6,73
12/	10/	9 (K)	7,61	-9,44	3,90	4,62<<	-3,90	-4,62	-0,91
12/	10/	9 (K)	7,61	-9,44	3,90	4,62	-3,90>>	-4,62	-0,91
12/	11/	8 (K)	42,22	-55,68	21,62	27,33	-21,62<<	-27,33	-6,73
12/	10/	9 (K)	7,61	-9,44	3,90	4,62	-3,90	-4,62>>	-0,91
12/	11/	8 (K)	42,22	-55,68	21,62	27,33	-21,62	-27,33<<	-6,73
12/	10/	9 (K)	7,61	-9,44	3,90	4,62	-3,90	-4,62	-0,91>>

12/	10/	8 (K)	37,90	-51,36	17,60	27,04	-17,60	-27,04	-6,73<<
13/	137/	8 (K)	8,16>>	-6,14	6,89	0,26	-6,89	-0,26	1,01
13/	105/	10 (K)	1,11<<	-0,27	0,65	0,04	-0,65	-0,04	0,42
13/	105/	9 (K)	1,41	-0,04>>	0,45	0,27	-0,45	-0,27	0,69
13/	137/	8 (K)	8,16	-6,14<<	6,89	0,26	-6,89	-0,26	1,01
13/	137/	8 (K)	8,16	-6,14	6,89>>	0,26	-6,89	-0,26	1,01
13/	105/	9 (K)	1,41	-0,04	0,45<<	0,27	-0,45	-0,27	0,69
13/	137/	9 (K)	5,28	-2,90	3,60	0,49>>	-3,60	-0,49	1,19
13/	105/	10 (K)	1,11	-0,27	0,65	0,04<<	-0,65	-0,04	0,42
13/	105/	9 (K)	1,41	-0,04	0,45	0,27	-0,45>>	-0,27	0,69
13/	137/	8 (K)	8,16	-6,14	6,89	0,26	-6,89<<	-0,26	1,01
13/	105/	10 (K)	1,11	-0,27	0,65	0,04	-0,65	-0,04>>	0,42
13/	137/	9 (K)	5,28	-2,90	3,60	0,49	-3,60	-0,49<<	1,19
13/	137/	9 (K)	5,28	-2,90	3,60	0,49	-3,60	-0,49	1,19>>
13/	105/	10 (K)	1,11	-0,27	0,65	0,04	-0,65	-0,04	0,42<<
14/	13/	8 (K)	25,21>>	-20,66	6,20	16,73	-6,20	-16,73	2,27
14/	12/	9 (K)	3,12<<	-2,29	0,49	2,21	-0,49	-2,21	0,42
14/	12/	9 (K)	3,12	-2,29>>	0,49	2,21	-0,49	-2,21	0,42
14/	13/	8 (K)	25,21	-20,66<<	6,20	16,73	-6,20	-16,73	2,27
14/	13/	8 (K)	25,21	-20,66	6,20>>	16,73	-6,20	-16,73	2,27
14/	12/	9 (K)	3,12	-2,29	0,49<<	2,21	-0,49	-2,21	0,42
14/	13/	8 (K)	25,21	-20,66	6,20	16,73>>	-6,20	-16,73	2,27
14/	12/	9 (K)	3,12	-2,29	0,49	2,21<<	-0,49	-2,21	0,42
14/	12/	9 (K)	3,12	-2,29	0,49	2,21	-0,49>>	-2,21	0,42
14/	13/	8 (K)	25,21	-20,66	6,20	16,73	-6,20<<	-16,73	2,27
14/	12/	9 (K)	3,12	-2,29	0,49	2,21	-0,49	-2,21>>	0,42
14/	13/	8 (K)	25,21	-20,66	6,20	16,73	-6,20	-16,73<<	2,27
14/	13/	8 (K)	25,21	-20,66	6,20	16,73	-6,20	-16,73	2,27>>
14/	12/	9 (K)	3,12	-2,29	0,49	2,21	-0,49	-2,21	0,42<<
15/	14/	8 (K)	28,03>>	-20,63	12,24	12,09	-12,24	-12,09	3,70
15/	13/	9 (K)	3,43<<	-2,21	1,31	1,51	-1,31	-1,51	0,61
15/	13/	9 (K)	3,43	-2,21>>	1,31	1,51	-1,31	-1,51	0,61
15/	14/	8 (K)	28,03	-20,63<<	12,24	12,09	-12,24	-12,09	3,70
15/	14/	8 (K)	28,03	-20,63	12,24>>	12,09	-12,24	-12,09	3,70
15/	13/	9 (K)	3,43	-2,21	1,31<<	1,51	-1,31	-1,51	0,61
15/	14/	8 (K)	28,03	-20,63	12,24	12,09>>	-12,24	-12,09	3,70
15/	13/	9 (K)	3,43	-2,21	1,31	1,51<<	-1,31	-1,51	0,61
15/	13/	9 (K)	3,43	-2,21	1,31	1,51	-1,31>>	-1,51	0,61
15/	14/	8 (K)	28,03	-20,63	12,24	12,09	-12,24<<	-12,09	3,70
15/	13/	9 (K)	3,43	-2,21	1,31	1,51	-1,31	-1,51>>	0,61
15/	14/	8 (K)	28,03	-20,63	12,24	12,09	-12,24	-12,09<<	3,70
15/	14/	8 (K)	28,03	-20,63	12,24	12,09	-12,24	-12,09	3,70>>
15/	13/	9 (K)	3,43	-2,21	1,31	1,51	-1,31	-1,51	0,61<<
16/	14/	8 (K)	24,80>>	-15,97	17,56	2,83	-17,56	-2,83	4,41
16/	15/	9 (K)	2,04<<	-0,00	0,44	0,58	-0,44	-0,58	1,02
16/	15/	9 (K)	2,04	-0,00>>	0,44	0,58	-0,44	-0,58	1,02
16/	14/	8 (K)	24,80	-15,97<<	17,56	2,83	-17,56	-2,83	4,41
16/	14/	8 (K)	24,80	-15,97	17,56>>	2,83	-17,56	-2,83	4,41
16/	15/	9 (K)	2,04	-0,00	0,44<<	0,58	-0,44	-0,58	1,02
16/	15/	8 (K)	11,76	-2,93	4,26	3,09>>	-4,26	-3,09	4,41
16/	14/	9 (K)	5,10	-3,06	3,55	0,53<<	-3,55	-0,53	1,02
16/	15/	9 (K)	2,04	-0,00	0,44	0,58	-0,44>>	-0,58	1,02
16/	14/	8 (K)	24,80	-15,97	17,56	2,83	-17,56<<	-2,83	4,41
16/	14/	9 (K)	5,10	-3,06	3,55	0,53	-3,55	-0,53>>	1,02
16/	15/	8 (K)	11,76	-2,93	4,26	3,09	-4,26	-3,09<<	4,41
16/	14/	8 (K)	24,80	-15,97	17,56	2,83	-17,56	-2,83	4,41>>
16/	14/	9 (K)	5,10	-3,06	3,55	0,53	-3,55	-0,53	1,02<<
17/	15/	8 (K)	18,11>>	-12,93	9,71	5,81	-9,71	-5,81	2,59
17/	16/	9 (K)	2,02<<	-0,91	0,32	1,14	-0,32	-1,14	0,55
17/	16/	9 (K)	2,02	-0,91>>	0,32	1,14	-0,32	-1,14	0,55
17/	15/	8 (K)	18,11	-12,93<<	9,71	5,81	-9,71	-5,81	2,59
17/	15/	8 (K)	18,11	-12,93	9,71>>	5,81	-9,71	-5,81	2,59
17/	16/	10 (K)	6,10	-2,39	0,16<<	4,08	-0,16	-4,08	1,86
17/	15/	8 (K)	18,11	-12,93	9,71	5,81>>	-9,71	-5,81	2,59
17/	16/	9 (K)	2,02	-0,91	0,32	1,14<<	-0,32	-1,14	0,55
17/	16/	10 (K)	6,10	-2,39	0,16	4,08	-0,16>>	-4,08	1,86
17/	15/	8 (K)	18,11	-12,93	9,71	5,81	-9,71<<	-5,81	2,59
17/	16/	9 (K)	2,02	-0,91	0,32	1,14	-0,32	-1,14>>	0,55
17/	15/	8 (K)	18,11	-12,93	9,71	5,81	-9,71	-5,81<<	2,59
17/	15/	8 (K)	18,11	-12,93	9,71	5,81	-9,71	-5,81	2,59>>
17/	15/	9 (K)	3,56	-2,45	1,84	1,17	-1,84	-1,17	0,55<<

18/	16/	8 (K)	16,52>>	-13,98	3,72	11,53	-3,72	-11,53	1,27
18/	17/	9 (K)	2,57<<	-2,03	0,17	2,12	-0,17	-2,12	0,27
18/	17/	9 (K)	2,57	-2,03>>	0,17	2,12	-0,17	-2,12	0,27
18/	16/	8 (K)	16,52	-13,98<<	3,72	11,53	-3,72	-11,53	1,27
18/	16/	8 (K)	16,52	-13,98	3,72>>	11,53	-3,72	-11,53	1,27
18/	17/	10 (K)	9,17	-7,35	0,13<<	8,14	-0,13	-8,14	0,91
18/	16/	8 (K)	16,52	-13,98	3,72	11,53>>	-3,72	-11,53	1,27
18/	17/	9 (K)	2,57	-2,03	0,17	2,12<<	-0,17	-2,12	0,27
18/	17/	10 (K)	9,17	-7,35	0,13	8,14	-0,13>>	-8,14	0,91
18/	16/	8 (K)	16,52	-13,98	3,72	11,53	-3,72<<	-11,53	1,27
18/	17/	9 (K)	2,57	-2,03	0,17	2,12	-0,17	-2,12>>	0,27
18/	16/	8 (K)	16,52	-13,98	3,72	11,53	-3,72	-11,53<<	1,27
18/	16/	8 (K)	16,52	-13,98	3,72	11,53	-3,72	-11,53	1,27>>
18/	16/	9 (K)	2,96	-2,42	0,53	2,16	-0,53	-2,16	0,27<<
19/	17/	8 (K)	16,26>>	-14,99	2,05	13,58	-2,05	-13,58	0,63
19/	17/	9 (K)	2,82<<	-2,55	0,22	2,47	-0,22	-2,47	0,14
19/	17/	9 (K)	2,82	-2,55>>	0,22	2,47	-0,22	-2,47	0,14
19/	17/	8 (K)	16,26	-14,99<<	2,05	13,58	-2,05	-13,58	0,63
19/	17/	8 (K)	16,26	-14,99	2,05>>	13,58	-2,05	-13,58	0,63
19/	17/	9 (K)	2,82	-2,55	0,22<<	2,47	-0,22	-2,47	0,14
19/	17/	8 (K)	16,26	-14,99	2,05	13,58>>	-2,05	-13,58	0,63
19/	17/	9 (K)	2,82	-2,55	0,22	2,47<<	-0,22	-2,47	0,14
19/	17/	9 (K)	2,82	-2,55	0,22	2,47	-0,22>>	-2,47	0,14
19/	17/	8 (K)	16,26	-14,99	2,05	13,58	-2,05<<	-13,58	0,63
19/	17/	9 (K)	2,82	-2,55	0,22	2,47	-0,22	-2,47>>	0,14
19/	17/	8 (K)	16,26	-14,99	2,05	13,58	-2,05	-13,58<<	0,63
19/	17/	8 (K)	16,26	-14,99	2,05	13,58	-2,05	-13,58	0,63>>
19/	17/	9 (K)	2,82	-2,55	0,22	2,47	-0,22	-2,47	0,14<<
20/	19/	8 (K)	15,33>>	-14,98	1,14	14,01	-1,14	-14,01	0,18
20/	18/	9 (K)	2,58<<	-2,49	0,01	2,53	-0,01	-2,53	0,05
20/	18/	9 (K)	2,58	-2,49>>	0,01	2,53	-0,01	-2,53	0,05
20/	19/	8 (K)	15,33	-14,98<<	1,14	14,01	-1,14	-14,01	0,18
20/	19/	8 (K)	15,33	-14,98	1,14>>	14,01	-1,14	-14,01	0,18
20/	18/	9 (K)	2,58	-2,49	0,01<<	2,53	-0,01	-2,53	0,05
20/	18/	8 (K)	15,03	-14,67	0,68	14,17>>	-0,68	-14,17	0,18
20/	19/	9 (K)	2,81	-2,72	0,25	2,51<<	-0,25	-2,51	0,05
20/	18/	9 (K)	2,58	-2,49	0,01	2,53	-0,01>>	-2,53	0,05
20/	19/	8 (K)	15,33	-14,98	1,14	14,01	-1,14<<	-14,01	0,18
20/	19/	9 (K)	2,81	-2,72	0,25	2,51	-0,25	-2,51>>	0,05
20/	18/	8 (K)	15,03	-14,67	0,68	14,17	-0,68	-14,17<<	0,18
20/	18/	8 (K)	15,03	-14,67	0,68	14,17	-0,68	-14,17	0,18>>
20/	18/	9 (K)	2,58	-2,49	0,01	2,53	-0,01	-2,53	0,05<<
21/	20/	8 (K)	39,54>>	-53,55	23,91	22,63	-23,91	-22,63	-7,00
21/	20/	9 (K)	6,80<<	-8,46	4,18	3,44	-4,18	-3,44	-0,83
21/	20/	9 (K)	6,80	-8,46>>	4,18	3,44	-4,18	-3,44	-0,83
21/	20/	8 (K)	39,54	-53,55<<	23,91	22,63	-23,91	-22,63	-7,00
21/	20/	8 (K)	39,54	-53,55	23,91>>	22,63	-23,91	-22,63	-7,00
21/	20/	9 (K)	6,80	-8,46	4,18<<	3,44	-4,18	-3,44	-0,83
21/	11/	8 (K)	36,67	-50,68	20,81	22,86>>	-20,81	-22,86	-7,00
21/	20/	9 (K)	6,80	-8,46	4,18	3,44<<	-4,18	-3,44	-0,83
21/	20/	9 (K)	6,80	-8,46	4,18	3,44	-4,18>>	-3,44	-0,83
21/	20/	8 (K)	39,54	-53,55	23,91	22,63	-23,91<<	-22,63	-7,00
21/	20/	9 (K)	6,80	-8,46	4,18	3,44	-4,18	-3,44>>	-0,83
21/	11/	8 (K)	36,67	-50,68	20,81	22,86	-20,81	-22,86<<	-7,00
21/	11/	9 (K)	7,02	-8,69	4,34	3,52	-4,34	-3,52	-0,83>>
21/	11/	8 (K)	36,67	-50,68	20,81	22,86	-20,81	-22,86	-7,00<<
22/	20/	8 (K)	47,79>>	-59,43	24,67	28,94	-24,67	-28,94	-5,82
22/	21/	9 (K)	7,11<<	-8,04	3,55	4,02	-3,55	-4,02	-0,46
22/	21/	9 (K)	7,11	-8,04>>	3,55	4,02	-3,55	-4,02	-0,46
22/	20/	8 (K)	47,79	-59,43<<	24,67	28,94	-24,67	-28,94	-5,82
22/	20/	8 (K)	47,79	-59,43	24,67>>	28,94	-24,67	-28,94	-5,82
22/	21/	9 (K)	7,11	-8,04	3,55<<	4,02	-3,55	-4,02	-0,46
22/	21/	8 (K)	45,77	-57,41	22,30	29,29>>	-22,30	-29,29	-5,82
22/	20/	9 (K)	8,38	-9,30	4,90	3,94<<	-4,90	-3,94	-0,46
22/	21/	9 (K)	7,11	-8,04	3,55	4,02	-3,55>>	-4,02	-0,46
22/	20/	8 (K)	47,79	-59,43	24,67	28,94	-24,67<<	-28,94	-5,82
22/	20/	9 (K)	8,38	-9,30	4,90	3,94	-4,90>>	-3,94	-0,46
22/	21/	8 (K)	45,77	-57,41	22,30	29,29	-22,30	-29,29<<	-5,82
22/	20/	9 (K)	8,38	-9,30	4,90	3,94	-4,90	-3,94	-0,46>>
22/	20/	8 (K)	47,79	-59,43	24,67	28,94	-24,67	-28,94	-5,82<<
23/	21/	8 (K)	43,45>>	-53,00	25,45	22,77	-25,45	-22,77	-4,78

23/	22/	9 (K)	5,16<<	-5,32	2,89	2,35	-2,89	-2,35	-0,08
23/	22/	9 (K)	5,16	-5,32>>	2,89	2,35	-2,89	-2,35	-0,08
23/	21/	8 (K)	43,45	-53,00<<	25,45	22,77	-25,45	-22,77	-4,78
23/	21/	8 (K)	43,45	-53,00	25,45>>	22,77	-25,45	-22,77	-4,78
23/	22/	9 (K)	5,16	-5,32	2,89<<	2,35	-2,89	-2,35	-0,08
23/	21/	8 (K)	43,45	-53,00	25,45	22,77>>	-25,45	-22,77	-4,78
23/	22/	9 (K)	5,16	-5,32	2,89	2,35<<	-2,89	-2,35	-0,08
23/	22/	9 (K)	5,16	-5,32	2,89	2,35	-2,89>>	-2,35	-0,08
23/	21/	8 (K)	43,45	-53,00	25,45	22,77	-25,45<<	-22,77	-4,78
23/	22/	9 (K)	5,16	-5,32	2,89	2,35	-2,89	-2,35>>	-0,08
23/	21/	8 (K)	43,45	-53,00	25,45	22,77	-25,45	-22,77<<	-4,78
23/	21/	9 (K)	7,08	-7,24	4,70	2,46	-4,70	-2,46	-0,08>>
23/	21/	8 (K)	43,45	-53,00	25,45	22,77	-25,45	-22,77	-4,78<<
24/	22/	8 (K)	42,14>>	-46,19	27,65	16,51	-27,65	-16,51	-2,02
24/	23/	9 (K)	1,48<<	-0,30	0,79	0,11	-0,79	-0,11	0,59
24/	23/	9 (K)	1,48	-0,30>>	0,79	0,11	-0,79	-0,11	0,59
24/	22/	8 (K)	42,14	-46,19<<	27,65	16,51	-27,65	-16,51	-2,02
24/	22/	8 (K)	42,14	-46,19	27,65>>	16,51	-27,65	-16,51	-2,02
24/	23/	9 (K)	1,48	-0,30	0,79<<	0,11	-0,79	-0,11	0,59
24/	23/	8 (K)	27,75	-31,80	12,91	16,86>>	-12,91	-16,86	-2,02
24/	22/	9 (K)	5,37	-4,18	4,75	0,02<<	-4,75	-0,02	0,59
24/	23/	9 (K)	1,48	-0,30	0,79	0,11	-0,79>>	-0,11	0,59
24/	22/	8 (K)	42,14	-46,19	27,65	16,51	-27,65<<	-16,51	-2,02
24/	22/	9 (K)	5,37	-4,18	4,75	0,02	-4,75	-0,02>>	0,59
24/	23/	8 (K)	27,75	-31,80	12,91	16,86	-12,91	-16,86<<	-2,02
24/	22/	9 (K)	5,37	-4,18	4,75	0,02	-4,75	-0,02	0,59>>
24/	22/	8 (K)	42,14	-46,19	27,65	16,51	-27,65	-16,51	-2,02<<
25/	23/	8 (K)	33,81>>	-31,37	22,65	9,94	-22,65	-9,94	1,22
25/	24/	9 (K)	4,35<<	-1,52	1,29	1,65	-1,29	-1,65	1,42
25/	24/	9 (K)	4,35	-1,52>>	1,29	1,65	-1,29	-1,65	1,42
25/	23/	8 (K)	33,81	-31,37<<	22,65	9,94	-22,65	-9,94	1,22
25/	23/	8 (K)	33,81	-31,37	22,65>>	9,94	-22,65	-9,94	1,22
25/	24/	9 (K)	4,35	-1,52	1,29<<	1,65	-1,29	-1,65	1,42
25/	23/	8 (K)	33,81	-31,37	22,65	9,94>>	-22,65	-9,94	1,22
25/	23/	9 (K)	6,19	-3,36	3,26	1,51<<	-3,26	-1,51	1,42
25/	24/	9 (K)	4,35	-1,52	1,29	1,65	-1,29>>	-1,65	1,42
25/	23/	8 (K)	33,81	-31,37	22,65	9,94	-22,65<<	-9,94	1,22
25/	23/	9 (K)	6,19	-3,36	3,26	1,51	-3,26	-1,51>>	1,42
25/	23/	8 (K)	33,81	-31,37	22,65	9,94	-22,65	-9,94<<	1,22
25/	23/	9 (K)	6,19	-3,36	3,26	1,51	-3,26	-1,51	1,42>>
25/	23/	10 (K)	23,90	-21,96	16,10	6,82	-16,10	-6,82	0,97<<
26/	24/	8 (K)	47,51>>	-36,01	19,86	21,90	-19,86	-21,90	5,75
26/	24/	9 (K)	13,43<<	-8,69	2,09	8,97	-2,09	-8,97	2,37
26/	24/	9 (K)	13,43	-8,69>>	2,09	8,97	-2,09	-8,97	2,37
26/	24/	8 (K)	47,51	-36,01<<	19,86	21,90	-19,86	-21,90	5,75
26/	24/	8 (K)	47,51	-36,01	19,86>>	21,90	-19,86	-21,90	5,75
26/	24/	9 (K)	13,43	-8,69	2,09<<	8,97	-2,09	-8,97	2,37
26/	24/	8 (K)	47,51	-36,01	19,86	21,90>>	-19,86	-21,90	5,75
26/	25/	9 (K)	16,71	-11,98	5,39	8,95<<	-5,39	-8,95	2,37
26/	24/	9 (K)	13,43	-8,69	2,09	8,97	-2,09>>	-8,97	2,37
26/	24/	8 (K)	47,51	-36,01	19,86	21,90	-19,86<<	-21,90	5,75
26/	25/	9 (K)	16,71	-11,98	5,39	8,95	-5,39	-8,95>>	2,37
26/	24/	8 (K)	47,51	-36,01	19,86	21,90	-19,86	-21,90<<	5,75
26/	24/	8 (K)	47,51	-36,01	19,86	21,90	-19,86	-21,90	5,75>>
26/	24/	9 (K)	13,43	-8,69	2,09	8,97	-2,09	-8,97	2,37<<
27/	26/	8 (K)	70,93>>	-47,85	33,87	25,52	-33,87	-25,52	11,54
27/	25/	9 (K)	15,23<<	-8,07	1,76	9,89	-1,76	-9,89	3,58
27/	25/	9 (K)	15,23	-8,07>>	1,76	9,89	-1,76	-9,89	3,58
27/	26/	8 (K)	70,93	-47,85<<	33,87	25,52	-33,87	-25,52	11,54
27/	26/	8 (K)	70,93	-47,85	33,87>>	25,52	-33,87	-25,52	11,54
27/	25/	9 (K)	15,23	-8,07	1,76<<	9,89	-1,76	-9,89	3,58
27/	25/	8 (K)	40,29	-17,22	3,12	25,63>>	-3,12	-25,63	11,54
27/	26/	9 (K)	23,43	-16,27	10,02	9,82<<	-10,02	-9,82	3,58
27/	25/	9 (K)	15,23	-8,07	1,76	9,89	-1,76>>	-9,89	3,58
27/	26/	8 (K)	70,93	-47,85	33,87	25,52	-33,87<<	-25,52	11,54
27/	26/	9 (K)	23,43	-16,27	10,02	9,82	-10,02	-9,82>>	3,58
27/	25/	8 (K)	40,29	-17,22	3,12	25,63	-3,12	-25,63<<	11,54
27/	25/	8 (K)	40,29	-17,22	3,12	25,63	-3,12	-25,63	11,54>>
27/	25/	9 (K)	15,23	-8,07	1,76	9,89	-1,76	-9,89	3,58<<
28/	27/	8 (K)	139,00>>	-102,92	76,43	44,53	-76,43	-44,53	18,04
28/	26/	9 (K)	22,34<<	-12,71	5,89	11,63	-5,89	-11,63	4,82

28/	26/	9 (K)	22,34	-12,71>>	5,89	11,63	-5,89	-11,63	4,82
28/	27/	8 (K)	139,00	-102,92<<	76,43	44,53	-76,43	-44,53	18,04
28/	27/	8 (K)	139,00	-102,92	76,43>>	44,53	-76,43	-44,53	18,04
28/	26/	9 (K)	22,34	-12,71	5,89<<	11,63	-5,89	-11,63	4,82
28/	27/	8 (K)	139,00	-102,92	76,43	44,53>>	-76,43	-44,53	18,04
28/	26/	9 (K)	22,34	-12,71	5,89	11,63<<	-5,89	-11,63	4,82
28/	26/	9 (K)	22,34	-12,71	5,89	11,63	-5,89>>	-11,63	4,82
28/	27/	8 (K)	139,00	-102,92	76,43	44,53	-76,43<<	-44,53	18,04
28/	26/	9 (K)	22,34	-12,71	5,89	11,63	-5,89	-11,63>>	4,82
28/	27/	8 (K)	139,00	-102,92	76,43	44,53	-76,43	-44,53<<	18,04
28/	26/	8 (K)	74,89	-38,81	13,24	43,61	-13,24	-43,61	18,04>>
28/	26/	9 (K)	22,34	-12,71	5,89	11,63	-5,89	-11,63	4,82<<
29/	27/	8 (K)	176,55>>	-147,67	56,13	105,98	-56,13	-105,98	14,44
29/	28/	9 (K)	20,40<<	-16,29	5,15	13,20	-5,15	-13,20	2,06
29/	28/	9 (K)	20,40	-16,29>>	5,15	13,20	-5,15	-13,20	2,06
29/	27/	8 (K)	176,55	-147,67<<	56,13	105,98	-56,13	-105,98	14,44
29/	27/	8 (K)	176,55	-147,67	56,13>>	105,98	-56,13	-105,98	14,44
29/	28/	9 (K)	20,40	-16,29	5,15<<	13,20	-5,15	-13,20	2,06
29/	27/	8 (K)	176,55	-147,67	56,13	105,98>>	-56,13	-105,98	14,44
29/	28/	9 (K)	20,40	-16,29	5,15	13,20<<	-5,15	-13,20	2,06
29/	28/	9 (K)	20,40	-16,29	5,15	13,20	-5,15>>	-13,20	2,06
29/	27/	8 (K)	176,55	-147,67	56,13	105,98	-56,13<<	-105,98	14,44
29/	28/	9 (K)	20,40	-16,29	5,15	13,20	-5,15	-13,20>>	2,06
29/	27/	8 (K)	176,55	-147,67	56,13	105,98	-56,13	-105,98<<	14,44
29/	27/	8 (K)	176,55	-147,67	56,13	105,98	-56,13	-105,98	14,44>>
29/	28/	9 (K)	20,40	-16,29	5,15	13,20	-5,15	-13,20	2,06<<
30/	28/	8 (K)	147,12>>	-133,51	26,97	113,34	-26,97	-113,34	6,80
30/	29/	9 (K)	11,56<<	-11,47	0,91	10,60	-0,91	-10,60	0,05
30/	29/	9 (K)	11,56	-11,47>>	0,91	10,60	-0,91	-10,60	0,05
30/	28/	8 (K)	147,12	-133,51<<	26,97	113,34	-26,97	-113,34	6,80
30/	28/	8 (K)	147,12	-133,51	26,97>>	113,34	-26,97	-113,34	6,80
30/	29/	9 (K)	11,56	-11,47	0,91<<	10,60	-0,91	-10,60	0,05
30/	28/	8 (K)	147,12	-133,51	26,97	113,34>>	-26,97	-113,34	6,80
30/	29/	9 (K)	11,56	-11,47	0,91	10,60<<	-0,91	-10,60	0,05
30/	29/	9 (K)	11,56	-11,47	0,91	10,60	-0,91>>	-10,60	0,05
30/	28/	8 (K)	147,12	-133,51	26,97	113,34	-26,97<<	-113,34	6,80
30/	29/	9 (K)	11,56	-11,47	0,91	10,60	-0,91	-10,60>>	0,05
30/	28/	8 (K)	147,12	-133,51	26,97	113,34	-26,97	-113,34<<	6,80
30/	28/	8 (K)	147,12	-133,51	26,97	113,34	-26,97	-113,34	6,80>>
30/	29/	9 (K)	11,56	-11,47	0,91	10,60	-0,91	-10,60	0,05<<
31/	30/	8 (K)	108,51>>	-98,89	21,26	82,43	-21,26	-82,43	4,81
31/	29/	9 (K)	8,44<<	-7,69	1,02	7,05	-1,02	-7,05	0,38
31/	29/	9 (K)	8,44	-7,69>>	1,02	7,05	-1,02	-7,05	0,38
31/	30/	8 (K)	108,51	-98,89<<	21,26	82,43	-21,26	-82,43	4,81
31/	30/	8 (K)	108,51	-98,89	21,26>>	82,43	-21,26	-82,43	4,81
31/	29/	9 (K)	8,44	-7,69	1,02<<	7,05	-1,02	-7,05	0,38
31/	30/	8 (K)	108,51	-98,89	21,26	82,43>>	-21,26	-82,43	4,81
31/	29/	9 (K)	8,44	-7,69	1,02	7,05<<	-1,02	-7,05	0,38
31/	29/	9 (K)	8,44	-7,69	1,02	7,05	-1,02>>	-7,05	0,38
31/	30/	8 (K)	108,51	-98,89	21,26	82,43	-21,26<<	-82,43	4,81
31/	29/	9 (K)	8,44	-7,69	1,02	7,05	-1,02	-7,05>>	0,38
31/	30/	8 (K)	108,51	-98,89	21,26	82,43	-21,26	-82,43<<	4,81
31/	30/	8 (K)	108,51	-98,89	21,26	82,43	-21,26	-82,43	4,81>>
31/	29/	9 (K)	8,44	-7,69	1,02	7,05	-1,02	-7,05	0,38<<
32/	31/	8 (K)	79,88>>	-61,79	41,85	28,98	-41,85	-28,98	9,04
32/	30/	9 (K)	5,67<<	-4,18	2,55	2,38	-2,55	-2,38	0,74
32/	30/	9 (K)	5,67	-4,18>>	2,55	2,38	-2,55	-2,38	0,74
32/	31/	8 (K)	79,88	-61,79<<	41,85	28,98	-41,85	-28,98	9,04
32/	31/	8 (K)	79,88	-61,79	41,85>>	28,98	-41,85	-28,98	9,04
32/	30/	9 (K)	5,67	-4,18	2,55<<	2,38	-2,55	-2,38	0,74
32/	31/	8 (K)	79,88	-61,79	41,85	28,98>>	-41,85	-28,98	9,04
32/	30/	9 (K)	5,67	-4,18	2,55	2,38<<	-2,55	-2,38	0,74
32/	30/	9 (K)	5,67	-4,18	2,55	2,38	-2,55>>	-2,38	0,74
32/	31/	8 (K)	79,88	-61,79	41,85	28,98	-41,85<<	-28,98	9,04
32/	30/	9 (K)	5,67	-4,18	2,55	2,38	-2,55	-2,38>>	0,74
32/	31/	8 (K)	79,88	-61,79	41,85	28,98	-41,85	-28,98<<	9,04
32/	31/	8 (K)	79,88	-61,79	41,85	28,98	-41,85	-28,98	9,04>>
32/	30/	9 (K)	5,67	-4,18	2,55	2,38	-2,55	-2,38	0,74<<
33/	31/	8 (K)	85,41>>	-66,34	61,08	14,79	-61,08	-14,79	9,53
33/	32/	9 (K)	4,22<<	-1,49	1,10	1,76	-1,10	-1,76	1,36
33/	32/	9 (K)	4,22	-1,49>>	1,10	1,76	-1,10	-1,76	1,36

33/	31/	8 (K)	85,41	-66,34<<	61,08	14,79	-61,08	-14,79	9,53
33/	31/	8 (K)	85,41	-66,34	61,08>>	14,79	-61,08	-14,79	9,53
33/	32/	9 (K)	4,22	-1,49	1,10<<	1,76	-1,10	-1,76	1,36
33/	32/	8 (K)	26,67	-7,61	2,15	14,99>>	-2,15	-14,99	9,53
33/	31/	9 (K)	11,13	-8,41	8,06	1,71<<	-8,06	-1,71	1,36
33/	32/	9 (K)	4,22	-1,49	1,10	1,76	-1,10>>	-1,76	1,36
33/	31/	8 (K)	85,41	-66,34	61,08	14,79	-61,08<<	-14,79	9,53
33/	31/	9 (K)	11,13	-8,41	8,06	1,71	-8,06	-1,71>>	1,36
33/	32/	8 (K)	26,67	-7,61	2,15	14,99	-2,15	-14,99<<	9,53
33/	31/	8 (K)	85,41	-66,34	61,08	14,79	-61,08	-14,79	9,53>>
33/	31/	9 (K)	11,13	-8,41	8,06	1,71	-8,06	-1,71	1,36<<
34/	32/	8 (K)	25,55>>	-19,40	22,13	0,34	-22,13	-0,34	3,08
34/	33/	9 (K)	1,64<<	-0,70	1,04	0,13	-1,04	-0,13	0,47
34/	33/	9 (K)	1,64	-0,70>>	1,04	0,13	-1,04	-0,13	0,47
34/	32/	8 (K)	25,55	-19,40<<	22,13	0,34	-22,13	-0,34	3,08
34/	32/	8 (K)	25,55	-19,40	22,13>>	0,34	-22,13	-0,34	3,08
34/	33/	9 (K)	1,64	-0,70	1,04<<	0,13	-1,04	-0,13	0,47
34/	32/	8 (K)	25,55	-19,40	22,13	0,34>>	-22,13	-0,34	3,08
34/	33/	8 (K)	14,90	-8,75	11,77	0,06<<	-11,77	-0,06	3,08
34/	33/	9 (K)	1,64	-0,70	1,04	0,13	-1,04>>	-0,13	0,47
34/	32/	8 (K)	25,55	-19,40	22,13	0,34	-22,13<<	-0,34	3,08
34/	33/	8 (K)	14,90	-8,75	11,77	0,06	-11,77	-0,06>>	3,08
34/	32/	8 (K)	25,55	-19,40	22,13	0,34	-22,13	-0,34<<	3,08
34/	32/	8 (K)	25,55	-19,40	22,13	0,34	-22,13	-0,34	3,08>>
34/	32/	9 (K)	4,50	-3,56	3,90	0,14	-3,90	-0,14	0,47<<
35/	34/	8 (K)	22,41>>	-27,60	23,47	1,54	-23,47	-1,54	-2,60
35/	33/	9 (K)	1,09<<	-1,71	1,29	0,11	-1,29	-0,11	-0,31
35/	33/	9 (K)	1,09	-1,71>>	1,29	0,11	-1,29	-0,11	-0,31
35/	34/	8 (K)	22,41	-27,60<<	23,47	1,54	-23,47	-1,54	-2,60
35/	34/	8 (K)	22,41	-27,60	23,47>>	1,54	-23,47	-1,54	-2,60
35/	33/	9 (K)	1,09	-1,71	1,29<<	0,11	-1,29	-0,11	-0,31
35/	33/	8 (K)	4,20	-9,39	5,25	1,54>>	-5,25	-1,54	-2,60
35/	34/	9 (K)	2,53	-3,15	2,75	0,09<<	-2,75	-0,09	-0,31
35/	33/	9 (K)	1,09	-1,71	1,29	0,11	-1,29>>	-0,11	-0,31
35/	34/	8 (K)	22,41	-27,60	23,47	1,54	-23,47<<	-1,54	-2,60
35/	34/	9 (K)	2,53	-3,15	2,75	0,09	-2,75	-0,09>>	-0,31
35/	33/	8 (K)	4,20	-9,39	5,25	1,54	-5,25	-1,54<<	-2,60
35/	33/	9 (K)	1,09	-1,71	1,29	0,11	-1,29	-0,11	-0,31>>
35/	33/	8 (K)	4,20	-9,39	5,25	1,54	-5,25	-1,54	-2,60<<
36/	35/	8 (K)	30,69>>	-44,06	25,35	12,03	-25,35	-12,03	-6,68
36/	34/	9 (K)	1,59<<	-3,54	0,87	1,69	-0,87	-1,69	-0,98
36/	34/	9 (K)	1,59	-3,54>>	0,87	1,69	-0,87	-1,69	-0,98
36/	35/	8 (K)	30,69	-44,06<<	25,35	12,03	-25,35	-12,03	-6,68
36/	35/	8 (K)	30,69	-44,06	25,35>>	12,03	-25,35	-12,03	-6,68
36/	34/	9 (K)	1,59	-3,54	0,87<<	1,69	-0,87	-1,69	-0,98
36/	35/	8 (K)	30,69	-44,06	25,35	12,03>>	-25,35	-12,03	-6,68
36/	34/	9 (K)	1,59	-3,54	0,87	1,69<<	-0,87	-1,69	-0,98
36/	34/	9 (K)	1,59	-3,54	0,87	1,69	-0,87>>	-1,69	-0,98
36/	35/	8 (K)	30,69	-44,06	25,35	12,03	-25,35<<	-12,03	-6,68
36/	34/	9 (K)	1,59	-3,54	0,87	1,69	-0,87	-1,69>>	-0,98
36/	35/	8 (K)	30,69	-44,06	25,35	12,03	-25,35	-12,03<<	-6,68
36/	34/	9 (K)	1,59	-3,54	0,87	1,69	-0,87	-1,69	-0,98>>
36/	34/	8 (K)	17,34	-30,71	12,20	11,82	-12,20	-11,82	-6,68<<
37/	36/	8 (K)	36,19>>	-54,03	29,29	15,83	-29,29	-15,83	-8,92
37/	35/	9 (K)	3,04<<	-5,80	2,19	2,22	-2,19	-2,22	-1,38
37/	35/	9 (K)	3,04	-5,80>>	2,19	2,22	-2,19	-2,22	-1,38
37/	36/	8 (K)	36,19	-54,03<<	29,29	15,83	-29,29	-15,83	-8,92
37/	36/	8 (K)	36,19	-54,03	29,29>>	15,83	-29,29	-15,83	-8,92
37/	35/	9 (K)	3,04	-5,80	2,19<<	2,22	-2,19	-2,22	-1,38
37/	35/	8 (K)	25,61	-43,45	18,63	15,90>>	-18,63	-15,90	-8,92
37/	36/	9 (K)	4,87	-7,64	4,04	2,21<<	-4,04	-2,21	-1,38
37/	35/	9 (K)	3,04	-5,80	2,19	2,22	-2,19>>	-2,22	-1,38
37/	36/	8 (K)	36,19	-54,03	29,29	15,83	-29,29<<	-15,83	-8,92
37/	36/	9 (K)	4,87	-7,64	4,04	2,21	-4,04	-2,21>>	-1,38
37/	35/	8 (K)	25,61	-43,45	18,63	15,90	-18,63	-15,90<<	-8,92
37/	35/	9 (K)	3,04	-5,80	2,19	2,22	-2,19	-2,22	-1,38>>
37/	35/	8 (K)	25,61	-43,45	18,63	15,90	-18,63	-15,90	-8,92<<
38/	37/	8 (K)	31,15>>	-52,10	26,61	15,02	-26,61	-15,02	-10,47
38/	36/	9 (K)	3,91<<	-7,34	3,24	2,38	-3,24	-2,38	-1,72
38/	36/	9 (K)	3,91	-7,34>>	3,24	2,38	-3,24	-2,38	-1,72
38/	37/	8 (K)	31,15	-52,10<<	26,61	15,02	-26,61	-15,02	-10,47

38/	37/	8 (K)	31,15	-52,10	26,61>>	15,02	-26,61	-15,02	-10,47
38/	36/	9 (K)	3,91	-7,34	3,24<<	2,38	-3,24	-2,38	-1,72
38/	37/	8 (K)	31,15	-52,10	26,61	15,02>>	-26,61	-15,02	-10,47
38/	36/	9 (K)	3,91	-7,34	3,24	2,38<<	-3,24	-2,38	-1,72
38/	36/	9 (K)	3,91	-7,34	3,24	2,38	-3,24>>	-2,38	-1,72
38/	37/	8 (K)	31,15	-52,10	26,61	15,02	-26,61<<	-15,02	-10,47
38/	36/	9 (K)	3,91	-7,34	3,24	2,38	-3,24	-2,38>>	-1,72
38/	37/	8 (K)	31,15	-52,10	26,61	15,02	-26,61	-15,02<<	-10,47
38/	36/	9 (K)	3,91	-7,34	3,24	2,38	-3,24	-2,38	-1,72>>
38/	36/	8 (K)	30,23	-51,17	25,95	14,75	-25,95	-14,75	-10,47<<
39/	37/	8 (K)	34,67>>	-55,22	27,20	17,75	-27,20	-17,75	-10,27
39/	37/	9 (K)	4,85<<	-8,45	3,82	2,83	-3,82	-2,83	-1,80
39/	37/	9 (K)	4,85	-8,45>>	3,82	2,83	-3,82	-2,83	-1,80
39/	37/	8 (K)	34,67	-55,22<<	27,20	17,75	-27,20	-17,75	-10,27
39/	37/	8 (K)	34,67	-55,22	27,20>>	17,75	-27,20	-17,75	-10,27
39/	37/	9 (K)	4,85	-8,45	3,82<<	2,83	-3,82	-2,83	-1,80
39/	37/	8 (K)	34,67	-55,22	27,20	17,75>>	-27,20	-17,75	-10,27
39/	38/	9 (K)	5,19	-8,79	4,17	2,82<<	-4,17	-2,82	-1,80
39/	37/	9 (K)	4,85	-8,45	3,82	2,83	-3,82>>	-2,83	-1,80
39/	37/	8 (K)	34,67	-55,22	27,20	17,75	-27,20<<	-17,75	-10,27
39/	38/	9 (K)	5,19	-8,79	4,17	2,82	-4,17	-2,82>>	-1,80
39/	37/	8 (K)	34,67	-55,22	27,20	17,75	-27,20	-17,75<<	-10,27
39/	37/	9 (K)	4,85	-8,45	3,82	2,83	-3,82	-2,83	-1,80>>
39/	37/	8 (K)	34,67	-55,22	27,20	17,75	-27,20	-17,75	-10,27<<
40/	38/	8 (K)	32,15>>	-51,32	29,20	12,54	-29,20	-12,54	-9,59
40/	39/	9 (K)	4,31<<	-7,95	3,74	2,39	-3,74	-2,39	-1,82
40/	39/	9 (K)	4,31	-7,95>>	3,74	2,39	-3,74	-2,39	-1,82
40/	38/	8 (K)	32,15	-51,32<<	29,20	12,54	-29,20	-12,54	-9,59
40/	38/	8 (K)	32,15	-51,32	29,20>>	12,54	-29,20	-12,54	-9,59
40/	39/	9 (K)	4,31	-7,95	3,74<<	2,39	-3,74	-2,39	-1,82
40/	39/	8 (K)	23,94	-43,12	20,70	12,83>>	-20,70	-12,83	-9,59
40/	38/	9 (K)	4,79	-8,43	4,25	2,36<<	-4,25	-2,36	-1,82
40/	39/	9 (K)	4,31	-7,95	3,74	2,39	-3,74>>	-2,39	-1,82
40/	38/	8 (K)	32,15	-51,32	29,20	12,54	-29,20<<	-12,54	-9,59
40/	38/	9 (K)	4,79	-8,43	4,25	2,36	-4,25	-2,36>>	-1,82
40/	39/	8 (K)	23,94	-43,12	20,70	12,83	-20,70	-12,83<<	-9,59
40/	38/	9 (K)	4,79	-8,43	4,25	2,36	-4,25	-2,36	-1,82>>
40/	38/	8 (K)	32,15	-51,32	29,20	12,54	-29,20	-12,54	-9,59<<
41/	39/	8 (K)	33,12>>	-48,04	27,07	13,50	-27,07	-13,50	-7,46
41/	40/	9 (K)	4,36<<	-7,59	3,44	2,54	-3,44	-2,54	-1,62
41/	40/	9 (K)	4,36	-7,59>>	3,44	2,54	-3,44	-2,54	-1,62
41/	39/	8 (K)	33,12	-48,04<<	27,07	13,50	-27,07	-13,50	-7,46
41/	39/	8 (K)	33,12	-48,04	27,07>>	13,50	-27,07	-13,50	-7,46
41/	40/	9 (K)	4,36	-7,59	3,44<<	2,54	-3,44	-2,54	-1,62
41/	40/	8 (K)	23,50	-38,43	17,41	13,55>>	-17,41	-13,55	-7,46
41/	39/	9 (K)	5,25	-8,49	4,34	2,53<<	-4,34	-2,53	-1,62
41/	40/	9 (K)	4,36	-7,59	3,44	2,54	-3,44>>	-2,54	-1,62
41/	39/	8 (K)	33,12	-48,04	27,07	13,50	-27,07<<	-13,50	-7,46
41/	39/	9 (K)	5,25	-8,49	4,34	2,53	-4,34	-2,53>>	-1,62
41/	40/	8 (K)	23,50	-38,43	17,41	13,55	-17,41	-13,55<<	-7,46
41/	39/	9 (K)	5,25	-8,49	4,34	2,53	-4,34	-2,53	-1,62>>
41/	39/	8 (K)	33,12	-48,04	27,07	13,50	-27,07	-13,50	-7,46<<
42/	40/	8 (K)	26,70>>	-35,99	26,01	5,34	-26,01	-5,34	-4,64
42/	41/	9 (K)	2,71<<	-5,30	2,43	1,58	-2,43	-1,58	-1,30
42/	41/	9 (K)	2,71	-5,30>>	2,43	1,58	-2,43	-1,58	-1,30
42/	40/	8 (K)	26,70	-35,99<<	26,01	5,34	-26,01	-5,34	-4,64
42/	40/	8 (K)	26,70	-35,99	26,01>>	5,34	-26,01	-5,34	-4,64
42/	41/	9 (K)	2,71	-5,30	2,43<<	1,58	-2,43	-1,58	-1,30
42/	40/	8 (K)	26,70	-35,99	26,01	5,34>>	-26,01	-5,34	-4,64
42/	41/	9 (K)	2,71	-5,30	2,43	1,58<<	-2,43	-1,58	-1,30
42/	41/	9 (K)	2,71	-5,30	2,43	1,58	-2,43>>	-1,58	-1,30
42/	40/	8 (K)	26,70	-35,99	26,01	5,34	-26,01<<	-5,34	-4,64
42/	41/	9 (K)	2,71	-5,30	2,43	1,58	-2,43	-1,58>>	-1,30
42/	40/	8 (K)	26,70	-35,99	26,01	5,34	-26,01	-5,34<<	-4,64
42/	40/	9 (K)	4,73	-7,32	4,43	1,59	-4,43	-1,59	-1,30>>
42/	40/	8 (K)	26,70	-35,99	26,01	5,34	-26,01	-5,34	-4,64<<
43/	41/	8 (K)	24,53>>	-26,53	19,22	6,31	-19,22	-6,31	-1,00
43/	42/	9 (K)	2,24<<	-3,92	1,39	1,69	-1,39	-1,69	-0,84
43/	42/	9 (K)	2,24	-3,92>>	1,39	1,69	-1,39	-1,69	-0,84
43/	41/	8 (K)	24,53	-26,53<<	19,22	6,31	-19,22	-6,31	-1,00
43/	41/	8 (K)	24,53	-26,53	19,22>>	6,31	-19,22	-6,31	-1,00

43/	42/	8 (K)	5,11	-7,11	0,19<<	5,93	-0,19	-5,93	-1,00
43/	41/	8 (K)	24,53	-26,53	19,22	6,31>>	-19,22	-6,31	-1,00
43/	42/	9 (K)	2,24	-3,92	1,39	1,69<<	-1,39	-1,69	-0,84
43/	42/	8 (K)	5,11	-7,11	0,19	5,93	-0,19>>	-5,93	-1,00
43/	41/	8 (K)	24,53	-26,53	19,22	6,31	-19,22<<	-6,31	-1,00
43/	42/	9 (K)	2,24	-3,92	1,39	1,69	-1,39	-1,69>>	-0,84
43/	41/	8 (K)	24,53	-26,53	19,22	6,31	-19,22	-6,31<<	-1,00
43/	41/	10 (K)	17,58	-19,09	13,78	4,55	-13,78	-4,55	-0,75>>
43/	41/	8 (K)	24,53	-26,53	19,22	6,31	-19,22	-6,31	-1,00<<
44/	43/	8 (K)	27,02>>	-19,86	15,79	7,65	-15,79	-7,65	3,58
44/	43/	9 (K)	0,61<<	-1,06	0,80	0,03	-0,80	-0,03	-0,23
44/	43/	9 (K)	0,61	-1,06>>	0,80	0,03	-0,80	-0,03	-0,23
44/	43/	8 (K)	27,02	-19,86<<	15,79	7,65	-15,79	-7,65	3,58
44/	43/	8 (K)	27,02	-19,86	15,79>>	7,65	-15,79	-7,65	3,58
44/	43/	9 (K)	0,61	-1,06	0,80<<	0,03	-0,80	-0,03	-0,23
44/	42/	8 (K)	25,21	-18,04	13,92	7,70>>	-13,92	-7,70	3,58
44/	43/	9 (K)	0,61	-1,06	0,80	0,03<<	-0,80	-0,03	-0,23
44/	43/	9 (K)	0,61	-1,06	0,80	0,03	-0,80>>	-0,03	-0,23
44/	43/	8 (K)	27,02	-19,86	15,79	7,65	-15,79<<	-7,65	3,58
44/	43/	9 (K)	0,61	-1,06	0,80	0,03	-0,80	-0,03>>	-0,23
44/	42/	8 (K)	25,21	-18,04	13,92	7,70	-13,92	-7,70<<	3,58
44/	42/	8 (K)	25,21	-18,04	13,92	7,70	-13,92	-7,70	3,58>>
44/	42/	9 (K)	3,06	-3,51	3,23	0,05	-3,23	-0,05	-0,23<<
45/	44/	8 (K)	47,40>>	-29,67	31,65	6,88	-31,65	-6,88	8,86
45/	43/	9 (K)	1,95<<	-0,94	1,39	0,05	-1,39	-0,05	0,51
45/	43/	8 (K)	15,86	1,87>>	0,06	6,94	-0,06	-6,94	8,86
45/	44/	8 (K)	47,40	-29,67<<	31,65	6,88	-31,65	-6,88	8,86
45/	44/	8 (K)	47,40	-29,67	31,65>>	6,88	-31,65	-6,88	8,86
45/	43/	8 (K)	15,86	1,87	0,06<<	6,94	-0,06	-6,94	8,86
45/	43/	8 (K)	15,86	1,87	0,06	6,94>>	-0,06	-6,94	8,86
45/	44/	9 (K)	3,71	-2,70	3,15	0,05<<	-3,15	-0,05	0,51
45/	43/	8 (K)	15,86	1,87	0,06	6,94	-0,06>>	-6,94	8,86
45/	44/	8 (K)	47,40	-29,67	31,65	6,88	-31,65<<	-6,88	8,86
45/	44/	9 (K)	3,71	-2,70	3,15	0,05	-3,15	-0,05>>	0,51
45/	43/	8 (K)	15,86	1,87	0,06	6,94	-0,06	-6,94<<	8,86
45/	43/	8 (K)	15,86	1,87	0,06	6,94	-0,06	-6,94	8,86>>
45/	43/	9 (K)	1,95	-0,94	1,39	0,05	-1,39	-0,05	0,51<<
46/	45/	8 (K)	106,58>>	-78,03	61,59	30,71	-61,59	-30,71	14,27
46/	44/	9 (K)	5,41<<	-2,85	0,74	3,39	-0,74	-3,39	1,28
46/	44/	9 (K)	5,41	-2,85>>	0,74	3,39	-0,74	-3,39	1,28
46/	45/	8 (K)	106,58	-78,03<<	61,59	30,71	-61,59	-30,71	14,27
46/	45/	8 (K)	106,58	-78,03	61,59>>	30,71	-61,59	-30,71	14,27
46/	44/	9 (K)	5,41	-2,85	0,74<<	3,39	-0,74	-3,39	1,28
46/	45/	8 (K)	106,58	-78,03	61,59	30,71>>	-61,59	-30,71	14,27
46/	44/	9 (K)	5,41	-2,85	0,74	3,39<<	-0,74	-3,39	1,28
46/	44/	9 (K)	5,41	-2,85	0,74	3,39	-0,74>>	-3,39	1,28
46/	45/	8 (K)	106,58	-78,03	61,59	30,71	-61,59<<	-30,71	14,27
46/	44/	9 (K)	5,41	-2,85	0,74	3,39	-0,74	-3,39>>	1,28
46/	45/	8 (K)	106,58	-78,03	61,59	30,71	-61,59	-30,71<<	14,27
46/	44/	8 (K)	58,42	-29,87	14,47	29,67	-14,47	-29,67	14,27>>
46/	44/	9 (K)	5,41	-2,85	0,74	3,39	-0,74	-3,39	1,28<<
47/	45/	8 (K)	72,04>>	-47,41	43,08	16,65	-43,08	-16,65	12,32
47/	46/	9 (K)	4,50<<	-3,03	3,00	0,77	-3,00	-0,77	0,74
47/	46/	9 (K)	4,50	-3,03>>	3,00	0,77	-3,00	-0,77	0,74
47/	45/	8 (K)	72,04	-47,41<<	43,08	16,65	-43,08	-16,65	12,32
47/	45/	8 (K)	72,04	-47,41	43,08>>	16,65	-43,08	-16,65	12,32
47/	46/	9 (K)	4,50	-3,03	3,00<<	0,77	-3,00	-0,77	0,74
47/	45/	8 (K)	72,04	-47,41	43,08	16,65>>	-43,08	-16,65	12,32
47/	46/	9 (K)	4,50	-3,03	3,00	0,77<<	-3,00	-0,77	0,74
47/	46/	9 (K)	4,50	-3,03	3,00	0,77	-3,00>>	-0,77	0,74
47/	45/	8 (K)	72,04	-47,41	43,08	16,65	-43,08<<	-16,65	12,32
47/	46/	9 (K)	4,50	-3,03	3,00	0,77	-3,00	-0,77>>	0,74
47/	45/	8 (K)	72,04	-47,41	43,08	16,65	-43,08	-16,65<<	12,32
47/	45/	8 (K)	72,04	-47,41	43,08	16,65	-43,08	-16,65	12,32>>
47/	46/	9 (K)	4,50	-3,03	3,00	0,77	-3,00	-0,77	0,74<<
48/	47/	8 (K)	75,86>>	-70,97	5,30	68,11	-5,30	-68,11	2,44
48/	46/	9 (K)	7,87<<	-6,46	3,17	3,99	-3,17	-3,99	0,71
48/	46/	9 (K)	7,87	-6,46>>	3,17	3,99	-3,17	-3,99	0,71
48/	47/	8 (K)	75,86	-70,97<<	5,30	68,11	-5,30	-68,11	2,44
48/	46/	8 (K)	62,54	-46,92	19,94>>	34,80	-19,94	-34,80	7,81
48/	47/	9 (K)	23,62	-23,66	0,02<<	23,62	-0,02	-23,62	-0,02

48/	47/	8 (K)	75,86	-70,97	5,30	68,11>>	-5,30	-68,11	2,44
48/	46/	9 (K)	7,87	-6,46	3,17	3,99<<	-3,17	-3,99	0,71
48/	47/	9 (K)	23,62	-23,66	0,02	23,62	-0,02>>	-23,62	-0,02
48/	46/	8 (K)	62,54	-46,92	19,94	34,80	-19,94<<	-34,80	7,81
48/	46/	9 (K)	7,87	-6,46	3,17	3,99	-3,17	-3,99>>	0,71
48/	47/	8 (K)	75,86	-70,97	5,30	68,11	-5,30	-68,11<<	2,44
48/	46/	8 (K)	62,54	-46,92	19,94	34,80	-19,94	-34,80	7,81>>
48/	47/	9 (K)	23,62	-23,66	0,02	23,62	-0,02	-23,62	-0,02<<
49/	48/	8 (K)	20,79>>	-13,69	0,66	16,58	-0,66	-16,58	3,55
49/	47/	9 (K)	-0,13<<	-0,13	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,13
49/	47/	8 (K)	2,01	2,01>>	0,0	0,0	0,0	0,0	2,01
49/	48/	8 (K)	20,79	-13,69<<	0,66	16,58	-0,66	-16,58	3,55
49/	48/	9 (K)	3,61	-4,16	0,70>>	3,19	-0,70	-3,19	-0,28
49/	47/	8 (K)	2,01	2,01	0,0<<	0,0	0,0	0,0	2,01
49/	48/	8 (K)	20,79	-13,69	0,66	16,58>>	-0,66	-16,58	3,55
49/	47/	8 (K)	2,01	2,01	0,0	0,0<<	0,0	0,0	2,01
49/	47/	8 (K)	2,01	2,01	0,0	0,0	0,0>>	0,0	2,01
49/	48/	9 (K)	3,61	-4,16	0,70	3,19	-0,70<<	-3,19	-0,28
49/	47/	8 (K)	2,01	2,01	0,0	0,0	0,0	0,0>>	2,01
49/	48/	8 (K)	20,79	-13,69	0,66	16,58	-0,66	-16,58	3,55>>
49/	48/	9 (K)	3,61	-4,16	0,70	3,19	-0,70	-3,19	-0,28<<
50/	48/	8 (K)	9,52>>	-6,11	4,95	2,87	-4,95	-2,87	1,71
50/	48/	9 (K)	1,00<<	-1,44	0,88	0,34	-0,88	-0,34	-0,22
50/	48/	9 (K)	1,00	-1,44>>	0,88	0,34	-0,88	-0,34	-0,22
50/	48/	8 (K)	9,52	-6,11<<	4,95	2,87	-4,95	-2,87	1,71
50/	48/	8 (K)	9,52	-6,11	4,95>>	2,87	-4,95	-2,87	1,71
50/	48/	9 (K)	1,00	-1,44	0,88<<	0,34	-0,88	-0,34	-0,22
50/	49/	8 (K)	9,42	-3,79	2,01	4,60>>	-2,01	-4,60	2,81
50/	48/	9 (K)	1,00	-1,44	0,88	0,34<<	-0,88	-0,34	-0,22
50/	48/	9 (K)	1,00	-1,44	0,88	0,34	-0,88>>	-0,34	-0,22
50/	48/	8 (K)	9,52	-6,11	4,95	2,87	-4,95<<	-2,87	1,71
50/	48/	9 (K)	1,00	-1,44	0,88	0,34	-0,88	-0,34>>	-0,22
50/	49/	8 (K)	9,42	-3,79	2,01	4,60	-2,01	-4,60<<	2,81
50/	49/	8 (K)	9,42	-3,79	2,01	4,60	-2,01	-4,60	2,81>>
50/	49/	9 (K)	2,65	-3,42	2,14	0,90	-2,14	-0,90	-0,39<<
51/	50/	8 (K)	18,58>>	-24,39	19,45	2,04	-19,45	-2,04	-2,90
51/	50/	9 (K)	1,50<<	-1,71	0,11	1,50	-0,11	-1,50	-0,11
51/	50/	9 (K)	1,50	-1,71>>	0,11	1,50	-0,11	-1,50	-0,11
51/	50/	8 (K)	18,58	-24,39<<	19,45	2,04	-19,45	-2,04	-2,90
51/	50/	8 (K)	18,58	-24,39	19,45>>	2,04	-19,45	-2,04	-2,90
51/	50/	9 (K)	1,50	-1,71	0,11<<	1,50	-0,11	-1,50	-0,11
51/	49/	8 (K)	13,58	-12,49	10,78	2,25>>	-10,78	-2,25	0,55
51/	50/	9 (K)	1,50	-1,71	0,11	1,50<<	-0,11	-1,50	-0,11
51/	50/	9 (K)	1,50	-1,71	0,11	1,50	-0,11>>	-1,50	-0,11
51/	50/	8 (K)	18,58	-24,39	19,45	2,04	-19,45<<	-2,04	-2,90
51/	50/	9 (K)	1,50	-1,71	0,11	1,50	-0,11	-1,50>>	-0,11
51/	49/	8 (K)	13,58	-12,49	10,78	2,25	-10,78	-2,25<<	0,55
51/	49/	8 (K)	13,58	-12,49	10,78	2,25	-10,78	-2,25	0,55>>
51/	50/	8 (K)	18,58	-24,39	19,45	2,04	-19,45	-2,04	-2,90<<
52/	51/	8 (K)	28,33>>	-37,80	17,16	15,91	-17,16	-15,91	-4,74
52/	50/	9 (K)	3,69<<	-3,16	0,96	2,46	-0,96	-2,46	0,26
52/	50/	9 (K)	3,69	-3,16>>	0,96	2,46	-0,96	-2,46	0,26
52/	51/	8 (K)	28,33	-37,80<<	17,16	15,91	-17,16	-15,91	-4,74
52/	50/	8 (K)	28,25	-36,61	18,03>>	14,40	-18,03	-14,40	-4,18
52/	50/	9 (K)	3,69	-3,16	0,96<<	2,46	-0,96	-2,46	0,26
52/	51/	8 (K)	28,33	-37,80	17,16	15,91>>	-17,16	-15,91	-4,74
52/	50/	9 (K)	3,69	-3,16	0,96	2,46	-0,96>>	-2,46	0,26
52/	50/	8 (K)	28,25	-36,61	18,03	14,40	-18,03<<	-14,40	-4,18
52/	50/	9 (K)	3,69	-3,16	0,96	2,46	-0,96	-2,46>>	0,26
52/	51/	8 (K)	28,33	-37,80	17,16	15,91	-17,16	-15,91<<	-4,74
52/	51/	9 (K)	5,81	-4,42	2,65	2,46	-2,65	-2,46	0,69>>
52/	51/	8 (K)	28,33	-37,80	17,16	15,91	-17,16	-15,91	-4,74<<
53/	51/	8 (K)	23,83>>	-33,38	17,05	11,55	-17,05	-11,55	-4,77
53/	51/	9 (K)	3,45<<	-0,45	0,22	1,72	-0,22	-1,72	1,50
53/	51/	9 (K)	3,45	-0,45>>	0,22	1,72	-0,22	-1,72	1,50
53/	51/	8 (K)	23,83	-33,38<<	17,05	11,55	-17,05	-11,55	-4,77
53/	51/	8 (K)	23,83	-33,38	17,05>>	11,55	-17,05	-11,55	-4,77
53/	51/	9 (K)	3,45	-0,45	0,22<<	1,72	-0,22	-1,72	1,50
53/	51/	8 (K)	23,83	-33,38	17,05	11,55>>	-17,05	-11,55	-4,77

53/	52/	9 (K)	9,02	-6,02	5,83	1,69<<	-5,83	-1,69	1,50
53/	51/	9 (K)	3,45	-0,45	0,22	1,72	-0,22>>	-1,72	1,50
53/	51/	8 (K)	23,83	-33,38	17,05	11,55	-17,05<<	-11,55	-4,77
53/	52/	9 (K)	9,02	-6,02	5,83	1,69	-5,83	-1,69>>	1,50
53/	51/	8 (K)	23,83	-33,38	17,05	11,55	-17,05	-11,55<<	-4,77
53/	51/	9 (K)	3,45	-0,45	0,22	1,72	-0,22	-1,72	1,50>>
53/	51/	8 (K)	23,83	-33,38	17,05	11,55	-17,05	-11,55	-4,77<<
54/	52/	8 (K)	23,31>>	-26,64	24,74	0,24	-24,74	-0,24	-1,66
54/	53/	10 (K)	2,15<<	-4,57	3,31	0,05	-3,31	-0,05	-1,21
54/	53/	10 (K)	2,15	-4,57>>	3,31	0,05	-3,31	-0,05	-1,21
54/	52/	8 (K)	23,31	-26,64<<	24,74	0,24	-24,74	-0,24	-1,66
54/	52/	8 (K)	23,31	-26,64	24,74>>	0,24	-24,74	-0,24	-1,66
54/	52/	9 (K)	11,05	-5,09	2,24<<	5,83	-2,24	-5,83	2,98
54/	53/	9 (K)	18,37	-12,41	9,51	5,88>>	-9,51	-5,88	2,98
54/	53/	8 (K)	3,20	-6,52	4,83	0,03<<	-4,83	-0,03	-1,66
54/	52/	9 (K)	11,05	-5,09	2,24	5,83	-2,24>>	-5,83	2,98
54/	52/	8 (K)	23,31	-26,64	24,74	0,24	-24,74<<	-0,24	-1,66
54/	53/	8 (K)	3,20	-6,52	4,83	0,03	-4,83	-0,03>>	-1,66
54/	53/	9 (K)	18,37	-12,41	9,51	5,88	-9,51	-5,88<<	2,98
54/	52/	9 (K)	11,05	-5,09	2,24	5,83	-2,24	-5,83	2,98>>
54/	52/	8 (K)	23,31	-26,64	24,74	0,24	-24,74	-0,24	-1,66<<
55/	54/	9 (K)	25,35>>	-17,34	13,93	7,42	-13,93	-7,42	4,01
55/	53/	10 (K)	7,02<<	-3,73	5,25	0,12	-5,25	-0,12	1,64
55/	53/	10 (K)	7,02	-3,73>>	5,25	0,12	-5,25	-0,12	1,64
55/	54/	8 (K)	24,84	-20,10<<	22,34	0,12	-22,34	-0,12	2,37
55/	54/	8 (K)	24,84	-20,10	22,34>>	0,12	-22,34	-0,12	2,37
55/	53/	10 (K)	7,02	-3,73	5,25<<	0,12	-5,25	-0,12	1,64
55/	53/	9 (K)	17,96	-9,94	6,43	7,52>>	-6,43	-7,52	4,01
55/	54/	10 (K)	17,38	-14,09	15,73	0,01<<	-15,73	-0,01	1,64
55/	53/	10 (K)	7,02	-3,73	5,25	0,12	-5,25>>	-0,12	1,64
55/	54/	8 (K)	24,84	-20,10	22,34	0,12	-22,34<<	-0,12	2,37
55/	54/	10 (K)	17,38	-14,09	15,73	0,01	-15,73	-0,01>>	1,64
55/	53/	9 (K)	17,96	-9,94	6,43	7,52	-6,43	-7,52<<	4,01
55/	53/	9 (K)	17,96	-9,94	6,43	7,52	-6,43	-7,52	4,01>>
55/	53/	10 (K)	7,02	-3,73	5,25	0,12	-5,25	-0,12	1,64<<
56/	55/	8 (K)	18,52>>	-11,98	12,22	3,03	-12,22	-3,03	3,27
56/	55/	9 (K)	7,80<<	-3,84	4,18	1,64	-4,18	-1,64	1,98
56/	55/	9 (K)	7,80	-3,84>>	4,18	1,64	-4,18	-1,64	1,98
56/	55/	8 (K)	18,52	-11,98<<	12,22	3,03	-12,22	-3,03	3,27
56/	55/	8 (K)	18,52	-11,98	12,22>>	3,03	-12,22	-3,03	3,27
56/	55/	9 (K)	7,80	-3,84	4,18<<	1,64	-4,18	-1,64	1,98
56/	54/	8 (K)	18,00	-7,16	8,19	4,38>>	-8,19	-4,38	5,42
56/	55/	9 (K)	7,80	-3,84	4,18	1,64<<	-4,18	-1,64	1,98
56/	55/	9 (K)	7,80	-3,84	4,18	1,64	-4,18>>	-1,64	1,98
56/	55/	8 (K)	18,52	-11,98	12,22	3,03	-12,22<<	-3,03	3,27
56/	55/	9 (K)	7,80	-3,84	4,18	1,64	-4,18	-1,64>>	1,98
56/	54/	8 (K)	18,00	-7,16	8,19	4,38	-8,19	-4,38<<	5,42
56/	54/	8 (K)	18,00	-7,16	8,19	4,38	-8,19	-4,38	5,42>>
56/	55/	9 (K)	7,80	-3,84	4,18	1,64	-4,18	-1,64	1,98<<
57/	55/	8 (K)	28,59>>	-21,09	11,39	13,45	-11,39	-13,45	3,75
57/	12/	9 (K)	1,77<<	-1,17	1,23	0,24	-1,23	-0,24	0,30
57/	12/	9 (K)	1,77	-1,17>>	1,23	0,24	-1,23	-0,24	0,30
57/	55/	8 (K)	28,59	-21,09<<	11,39	13,45	-11,39	-13,45	3,75
57/	55/	8 (K)	28,59	-21,09	11,39>>	13,45	-11,39	-13,45	3,75
57/	12/	9 (K)	1,77	-1,17	1,23<<	0,24	-1,23	-0,24	0,30
57/	55/	8 (K)	28,59	-21,09	11,39	13,45>>	-11,39	-13,45	3,75
57/	12/	9 (K)	1,77	-1,17	1,23	0,24<<	-1,23	-0,24	0,30
57/	12/	9 (K)	1,77	-1,17	1,23	0,24	-1,23>>	-0,24	0,30
57/	55/	8 (K)	28,59	-21,09	11,39	13,45	-11,39<<	-13,45	3,75
57/	12/	9 (K)	1,77	-1,17	1,23	0,24	-1,23	-0,24>>	0,30
57/	55/	8 (K)	28,59	-21,09	11,39	13,45	-11,39	-13,45<<	3,75
57/	55/	8 (K)	28,59	-21,09	11,39	13,45	-11,39	-13,45	3,75>>
57/	12/	9 (K)	1,77	-1,17	1,23	0,24	-1,23	-0,24	0,30<<
58/	57/	8 (K)	13,02>>	-12,54	11,08	1,70	-11,08	-1,70	0,24
58/	56/	9 (K)	1,09<<	-0,83	0,30	0,66	-0,30	-0,66	0,13
58/	56/	9 (K)	1,09	-0,83>>	0,30	0,66	-0,30	-0,66	0,13
58/	57/	8 (K)	13,02	-12,54<<	11,08	1,70	-11,08	-1,70	0,24
58/	57/	8 (K)	13,02	-12,54	11,08>>	1,70	-11,08	-1,70	0,24
58/	56/	9 (K)	1,09	-0,83	0,30<<	0,66	-0,30	-0,66	0,13
58/	57/	8 (K)	13,02	-12,54	11,08	1,70>>	-11,08	-1,70	0,24
58/	56/	9 (K)	1,09	-0,83	0,30	0,66<<	-0,30	-0,66	0,13

58/	56/	9 (K)	1,09	-0,83	0,30	0,66	-0,30>>	-0,66	0,13
58/	57/	8 (K)	13,02	-12,54	11,08	1,70	-11,08<<	-1,70	0,24
58/	56/	9 (K)	1,09	-0,83	0,30	0,66	-0,30	-0,66>>	0,13
58/	57/	8 (K)	13,02	-12,54	11,08	1,70	-11,08	-1,70<<	0,24
58/	56/	8 (K)	3,83	-3,35	2,02	1,57	-2,02	-1,57	0,24>>
58/	56/	9 (K)	1,09	-0,83	0,30	0,66	-0,30	-0,66	0,13<<
59/	58/	8 (K)	23,57>>	-22,36	21,23	1,73	-21,23	-1,73	0,61
59/	57/	9 (K)	2,95<<	-2,22	2,26	0,33	-2,26	-0,33	0,37
59/	57/	9 (K)	2,95	-2,22>>	2,26	0,33	-2,26	-0,33	0,37
59/	58/	8 (K)	23,57	-22,36<<	21,23	1,73	-21,23	-1,73	0,61
59/	58/	8 (K)	23,57	-22,36	21,23>>	1,73	-21,23	-1,73	0,61
59/	57/	9 (K)	2,95	-2,22	2,26<<	0,33	-2,26	-0,33	0,37
59/	57/	8 (K)	12,59	-11,37	9,99	1,99>>	-9,99	-1,99	0,61
59/	58/	9 (K)	6,65	-5,92	6,03	0,25<<	-6,03	-0,25	0,37
59/	57/	9 (K)	2,95	-2,22	2,26	0,33	-2,26>>	-0,33	0,37
59/	58/	8 (K)	23,57	-22,36	21,23	1,73	-21,23<<	-1,73	0,61
59/	58/	9 (K)	6,65	-5,92	6,03	0,25	-6,03	-0,25>>	0,37
59/	57/	8 (K)	12,59	-11,37	9,99	1,99	-9,99	-1,99<<	0,61
59/	57/	8 (K)	12,59	-11,37	9,99	1,99	-9,99	-1,99	0,61>>
59/	57/	9 (K)	2,95	-2,22	2,26	0,33	-2,26	-0,33	0,37<<
60/	58/	8 (K)	24,53>>	-25,74	19,46	5,68	-19,46	-5,68	-0,61
60/	59/	9 (K)	4,18<<	-4,00	3,20	0,90	-3,20	-0,90	0,09
60/	59/	9 (K)	4,18	-4,00>>	3,20	0,90	-3,20	-0,90	0,09
60/	58/	8 (K)	24,53	-25,74<<	19,46	5,68	-19,46	-5,68	-0,61
60/	58/	8 (K)	24,53	-25,74	19,46>>	5,68	-19,46	-5,68	-0,61
60/	59/	9 (K)	4,18	-4,00	3,20<<	0,90	-3,20	-0,90	0,09
60/	58/	8 (K)	24,53	-25,74	19,46	5,68>>	-19,46	-5,68	-0,61
60/	59/	9 (K)	4,18	-4,00	3,20	0,90<<	-3,20	-0,90	0,09
60/	59/	9 (K)	4,18	-4,00	3,20	0,90	-3,20>>	-0,90	0,09
60/	58/	8 (K)	24,53	-25,74	19,46	5,68	-19,46<<	-5,68	-0,61
60/	59/	9 (K)	4,18	-4,00	3,20	0,90	-3,20	-0,90>>	0,09
60/	58/	8 (K)	24,53	-25,74	19,46	5,68	-19,46	-5,68<<	-0,61
60/	58/	9 (K)	6,73	-6,47	5,07	1,53	-5,07	-1,53	0,13>>
60/	58/	8 (K)	24,53	-25,74	19,46	5,68	-19,46	-5,68	-0,61<<
61/	59/	8 (K)	19,21>>	-20,46	12,45	7,38	-12,45	-7,38	-0,63
61/	60/	9 (K)	2,50<<	-1,75	1,95	0,17	-1,95	-0,17	0,37
61/	60/	9 (K)	2,50	-1,75>>	1,95	0,17	-1,95	-0,17	0,37
61/	59/	8 (K)	19,21	-20,46<<	12,45	7,38	-12,45	-7,38	-0,63
61/	59/	8 (K)	19,21	-20,46	12,45>>	7,38	-12,45	-7,38	-0,63
61/	60/	9 (K)	2,50	-1,75	1,95<<	0,17	-1,95	-0,17	0,37
61/	59/	8 (K)	19,21	-20,46	12,45	7,38>>	-12,45	-7,38	-0,63
61/	60/	9 (K)	2,50	-1,75	1,95	0,17<<	-1,95	-0,17	0,37
61/	60/	9 (K)	2,50	-1,75	1,95	0,17	-1,95>>	-0,17	0,37
61/	59/	8 (K)	19,21	-20,46	12,45	7,38	-12,45<<	-7,38	-0,63
61/	60/	9 (K)	2,50	-1,75	1,95	0,17	-1,95	-0,17>>	0,37
61/	59/	8 (K)	19,21	-20,46	12,45	7,38	-12,45	-7,38<<	-0,63
61/	60/	8 (K)	12,17	-8,57	9,92	0,45	-9,92	-0,45	1,80>>
61/	59/	8 (K)	19,21	-20,46	12,45	7,38	-12,45	-7,38	-0,63<<
62/	56/	8 (K)	7,86>>	-8,00	2,93	5,01	-2,93	-5,01	-0,07
62/	1/	9 (K)	1,56<<	-1,58	0,09	1,48	-0,09	-1,48	-0,01
62/	1/	9 (K)	1,56	-1,58>>	0,09	1,48	-0,09	-1,48	-0,01
62/	56/	8 (K)	7,86	-8,00<<	2,93	5,01	-2,93	-5,01	-0,07
62/	56/	8 (K)	7,86	-8,00	2,93>>	5,01	-2,93	-5,01	-0,07
62/	1/	9 (K)	1,56	-1,58	0,09<<	1,48	-0,09	-1,48	-0,01
62/	56/	8 (K)	7,86	-8,00	2,93	5,01>>	-2,93	-5,01	-0,07
62/	1/	9 (K)	1,56	-1,58	0,09	1,48<<	-0,09	-1,48	-0,01
62/	1/	9 (K)	1,56	-1,58	0,09	1,48	-0,09>>	-1,48	-0,01
62/	56/	8 (K)	7,86	-8,00	2,93	5,01	-2,93<<	-5,01	-0,07
62/	1/	9 (K)	1,56	-1,58	0,09	1,48	-0,09	-1,48>>	-0,01
62/	56/	8 (K)	7,86	-8,00	2,93	5,01	-2,93	-5,01<<	-0,07
62/	1/	9 (K)	1,56	-1,58	0,09	1,48	-0,09	-1,48	-0,01>>
62/	1/	8 (K)	5,01	-5,15	0,18	4,90	-0,18	-4,90	-0,07<<
63/	61/	8 (K)	71,59>>	-50,95	28,41	32,86	-28,41	-32,86	10,32
63/	60/	9 (K)	6,55<<	-4,04	1,38	3,92	-1,38	-3,92	1,25
63/	60/	9 (K)	6,55	-4,04>>	1,38	3,92	-1,38	-3,92	1,25
63/	61/	8 (K)	71,59	-50,95<<	28,41	32,86	-28,41	-32,86	10,32
63/	61/	8 (K)	71,59	-50,95	28,41>>	32,86	-28,41	-32,86	10,32
63/	60/	9 (K)	6,55	-4,04	1,38<<	3,92	-1,38	-3,92	1,25
63/	61/	8 (K)	71,59	-50,95	28,41	32,86>>	-28,41	-32,86	10,32
63/	60/	9 (K)	6,55	-4,04	1,38	3,92<<	-1,38	-3,92	1,25
63/	60/	9 (K)	6,55	-4,04	1,38	3,92	-1,38>>	-3,92	1,25

63/	61/	8 (K)	71,59	-50,95	28,41	32,86	-28,41<<	-32,86	10,32
63/	60/	9 (K)	6,55	-4,04	1,38	3,92	-1,38	-3,92>>	1,25
63/	61/	8 (K)	71,59	-50,95	28,41	32,86	-28,41	-32,86<<	10,32
63/	61/	8 (K)	71,59	-50,95	28,41	32,86	-28,41	-32,86	10,32>>
63/	60/	9 (K)	6,55	-4,04	1,38	3,92	-1,38	-3,92	1,25<<
64/	62/	8 (K)	102,74>>	-69,39	53,27	32,80	-53,27	-32,80	16,67
64/	61/	9 (K)	11,93<<	-7,35	5,35	4,29	-5,35	-4,29	2,29
64/	61/	9 (K)	11,93	-7,35>>	5,35	4,29	-5,35	-4,29	2,29
64/	62/	8 (K)	102,74	-69,39<<	53,27	32,80	-53,27	-32,80	16,67
64/	62/	8 (K)	102,74	-69,39	53,27>>	32,80	-53,27	-32,80	16,67
64/	61/	9 (K)	11,93	-7,35	5,35<<	4,29	-5,35	-4,29	2,29
64/	62/	8 (K)	102,74	-69,39	53,27	32,80>>	-53,27	-32,80	16,67
64/	61/	9 (K)	11,93	-7,35	5,35	4,29<<	-5,35	-4,29	2,29
64/	61/	9 (K)	11,93	-7,35	5,35	4,29	-5,35>>	-4,29	2,29
64/	62/	8 (K)	102,74	-69,39	53,27	32,80	-53,27<<	-32,80	16,67
64/	61/	9 (K)	11,93	-7,35	5,35	4,29	-5,35	-4,29>>	2,29
64/	62/	8 (K)	102,74	-69,39	53,27	32,80	-53,27	-32,80<<	16,67
64/	62/	8 (K)	102,74	-69,39	53,27	32,80	-53,27	-32,80	16,67>>
64/	61/	9 (K)	11,93	-7,35	5,35	4,29	-5,35	-4,29	2,29<<
65/	62/	8 (K)	125,95>>	-85,37	78,84	26,81	-78,84	-26,81	20,29
65/	63/	9 (K)	21,58<<	-11,13	8,37	7,98	-8,37	-7,98	5,22
65/	63/	9 (K)	21,58	-11,13>>	8,37	7,98	-8,37	-7,98	5,22
65/	62/	8 (K)	125,95	-85,37<<	78,84	26,81	-78,84	-26,81	20,29
65/	62/	8 (K)	125,95	-85,37	78,84>>	26,81	-78,84	-26,81	20,29
65/	63/	9 (K)	21,58	-11,13	8,37<<	7,98	-8,37	-7,98	5,22
65/	63/	8 (K)	71,15	-30,57	23,12	27,74>>	-23,12	-27,74	20,29
65/	62/	9 (K)	30,86	-20,42	17,90	7,74<<	-17,90	-7,74	5,22
65/	63/	9 (K)	21,58	-11,13	8,37	7,98	-8,37>>	-7,98	5,22
65/	62/	8 (K)	125,95	-85,37	78,84	26,81	-78,84<<	-26,81	20,29
65/	62/	9 (K)	30,86	-20,42	17,90	7,74	-17,90	-7,74>>	5,22
65/	63/	8 (K)	71,15	-30,57	23,12	27,74	-23,12	-27,74<<	20,29
65/	62/	8 (K)	125,95	-85,37	78,84	26,81	-78,84	-26,81	20,29>>
65/	62/	9 (K)	30,86	-20,42	17,90	7,74	-17,90	-7,74	5,22<<
66/	63/	8 (K)	89,47>>	-65,91	48,63	29,06	-48,63	-29,06	11,78
66/	64/	9 (K)	15,92<<	-8,10	3,75	8,26	-3,75	-8,26	3,91
66/	64/	9 (K)	15,92	-8,10>>	3,75	8,26	-3,75	-8,26	3,91
66/	63/	8 (K)	89,47	-65,91<<	48,63	29,06	-48,63	-29,06	11,78
66/	63/	8 (K)	89,47	-65,91	48,63>>	29,06	-48,63	-29,06	11,78
66/	64/	10 (K)	31,51	-14,23	1,69<<	21,18	-1,69	-21,18	8,64
66/	64/	8 (K)	43,73	-20,17	2,89	29,07>>	-2,89	-29,07	11,78
66/	64/	9 (K)	15,92	-8,10	3,75	8,26<<	-3,75	-8,26	3,91
66/	64/	10 (K)	31,51	-14,23	1,69	21,18	-1,69>>	-21,18	8,64
66/	63/	8 (K)	89,47	-65,91	48,63	29,06	-48,63<<	-29,06	11,78
66/	64/	9 (K)	15,92	-8,10	3,75	8,26	-3,75	-8,26>>	3,91
66/	64/	8 (K)	43,73	-20,17	2,89	29,07	-2,89	-29,07<<	11,78
66/	63/	8 (K)	89,47	-65,91	48,63	29,06	-48,63	-29,06	11,78>>
66/	63/	9 (K)	24,47	-16,64	12,29	8,26	-12,29	-8,26	3,91<<
67/	64/	8 (K)	25,62>>	-16,42	19,61	1,41	-19,61	-1,41	4,60
67/	65/	9 (K)	7,30<<	-1,70	1,19	3,31	-1,19	-3,31	2,80
67/	65/	9 (K)	7,30	-1,70>>	1,19	3,31	-1,19	-3,31	2,80
67/	64/	8 (K)	25,62	-16,42<<	19,61	1,41	-19,61	-1,41	4,60
67/	64/	8 (K)	25,62	-16,42	19,61>>	1,41	-19,61	-1,41	4,60
67/	65/	9 (K)	7,30	-1,70	1,19<<	3,31	-1,19	-3,31	2,80
67/	64/	9 (K)	13,63	-8,02	7,47	3,35>>	-7,47	-3,35	2,80
67/	65/	10 (K)	14,38	-7,38	9,80	1,08<<	-9,80	-1,08	3,50
67/	65/	9 (K)	7,30	-1,70	1,19	3,31	-1,19>>	-3,31	2,80
67/	64/	8 (K)	25,62	-16,42	19,61	1,41	-19,61<<	-1,41	4,60
67/	65/	10 (K)	14,38	-7,38	9,80	1,08	-9,80	-1,08>>	3,50
67/	64/	9 (K)	13,63	-8,02	7,47	3,35	-7,47	-3,35<<	2,80
67/	64/	8 (K)	25,62	-16,42	19,61	1,41	-19,61	-1,41	4,60>>
67/	64/	9 (K)	13,63	-8,02	7,47	3,35	-7,47	-3,35	2,80<<
68/	66/	8 (K)	25,59>>	-29,06	26,31	1,02	-26,31	-1,02	-1,73
68/	65/	10 (K)	3,32<<	-5,40	3,82	0,53	-3,82	-0,53	-1,04
68/	66/	9 (K)	5,69	-2,26>>	1,15	2,83	-1,15	-2,83	1,71
68/	66/	8 (K)	25,59	-29,06<<	26,31	1,02	-26,31	-1,02	-1,73
68/	66/	8 (K)	25,59	-29,06	26,31>>	1,02	-26,31	-1,02	-1,73
68/	66/	9 (K)	5,69	-2,26	1,15<<	2,83	-1,15	-2,83	1,71
68/	66/	9 (K)	5,69	-2,26	1,15	2,83>>	-1,15	-2,83	1,71
68/	66/	10 (K)	17,95	-20,03	18,56	0,43<<	-18,56	-0,43	-1,04
68/	66/	9 (K)	5,69	-2,26	1,15	2,83	-1,15>>	-2,83	1,71
68/	66/	8 (K)	25,59	-29,06	26,31	1,02	-26,31<<	-1,02	-1,73

68/	66/	10 (K)	17,95	-20,03	18,56	0,43	-18,56	-0,43>>	-1,04
68/	66/	9 (K)	5,69	-2,26	1,15	2,83	-1,15	-2,83<<	1,71
68/	65/	9 (K)	8,96	-5,54	4,46	2,79	-4,46	-2,79	1,71>>
68/	65/	8 (K)	4,29	-7,76	4,86	1,17	-4,86	-1,17	-1,73<<
69/	67/	8 (K)	37,37>>	-51,53	29,57	14,88	-29,57	-14,88	-7,08
69/	66/	9 (K)	2,85<<	-1,29	1,71	0,36	-1,71	-0,36	0,78
69/	66/	9 (K)	2,85	-1,29>>	1,71	0,36	-1,71	-0,36	0,78
69/	67/	8 (K)	37,37	-51,53<<	29,57	14,88	-29,57	-14,88	-7,08
69/	67/	8 (K)	37,37	-51,53	29,57>>	14,88	-29,57	-14,88	-7,08
69/	66/	9 (K)	2,85	-1,29	1,71<<	0,36	-1,71	-0,36	0,78
69/	67/	8 (K)	37,37	-51,53	29,57	14,88>>	-29,57	-14,88	-7,08
69/	67/	9 (K)	3,21	-1,64	2,13	0,29<<	-2,13	-0,29	0,78
69/	66/	9 (K)	2,85	-1,29	1,71	0,36	-1,71>>	-0,36	0,78
69/	67/	8 (K)	37,37	-51,53	29,57	14,88	-29,57<<	-14,88	-7,08
69/	67/	9 (K)	3,21	-1,64	2,13	0,29	-2,13	-0,29>>	0,78
69/	67/	8 (K)	37,37	-51,53	29,57	14,88	-29,57	-14,88<<	-7,08
69/	66/	9 (K)	2,85	-1,29	1,71	0,36	-1,71	-0,36	0,78>>
69/	66/	8 (K)	17,93	-32,09	10,51	14,51	-10,51	-14,51	-7,08<<
70/	68/	8 (K)	40,18>>	-62,15	35,14	16,03	-35,14	-16,03	-10,99
70/	67/	9 (K)	0,28<<	-0,20	0,09	0,15	-0,09	-0,15	0,04
70/	67/	9 (K)	0,28	-0,20>>	0,09	0,15	-0,09	-0,15	0,04
70/	68/	8 (K)	40,18	-62,15<<	35,14	16,03	-35,14	-16,03	-10,99
70/	68/	8 (K)	40,18	-62,15	35,14>>	16,03	-35,14	-16,03	-10,99
70/	67/	9 (K)	0,28	-0,20	0,09<<	0,15	-0,09	-0,15	0,04
70/	67/	8 (K)	22,92	-44,89	17,85	16,05>>	-17,85	-16,05	-10,99
70/	68/	9 (K)	3,42	-3,33	3,24	0,14<<	-3,24	-0,14	0,04
70/	67/	9 (K)	0,28	-0,20	0,09	0,15	-0,09>>	-0,15	0,04
70/	68/	8 (K)	40,18	-62,15	35,14	16,03	-35,14<<	-16,03	-10,99
70/	68/	9 (K)	3,42	-3,33	3,24	0,14	-3,24	-0,14>>	0,04
70/	67/	8 (K)	22,92	-44,89	17,85	16,05	-17,85	-16,05<<	-10,99
70/	67/	9 (K)	0,28	-0,20	0,09	0,15	-0,09	-0,15	0,04>>
70/	67/	8 (K)	22,92	-44,89	17,85	16,05	-17,85	-16,05	-10,99<<
71/	69/	8 (K)	45,01>>	-72,80	35,38	23,53	-35,38	-23,53	-13,90
71/	68/	9 (K)	2,29<<	-3,39	1,45	1,39	-1,45	-1,39	-0,55
71/	68/	9 (K)	2,29	-3,39>>	1,45	1,39	-1,45	-1,39	-0,55
71/	69/	8 (K)	45,01	-72,80<<	35,38	23,53	-35,38	-23,53	-13,90
71/	69/	8 (K)	45,01	-72,80	35,38>>	23,53	-35,38	-23,53	-13,90
71/	68/	9 (K)	2,29	-3,39	1,45<<	1,39	-1,45	-1,39	-0,55
71/	69/	8 (K)	45,01	-72,80	35,38	23,53>>	-35,38	-23,53	-13,90
71/	68/	9 (K)	2,29	-3,39	1,45	1,39<<	-1,45	-1,39	-0,55
71/	68/	9 (K)	2,29	-3,39	1,45	1,39	-1,45>>	-1,39	-0,55
71/	69/	8 (K)	45,01	-72,80	35,38	23,53	-35,38<<	-23,53	-13,90
71/	68/	9 (K)	2,29	-3,39	1,45	1,39	-1,45	-1,39>>	-0,55
71/	69/	8 (K)	45,01	-72,80	35,38	23,53	-35,38	-23,53<<	-13,90
71/	68/	9 (K)	2,29	-3,39	1,45	1,39	-1,45	-1,39	-0,55>>
71/	68/	8 (K)	35,99	-63,78	26,43	23,46	-26,43	-23,46	-13,90<<
72/	70/	8 (K)	43,92>>	-75,78	36,82	23,03	-36,82	-23,03	-15,93
72/	69/	9 (K)	2,88<<	-4,92	2,15	1,75	-2,15	-1,75	-1,02
72/	69/	9 (K)	2,88	-4,92>>	2,15	1,75	-2,15	-1,75	-1,02
72/	70/	8 (K)	43,92	-75,78<<	36,82	23,03	-36,82	-23,03	-15,93
72/	70/	8 (K)	43,92	-75,78	36,82>>	23,03	-36,82	-23,03	-15,93
72/	69/	9 (K)	2,88	-4,92	2,15<<	1,75	-2,15	-1,75	-1,02
72/	69/	8 (K)	36,67	-68,52	29,29	23,30>>	-29,29	-23,30	-15,93
72/	70/	9 (K)	4,49	-6,52	3,80	1,70<<	-3,80	-1,70	-1,02
72/	69/	9 (K)	2,88	-4,92	2,15	1,75	-2,15>>	-1,75	-1,02
72/	70/	8 (K)	43,92	-75,78	36,82	23,03	-36,82<<	-23,03	-15,93
72/	70/	9 (K)	4,49	-6,52	3,80	1,70	-3,80	-1,70>>	-1,02
72/	69/	8 (K)	36,67	-68,52	29,29	23,30	-29,29	-23,30<<	-15,93
72/	69/	9 (K)	2,88	-4,92	2,15	1,75	-2,15	-1,75	-1,02>>
72/	69/	8 (K)	36,67	-68,52	29,29	23,30	-29,29	-23,30	-15,93<<
73/	71/	8 (K)	46,32>>	-79,14	34,76	27,97	-34,76	-27,97	-16,41
73/	70/	9 (K)	4,10<<	-6,63	2,99	2,37	-2,99	-2,37	-1,26
73/	70/	9 (K)	4,10	-6,63>>	2,99	2,37	-2,99	-2,37	-1,26
73/	71/	8 (K)	46,32	-79,14<<	34,76	27,97	-34,76	-27,97	-16,41
73/	71/	8 (K)	46,32	-79,14	34,76>>	27,97	-34,76	-27,97	-16,41
73/	70/	9 (K)	4,10	-6,63	2,99<<	2,37	-2,99	-2,37	-1,26
73/	71/	8 (K)	46,32	-79,14	34,76	27,97>>	-34,76	-27,97	-16,41
73/	70/	9 (K)	4,10	-6,63	2,99	2,37<<	-2,99	-2,37	-1,26
73/	70/	9 (K)	4,10	-6,63	2,99	2,37	-2,99>>	-2,37	-1,26
73/	71/	8 (K)	46,32	-79,14	34,76	27,97	-34,76<<	-27,97	-16,41
73/	70/	9 (K)	4,10	-6,63	2,99	2,37	-2,99	-2,37>>	-1,26

73/	71/	8 (K)	46,32	-79,14	34,76	27,97	-34,76	-27,97<<	-16,41
73/	70/	9 (K)	4,10	-6,63	2,99	2,37	-2,99	-2,37	-1,26>>
73/	70/	8 (K)	46,03	-78,85	34,61	27,83	-34,61	-27,83	-16,41<<
74/	71/	8 (K)	43,60>>	-76,27	34,99	24,94	-34,99	-24,94	-16,34
74/	71/	9 (K)	4,15<<	-7,00	3,23	2,34	-3,23	-2,34	-1,43
74/	71/	9 (K)	4,15	-7,00>>	3,23	2,34	-3,23	-2,34	-1,43
74/	71/	8 (K)	43,60	-76,27<<	34,99	24,94	-34,99	-24,94	-16,34
74/	71/	8 (K)	43,60	-76,27	34,99>>	24,94	-34,99	-24,94	-16,34
74/	71/	9 (K)	4,15	-7,00	3,23<<	2,34	-3,23	-2,34	-1,43
74/	71/	8 (K)	43,60	-76,27	34,99	24,94>>	-34,99	-24,94	-16,34
74/	72/	9 (K)	4,35	-7,21	3,48	2,30<<	-3,48	-2,30	-1,43
74/	71/	9 (K)	4,15	-7,00	3,23	2,34	-3,23>>	-2,34	-1,43
74/	71/	8 (K)	43,60	-76,27	34,99	24,94	-34,99<<	-24,94	-16,34
74/	72/	9 (K)	4,35	-7,21	3,48	2,30	-3,48	-2,30>>	-1,43
74/	71/	8 (K)	43,60	-76,27	34,99	24,94	-34,99	-24,94<<	-16,34
74/	71/	9 (K)	4,15	-7,00	3,23	2,34	-3,23	-2,34	-1,43>>
74/	71/	8 (K)	43,60	-76,27	34,99	24,94	-34,99	-24,94	-16,34<<
75/	72/	8 (K)	48,35>>	-77,12	37,77	24,96	-37,77	-24,96	-14,39
75/	73/	9 (K)	3,96<<	-6,67	2,87	2,45	-2,87	-2,45	-1,36
75/	73/	9 (K)	3,96	-6,67>>	2,87	2,45	-2,87	-2,45	-1,36
75/	72/	8 (K)	48,35	-77,12<<	37,77	24,96	-37,77	-24,96	-14,39
75/	72/	8 (K)	48,35	-77,12	37,77>>	24,96	-37,77	-24,96	-14,39
75/	73/	9 (K)	3,96	-6,67	2,87<<	2,45	-2,87	-2,45	-1,36
75/	73/	8 (K)	37,36	-66,13	26,56	25,18>>	-26,56	-25,18	-14,39
75/	72/	9 (K)	4,60	-7,31	3,54	2,41<<	-3,54	-2,41	-1,36
75/	73/	9 (K)	3,96	-6,67	2,87	2,45	-2,87>>	-2,45	-1,36
75/	72/	8 (K)	48,35	-77,12	37,77	24,96	-37,77<<	-24,96	-14,39
75/	72/	9 (K)	4,60	-7,31	3,54	2,41	-3,54	-2,41>>	-1,36
75/	73/	8 (K)	37,36	-66,13	26,56	25,18	-26,56	-25,18<<	-14,39
75/	72/	9 (K)	4,60	-7,31	3,54	2,41	-3,54	-2,41	-1,36>>
75/	72/	8 (K)	48,35	-77,12	37,77	24,96	-37,77	-24,96	-14,39<<
76/	73/	8 (K)	42,94>>	-66,77	33,97	20,88	-33,97	-20,88	-11,92
76/	74/	9 (K)	2,93<<	-5,37	2,04	2,11	-2,04	-2,11	-1,22
76/	74/	9 (K)	2,93	-5,37>>	2,04	2,11	-2,04	-2,11	-1,22
76/	73/	8 (K)	42,94	-66,77<<	33,97	20,88	-33,97	-20,88	-11,92
76/	73/	8 (K)	42,94	-66,77	33,97>>	20,88	-33,97	-20,88	-11,92
76/	74/	9 (K)	2,93	-5,37	2,04<<	2,11	-2,04	-2,11	-1,22
76/	73/	8 (K)	42,94	-66,77	33,97	20,88>>	-33,97	-20,88	-11,92
76/	74/	9 (K)	2,93	-5,37	2,04	2,11<<	-2,04	-2,11	-1,22
76/	74/	9 (K)	2,93	-5,37	2,04	2,11	-2,04>>	-2,11	-1,22
76/	73/	8 (K)	42,94	-66,77	33,97	20,88	-33,97<<	-20,88	-11,92
76/	74/	9 (K)	2,93	-5,37	2,04	2,11	-2,04	-2,11>>	-1,22
76/	73/	8 (K)	42,94	-66,77	33,97	20,88	-33,97	-20,88<<	-11,92
76/	73/	9 (K)	4,20	-6,65	3,28	2,15	-3,28	-2,15	-1,22>>
76/	73/	8 (K)	42,94	-66,77	33,97	20,88	-33,97	-20,88	-11,92<<
77/	74/	8 (K)	37,37>>	-51,48	33,76	10,67	-33,76	-10,67	-7,06
77/	75/	9 (K)	0,97<<	-2,61	0,53	1,26	-0,53	-1,26	-0,82
77/	75/	9 (K)	0,97	-2,61>>	0,53	1,26	-0,53	-1,26	-0,82
77/	74/	8 (K)	37,37	-51,48<<	33,76	10,67	-33,76	-10,67	-7,06
77/	74/	8 (K)	37,37	-51,48	33,76>>	10,67	-33,76	-10,67	-7,06
77/	75/	9 (K)	0,97	-2,61	0,53<<	1,26	-0,53	-1,26	-0,82
77/	75/	8 (K)	7,27	-21,38	3,50	10,82>>	-3,50	-10,82	-7,06
77/	74/	9 (K)	3,48	-5,12	3,07	1,23<<	-3,07	-1,23	-0,82
77/	75/	9 (K)	0,97	-2,61	0,53	1,26	-0,53>>	-1,26	-0,82
77/	74/	8 (K)	37,37	-51,48	33,76	10,67	-33,76<<	-10,67	-7,06
77/	74/	9 (K)	3,48	-5,12	3,07	1,23	-3,07	-1,23>>	-0,82
77/	75/	8 (K)	7,27	-21,38	3,50	10,82	-3,50	-10,82<<	-7,06
77/	74/	9 (K)	3,48	-5,12	3,07	1,23	-3,07	-1,23	-0,82>>
77/	74/	8 (K)	37,37	-51,48	33,76	10,67	-33,76	-10,67	-7,06<<
78/	75/	8 (K)	25,83>>	-28,73	20,31	6,97	-20,31	-6,97	-1,45
78/	76/	9 (K)	1,78<<	-2,51	1,24	0,90	-1,24	-0,90	-0,36
78/	76/	9 (K)	1,78	-2,51>>	1,24	0,90	-1,24	-0,90	-0,36
78/	75/	8 (K)	25,83	-28,73<<	20,31	6,97	-20,31	-6,97	-1,45
78/	75/	8 (K)	25,83	-28,73	20,31>>	6,97	-20,31	-6,97	-1,45
78/	76/	9 (K)	1,78	-2,51	1,24<<	0,90	-1,24	-0,90	-0,36
78/	75/	8 (K)	25,83	-28,73	20,31	6,97>>	-20,31	-6,97	-1,45
78/	76/	9 (K)	1,78	-2,51	1,24	0,90<<	-1,24	-0,90	-0,36
78/	76/	9 (K)	1,78	-2,51	1,24	0,90	-1,24>>	-0,90	-0,36
78/	75/	8 (K)	25,83	-28,73	20,31	6,97	-20,31<<	-6,97	-1,45
78/	76/	9 (K)	1,78	-2,51	1,24	0,90	-1,24	-0,90>>	-0,36
78/	75/	8 (K)	25,83	-28,73	20,31	6,97	-20,31	-6,97<<	-1,45

78/	75/	9 (K)	2,45	-3,17	1,90	0,91	-1,90	-0,91	-0,36>>
78/	75/	8 (K)	25,83	-28,73	20,31	6,97	-20,31	-6,97	-1,45<<
79/	77/	8 (K)	94,73>>	-84,38	40,52	49,04	-40,52	-49,04	5,18
79/	76/	9 (K)	4,33<<	-3,92	0,33	3,79	-0,33	-3,79	0,20
79/	76/	9 (K)	4,33	-3,92>>	0,33	3,79	-0,33	-3,79	0,20
79/	77/	8 (K)	94,73	-84,38<<	40,52	49,04	-40,52	-49,04	5,18
79/	77/	8 (K)	94,73	-84,38	40,52>>	49,04	-40,52	-49,04	5,18
79/	76/	9 (K)	4,33	-3,92	0,33<<	3,79	-0,33	-3,79	0,20
79/	77/	8 (K)	94,73	-84,38	40,52	49,04>>	-40,52	-49,04	5,18
79/	76/	9 (K)	4,33	-3,92	0,33	3,79<<	-0,33	-3,79	0,20
79/	76/	9 (K)	4,33	-3,92	0,33	3,79	-0,33>>	-3,79	0,20
79/	77/	8 (K)	94,73	-84,38	40,52	49,04	-40,52<<	-49,04	5,18
79/	76/	9 (K)	4,33	-3,92	0,33	3,79	-0,33	-3,79>>	0,20
79/	77/	8 (K)	94,73	-84,38	40,52	49,04	-40,52	-49,04<<	5,18
79/	76/	8 (K)	60,71	-50,36	7,31	48,23	-7,31	-48,23	5,18>>
79/	76/	9 (K)	4,33	-3,92	0,33	3,79	-0,33	-3,79	0,20<<
80/	78/	8 (K)	48,70>>	-28,22	36,50	1,96	-36,50	-1,96	10,24
80/	77/	9 (K)	3,30<<	-2,08	2,58	0,11	-2,58	-0,11	0,61
80/	77/	9 (K)	3,30	-2,08>>	2,58	0,11	-2,58	-0,11	0,61
80/	78/	8 (K)	48,70	-28,22<<	36,50	1,96	-36,50	-1,96	10,24
80/	78/	8 (K)	48,70	-28,22	36,50>>	1,96	-36,50	-1,96	10,24
80/	77/	9 (K)	3,30	-2,08	2,58<<	0,11	-2,58	-0,11	0,61
80/	78/	8 (K)	48,70	-28,22	36,50	1,96>>	-36,50	-1,96	10,24
80/	77/	9 (K)	3,30	-2,08	2,58	0,11<<	-2,58	-0,11	0,61
80/	77/	9 (K)	3,30	-2,08	2,58	0,11	-2,58>>	-0,11	0,61
80/	78/	8 (K)	48,70	-28,22	36,50	1,96	-36,50<<	-1,96	10,24
80/	77/	9 (K)	3,30	-2,08	2,58	0,11	-2,58	-0,11>>	0,61
80/	78/	8 (K)	48,70	-28,22	36,50	1,96	-36,50	-1,96<<	10,24
80/	77/	8 (K)	37,45	-16,97	25,44	1,77	-25,44	-1,77	10,24>>
80/	77/	9 (K)	3,30	-2,08	2,58	0,11	-2,58	-0,11	0,61<<
81/	79/	8 (K)	127,19>>	-101,17	54,87	59,31	-54,87	-59,31	13,01
81/	78/	9 (K)	8,68<<	-7,08	2,96	4,93	-2,96	-4,93	0,80
81/	78/	9 (K)	8,68	-7,08>>	2,96	4,93	-2,96	-4,93	0,80
81/	79/	8 (K)	127,19	-101,17<<	54,87	59,31	-54,87	-59,31	13,01
81/	79/	8 (K)	127,19	-101,17	54,87>>	59,31	-54,87	-59,31	13,01
81/	78/	9 (K)	8,68	-7,08	2,96<<	4,93	-2,96	-4,93	0,80
81/	78/	8 (K)	102,81	-76,80	27,98	61,83>>	-27,98	-61,83	13,01
81/	79/	9 (K)	10,95	-9,35	5,38	4,76<<	-5,38	-4,76	0,80
81/	78/	9 (K)	8,68	-7,08	2,96	4,93	-2,96>>	-4,93	0,80
81/	79/	8 (K)	127,19	-101,17	54,87	59,31	-54,87<<	-59,31	13,01
81/	79/	9 (K)	10,95	-9,35	5,38	4,76	-5,38	-4,76>>	0,80
81/	78/	8 (K)	102,81	-76,80	27,98	61,83	-27,98	-61,83<<	13,01
81/	78/	8 (K)	102,81	-76,80	27,98	61,83	-27,98	-61,83	13,01>>
81/	78/	9 (K)	8,68	-7,08	2,96	4,93	-2,96	-4,93	0,80<<
82/	79/	8 (K)	139,31>>	-120,05	43,12	86,56	-43,12	-86,56	9,63
82/	80/	9 (K)	5,56<<	-4,87	1,91	3,30	-1,91	-3,30	0,34
82/	80/	9 (K)	5,56	-4,87>>	1,91	3,30	-1,91	-3,30	0,34
82/	79/	8 (K)	139,31	-120,05<<	43,12	86,56	-43,12	-86,56	9,63
82/	79/	8 (K)	139,31	-120,05	43,12>>	86,56	-43,12	-86,56	9,63
82/	80/	9 (K)	5,56	-4,87	1,91<<	3,30	-1,91	-3,30	0,34
82/	79/	8 (K)	139,31	-120,05	43,12	86,56>>	-43,12	-86,56	9,63
82/	80/	9 (K)	5,56	-4,87	1,91	3,30<<	-1,91	-3,30	0,34
82/	80/	9 (K)	5,56	-4,87	1,91	3,30	-1,91>>	-3,30	0,34
82/	79/	8 (K)	139,31	-120,05	43,12	86,56	-43,12<<	-86,56	9,63
82/	80/	9 (K)	5,56	-4,87	1,91	3,30	-1,91	-3,30>>	0,34
82/	79/	8 (K)	139,31	-120,05	43,12	86,56	-43,12	-86,56<<	9,63
82/	79/	8 (K)	139,31	-120,05	43,12	86,56	-43,12	-86,56	9,63>>
82/	80/	9 (K)	5,56	-4,87	1,91	3,30	-1,91	-3,30	0,34<<
83/	80/	8 (K)	105,13>>	-95,12	18,07	82,05	-18,07	-82,05	5,00
83/	81/	9 (K)	5,02<<	-4,69	0,92	3,94	-0,92	-3,94	0,16
83/	81/	9 (K)	5,02	-4,69>>	0,92	3,94	-0,92	-3,94	0,16
83/	80/	8 (K)	105,13	-95,12<<	18,07	82,05	-18,07	-82,05	5,00
83/	80/	8 (K)	105,13	-95,12	18,07>>	82,05	-18,07	-82,05	5,00
83/	81/	9 (K)	5,02	-4,69	0,92<<	3,94	-0,92	-3,94	0,16
83/	80/	8 (K)	105,13	-95,12	18,07	82,05>>	-18,07	-82,05	5,00
83/	81/	9 (K)	5,02	-4,69	0,92	3,94<<	-0,92	-3,94	0,16
83/	81/	9 (K)	5,02	-4,69	0,92	3,94	-0,92>>	-3,94	0,16
83/	80/	8 (K)	105,13	-95,12	18,07	82,05	-18,07<<	-82,05	5,00
83/	81/	9 (K)	5,02	-4,69	0,92	3,94	-0,92	-3,94>>	0,16
83/	80/	8 (K)	105,13	-95,12	18,07	82,05	-18,07	-82,05<<	5,00
83/	80/	8 (K)	105,13	-95,12	18,07	82,05	-18,07	-82,05	5,00>>

83/	81/	9 (K)	5,02	-4,69	0,92	3,94	-0,92	-3,94	0,16<<
84/	82/	8 (K)	120,68>>	-104,68	15,43	97,24	-15,43	-97,24	8,00
84/	81/	9 (K)	0,38<<	0,38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,38
84/	81/	8 (K)	4,48	4,48>>	0,0	0,0	0,0	0,0	4,48
84/	82/	8 (K)	120,68	-104,68<<	15,43	97,24	-15,43	-97,24	8,00
84/	82/	8 (K)	120,68	-104,68	15,43>>	97,24	-15,43	-97,24	8,00
84/	81/	8 (K)	4,48	4,48	0,0<<	0,0	0,0	0,0	4,48
84/	82/	8 (K)	120,68	-104,68	15,43	97,24>>	-15,43	-97,24	8,00
84/	81/	8 (K)	4,48	4,48	0,0	0,0<<	0,0	0,0	4,48
84/	81/	8 (K)	4,48	4,48	0,0	0,0	0,0>>	0,0	4,48
84/	82/	8 (K)	120,68	-104,68	15,43	97,24	-15,43<<	-97,24	8,00
84/	81/	8 (K)	4,48	4,48	0,0	0,0	0,0	0,0>>	4,48
84/	82/	8 (K)	120,68	-104,68	15,43	97,24	-15,43	-97,24<<	8,00
84/	82/	8 (K)	120,68	-104,68	15,43	97,24	-15,43	-97,24	8,00>>
84/	81/	9 (K)	0,38	0,38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,38<<
85/	83/	8 (K)	145,26>>	-113,93	54,30	75,30	-54,30	-75,30	15,66
85/	82/	9 (K)	4,03<<	-2,58	0,83	2,47	-0,83	-2,47	0,72
85/	82/	9 (K)	4,03	-2,58>>	0,83	2,47	-0,83	-2,47	0,72
85/	83/	8 (K)	145,26	-113,93<<	54,30	75,30	-54,30	-75,30	15,66
85/	83/	8 (K)	145,26	-113,93	54,30>>	75,30	-54,30	-75,30	15,66
85/	82/	9 (K)	4,03	-2,58	0,83<<	2,47	-0,83	-2,47	0,72
85/	83/	8 (K)	145,26	-113,93	54,30	75,30>>	-54,30	-75,30	15,66
85/	82/	9 (K)	4,03	-2,58	0,83	2,47<<	-0,83	-2,47	0,72
85/	82/	9 (K)	4,03	-2,58	0,83	2,47	-0,83>>	-2,47	0,72
85/	83/	8 (K)	145,26	-113,93	54,30	75,30	-54,30<<	-75,30	15,66
85/	82/	9 (K)	4,03	-2,58	0,83	2,47	-0,83	-2,47>>	0,72
85/	83/	8 (K)	145,26	-113,93	54,30	75,30	-54,30	-75,30<<	15,66
85/	83/	8 (K)	145,26	-113,93	54,30	75,30	-54,30	-75,30	15,66>>
85/	82/	9 (K)	4,03	-2,58	0,83	2,47	-0,83	-2,47	0,72<<
86/	83/	8 (K)	124,90>>	-78,36	64,33	37,30	-64,33	-37,30	23,27
86/	84/	9 (K)	6,86<<	-3,87	2,05	3,31	-2,05	-3,31	1,50
86/	84/	9 (K)	6,86	-3,87>>	2,05	3,31	-2,05	-3,31	1,50
86/	83/	8 (K)	124,90	-78,36<<	64,33	37,30	-64,33	-37,30	23,27
86/	83/	8 (K)	124,90	-78,36	64,33>>	37,30	-64,33	-37,30	23,27
86/	84/	9 (K)	6,86	-3,87	2,05<<	3,31	-2,05	-3,31	1,50
86/	84/	8 (K)	119,68	-73,15	45,89	50,52>>	-45,89	-50,52	23,27
86/	83/	9 (K)	7,69	-4,70	3,76	2,44<<	-3,76	-2,44	1,50
86/	84/	9 (K)	6,86	-3,87	2,05	3,31	-2,05>>	-3,31	1,50
86/	83/	8 (K)	124,90	-78,36	64,33	37,30	-64,33<<	-37,30	23,27
86/	83/	9 (K)	7,69	-4,70	3,76	2,44	-3,76	-2,44>>	1,50
86/	84/	8 (K)	119,68	-73,15	45,89	50,52	-45,89	-50,52<<	23,27
86/	83/	8 (K)	124,90	-78,36	64,33	37,30	-64,33	-37,30	23,27>>
86/	83/	9 (K)	7,69	-4,70	3,76	2,44	-3,76	-2,44	1,50<<
87/	84/	8 (K)	118,96>>	-80,88	58,66	41,26	-58,66	-41,26	19,04
87/	85/	9 (K)	3,49<<	-1,43	0,75	1,71	-0,75	-1,71	1,03
87/	85/	9 (K)	3,49	-1,43>>	0,75	1,71	-0,75	-1,71	1,03
87/	84/	8 (K)	118,96	-80,88<<	58,66	41,26	-58,66	-41,26	19,04
87/	84/	8 (K)	118,96	-80,88	58,66>>	41,26	-58,66	-41,26	19,04
87/	85/	9 (K)	3,49	-1,43	0,75<<	1,71	-0,75	-1,71	1,03
87/	84/	8 (K)	118,96	-80,88	58,66	41,26>>	-58,66	-41,26	19,04
87/	85/	9 (K)	3,49	-1,43	0,75	1,71<<	-0,75	-1,71	1,03
87/	85/	9 (K)	3,49	-1,43	0,75	1,71	-0,75>>	-1,71	1,03
87/	84/	8 (K)	118,96	-80,88	58,66	41,26	-58,66<<	-41,26	19,04
87/	85/	9 (K)	3,49	-1,43	0,75	1,71	-0,75	-1,71>>	1,03
87/	84/	8 (K)	118,96	-80,88	58,66	41,26	-58,66	-41,26<<	19,04
87/	84/	8 (K)	118,96	-80,88	58,66	41,26	-58,66	-41,26	19,04>>
87/	84/	9 (K)	6,24	-4,18	3,46	1,75	-3,46	-1,75	1,03<<
88/	85/	8 (K)	162,74>>	-133,68	41,57	106,64	-41,57	-106,64	14,53
88/	86/	9 (K)	5,29<<	-4,03	0,04	4,63	-0,04	-4,63	0,63
88/	86/	9 (K)	5,29	-4,03>>	0,04	4,63	-0,04	-4,63	0,63
88/	85/	8 (K)	162,74	-133,68<<	41,57	106,64	-41,57	-106,64	14,53
88/	85/	8 (K)	162,74	-133,68	41,57>>	106,64	-41,57	-106,64	14,53
88/	86/	9 (K)	5,29	-4,03	0,04<<	4,63	-0,04	-4,63	0,63
88/	86/	8 (K)	141,34	-112,28	19,87	106,95>>	-19,87	-106,95	14,53
88/	86/	9 (K)	5,29	-4,03	0,04	4,63<<	-0,04	-4,63	0,63
88/	86/	9 (K)	5,29	-4,03	0,04	4,63	-0,04>>	-4,63	0,63
88/	85/	8 (K)	162,74	-133,68	41,57	106,64	-41,57<<	-106,64	14,53
88/	86/	9 (K)	5,29	-4,03	0,04	4,63	-0,04	-4,63>>	0,63
88/	86/	8 (K)	141,34	-112,28	19,87	106,95	-19,87	-106,95<<	14,53
88/	85/	8 (K)	162,74	-133,68	41,57	106,64	-41,57	-106,64	14,53>>
88/	85/	9 (K)	7,21	-5,95	1,93	4,65	-1,93	-4,65	0,63<<

89/	86/	8 (K)	92,87>>	-72,07	28,46	54,01	-28,46	-54,01	10,40
89/	87/	9 (K)	0,58<<	-0,02	0,25	0,05	-0,25	-0,05	0,28
89/	87/	9 (K)	0,58	-0,02>>	0,25	0,05	-0,25	-0,05	0,28
89/	86/	8 (K)	92,87	-72,07<<	28,46	54,01	-28,46	-54,01	10,40
89/	86/	8 (K)	92,87	-72,07	28,46>>	54,01	-28,46	-54,01	10,40
89/	87/	9 (K)	0,58	-0,02	0,25<<	0,05	-0,25	-0,05	0,28
89/	86/	8 (K)	92,87	-72,07	28,46	54,01>>	-28,46	-54,01	10,40
89/	87/	9 (K)	0,58	-0,02	0,25	0,05<<	-0,25	-0,05	0,28
89/	87/	9 (K)	0,58	-0,02	0,25	0,05	-0,25>>	-0,05	0,28
89/	86/	8 (K)	92,87	-72,07	28,46	54,01	-28,46<<	-54,01	10,40
89/	87/	9 (K)	0,58	-0,02	0,25	0,05	-0,25	-0,05>>	0,28
89/	86/	8 (K)	92,87	-72,07	28,46	54,01	-28,46	-54,01<<	10,40
89/	86/	8 (K)	92,87	-72,07	28,46	54,01	-28,46	-54,01	10,40>>
89/	86/	9 (K)	1,23	-0,68	0,90	0,06	-0,90	-0,06	0,28<<
90/	87/	8 (K)	40,88>>	-24,37	21,56	11,06	-21,56	-11,06	8,26
90/	87/	9 (K)	1,16<<	-1,10	0,50	0,64	-0,50	-0,64	0,03
90/	87/	9 (K)	1,16	-1,10>>	0,50	0,64	-0,50	-0,64	0,03
90/	87/	8 (K)	40,88	-24,37<<	21,56	11,06	-21,56	-11,06	8,26
90/	87/	8 (K)	40,88	-24,37	21,56>>	11,06	-21,56	-11,06	8,26
90/	87/	9 (K)	1,16	-1,10	0,50<<	0,64	-0,50	-0,64	0,03
90/	88/	8 (K)	25,70	-9,18	5,72	11,72>>	-5,72	-11,72	8,26
90/	87/	9 (K)	1,16	-1,10	0,50	0,64<<	-0,50	-0,64	0,03
90/	87/	9 (K)	1,16	-1,10	0,50	0,64	-0,50>>	-0,64	0,03
90/	87/	8 (K)	40,88	-24,37	21,56	11,06	-21,56<<	-11,06	8,26
90/	87/	9 (K)	1,16	-1,10	0,50	0,64	-0,50	-0,64>>	0,03
90/	88/	8 (K)	25,70	-9,18	5,72	11,72	-5,72	-11,72<<	8,26
90/	87/	8 (K)	40,88	-24,37	21,56	11,06	-21,56	-11,06	8,26>>
90/	87/	9 (K)	1,16	-1,10	0,50	0,64	-0,50	-0,64	0,03<<
91/	88/	8 (K)	44,65>>	-34,05	14,55	24,80	-14,55	-24,80	5,30
91/	88/	9 (K)	0,02<<	-0,40	0,08	0,13	-0,08	-0,13	-0,19
91/	88/	9 (K)	0,02	-0,40>>	0,08	0,13	-0,08	-0,13	-0,19
91/	88/	8 (K)	44,65	-34,05<<	14,55	24,80	-14,55	-24,80	5,30
91/	88/	8 (K)	44,65	-34,05	14,55>>	24,80	-14,55	-24,80	5,30
91/	88/	9 (K)	0,02	-0,40	0,08<<	0,13	-0,08	-0,13	-0,19
91/	88/	8 (K)	44,65	-34,05	14,55	24,80>>	-14,55	-24,80	5,30
91/	89/	9 (K)	1,24	-1,63	1,32	0,12<<	-1,32	-0,12	-0,19
91/	88/	9 (K)	0,02	-0,40	0,08	0,13	-0,08>>	-0,13	-0,19
91/	88/	8 (K)	44,65	-34,05	14,55	24,80	-14,55<<	-24,80	5,30
91/	89/	9 (K)	1,24	-1,63	1,32	0,12	-1,32	-0,12>>	-0,19
91/	88/	8 (K)	44,65	-34,05	14,55	24,80	-14,55	-24,80<<	5,30
91/	88/	8 (K)	44,65	-34,05	14,55	24,80	-14,55	-24,80	5,30>>
91/	88/	9 (K)	0,02	-0,40	0,08	0,13	-0,08	-0,13	-0,19<<
92/	89/	8 (K)	45,24>>	-40,61	6,87	36,06	-6,87	-36,06	2,32
92/	89/	9 (K)	2,75<<	-3,35	0,99	2,06	-0,99	-2,06	-0,30
92/	89/	9 (K)	2,75	-3,35>>	0,99	2,06	-0,99	-2,06	-0,30
92/	89/	8 (K)	45,24	-40,61<<	6,87	36,06	-6,87	-36,06	2,32
92/	89/	8 (K)	45,24	-40,61	6,87>>	36,06	-6,87	-36,06	2,32
92/	89/	9 (K)	2,75	-3,35	0,99<<	2,06	-0,99	-2,06	-0,30
92/	89/	8 (K)	45,24	-40,61	6,87	36,06>>	-6,87	-36,06	2,32
92/	89/	9 (K)	2,75	-3,35	0,99	2,06<<	-0,99	-2,06	-0,30
92/	89/	9 (K)	2,75	-3,35	0,99	2,06	-0,99>>	-2,06	-0,30
92/	89/	8 (K)	45,24	-40,61	6,87	36,06	-6,87<<	-36,06	2,32
92/	89/	9 (K)	2,75	-3,35	0,99	2,06	-0,99	-2,06>>	-0,30
92/	89/	8 (K)	45,24	-40,61	6,87	36,06	-6,87	-36,06<<	2,32
92/	89/	8 (K)	45,24	-40,61	6,87	36,06	-6,87	-36,06	2,32>>
92/	89/	9 (K)	2,75	-3,35	0,99	2,06	-0,99	-2,06	-0,30<<
93/	91/	8 (K)	32,51>>	-34,58	7,70	25,85	-7,70	-25,85	-1,04
93/	90/	9 (K)	8,72<<	-9,94	1,51	7,82	-1,51	-7,82	-0,61
93/	90/	9 (K)	8,72	-9,94>>	1,51	7,82	-1,51	-7,82	-0,61
93/	91/	8 (K)	32,51	-34,58<<	7,70	25,85	-7,70	-25,85	-1,04
93/	91/	8 (K)	32,51	-34,58	7,70>>	25,85	-7,70	-25,85	-1,04
93/	90/	9 (K)	8,72	-9,94	1,51<<	7,82	-1,51	-7,82	-0,61
93/	91/	8 (K)	32,51	-34,58	7,70	25,85>>	-7,70	-25,85	-1,04
93/	91/	9 (K)	9,34	-10,56	2,14	7,81<<	-2,14	-7,81	-0,61
93/	90/	9 (K)	8,72	-9,94	1,51	7,82	-1,51>>	-7,82	-0,61
93/	91/	8 (K)	32,51	-34,58	7,70	25,85	-7,70<<	-25,85	-1,04
93/	91/	9 (K)	9,34	-10,56	2,14	7,81	-2,14	-7,81>>	-0,61
93/	91/	8 (K)	32,51	-34,58	7,70	25,85	-7,70	-25,85<<	-1,04
93/	90/	9 (K)	8,72	-9,94	1,51	7,82	-1,51	-7,82	-0,61>>
93/	90/	8 (K)	28,81	-30,89	4,12	25,73	-4,12	-25,73	-1,04<<
94/	92/	8 (K)	15,22>>	-22,15	9,36	9,32	-9,36	-9,32	-3,47

94/	91/	9 (K)	2,67<<	-4,19	1,73	1,70	-1,73	-1,70	-0,76
94/	91/	9 (K)	2,67	-4,19>>	1,73	1,70	-1,73	-1,70	-0,76
94/	92/	8 (K)	15,22	-22,15<<	9,36	9,32	-9,36	-9,32	-3,47
94/	92/	8 (K)	15,22	-22,15	9,36>>	9,32	-9,36	-9,32	-3,47
94/	91/	10 (K)	4,08	-9,05	0,41<<	6,16	-0,41	-6,16	-2,48
94/	92/	8 (K)	15,22	-22,15	9,36	9,32>>	-9,36	-9,32	-3,47
94/	91/	9 (K)	2,67	-4,19	1,73	1,70<<	-1,73	-1,70	-0,76
94/	91/	10 (K)	4,08	-9,05	0,41	6,16	-0,41>>	-6,16	-2,48
94/	92/	8 (K)	15,22	-22,15	9,36	9,32	-9,36<<	-9,32	-3,47
94/	91/	9 (K)	2,67	-4,19	1,73	1,70	-1,73	-1,70>>	-0,76
94/	92/	8 (K)	15,22	-22,15	9,36	9,32	-9,36	-9,32<<	-3,47
94/	91/	9 (K)	2,67	-4,19	1,73	1,70	-1,73	-1,70	-0,76>>
94/	91/	8 (K)	5,71	-12,64	0,56	8,61	-0,56	-8,61	-3,47<<
95/	93/	8 (K)	34,12>>	-44,71	16,53	22,88	-16,53	-22,88	-5,29
95/	92/	9 (K)	6,95<<	-8,53	2,10	5,64	-2,10	-5,64	-0,79
95/	92/	9 (K)	6,95	-8,53>>	2,10	5,64	-2,10	-5,64	-0,79
95/	93/	8 (K)	34,12	-44,71<<	16,53	22,88	-16,53	-22,88	-5,29
95/	93/	8 (K)	34,12	-44,71	16,53>>	22,88	-16,53	-22,88	-5,29
95/	92/	9 (K)	6,95	-8,53	2,10<<	5,64	-2,10	-5,64	-0,79
95/	92/	8 (K)	22,06	-32,65	3,82	23,54>>	-3,82	-23,54	-5,29
95/	93/	9 (K)	7,33	-8,91	2,58	5,54<<	-2,58	-5,54	-0,79
95/	92/	9 (K)	6,95	-8,53	2,10	5,64	-2,10>>	-5,64	-0,79
95/	93/	8 (K)	34,12	-44,71	16,53	22,88	-16,53<<	-22,88	-5,29
95/	93/	9 (K)	7,33	-8,91	2,58	5,54	-2,58	-5,54>>	-0,79
95/	92/	8 (K)	22,06	-32,65	3,82	23,54	-3,82	-23,54<<	-5,29
95/	92/	9 (K)	6,95	-8,53	2,10	5,64	-2,10	-5,64	-0,79>>
95/	92/	8 (K)	22,06	-32,65	3,82	23,54	-3,82	-23,54	-5,29<<
96/	94/	8 (K)	18,42>>	-32,89	22,82	2,83	-22,82	-2,83	-7,24
96/	93/	9 (K)	4,13<<	-5,77	2,51	2,43	-2,51	-2,43	-0,82
96/	93/	9 (K)	4,13	-5,77>>	2,51	2,43	-2,51	-2,43	-0,82
96/	94/	8 (K)	18,42	-32,89<<	22,82	2,83	-22,82	-2,83	-7,24
96/	94/	8 (K)	18,42	-32,89	22,82>>	2,83	-22,82	-2,83	-7,24
96/	93/	9 (K)	4,13	-5,77	2,51<<	2,43	-2,51	-2,43	-0,82
96/	93/	8 (K)	6,69	-21,17	10,74	3,20>>	-10,74	-3,20	-7,24
96/	94/	10 (K)	13,14	-23,49	16,27	2,05<<	-16,27	-2,05	-5,17
96/	93/	9 (K)	4,13	-5,77	2,51	2,43	-2,51>>	-2,43	-0,82
96/	94/	8 (K)	18,42	-32,89	22,82	2,83	-22,82<<	-2,83	-7,24
96/	94/	10 (K)	13,14	-23,49	16,27	2,05	-16,27	-2,05>>	-5,17
96/	93/	8 (K)	6,69	-21,17	10,74	3,20	-10,74	-3,20<<	-7,24
96/	93/	9 (K)	4,13	-5,77	2,51	2,43	-2,51	-2,43	-0,82>>
96/	93/	8 (K)	6,69	-21,17	10,74	3,20	-10,74	-3,20	-7,24<<
97/	95/	8 (K)	79,25>>	-92,22	18,91	66,83	-18,91	-66,83	-6,48
97/	95/	9 (K)	6,36<<	-7,35	1,99	4,87	-1,99	-4,87	-0,50
97/	95/	9 (K)	6,36	-7,35>>	1,99	4,87	-1,99	-4,87	-0,50
97/	95/	8 (K)	79,25	-92,22<<	18,91	66,83	-18,91	-66,83	-6,48
97/	95/	8 (K)	79,25	-92,22	18,91>>	66,83	-18,91	-66,83	-6,48
97/	95/	9 (K)	6,36	-7,35	1,99<<	4,87	-1,99	-4,87	-0,50
97/	95/	8 (K)	79,25	-92,22	18,91	66,83>>	-18,91	-66,83	-6,48
97/	94/	9 (K)	7,31	-8,31	3,04	4,76<<	-3,04	-4,76	-0,50
97/	95/	9 (K)	6,36	-7,35	1,99	4,87	-1,99>>	-4,87	-0,50
97/	95/	8 (K)	79,25	-92,22	18,91	66,83	-18,91<<	-66,83	-6,48
97/	94/	9 (K)	7,31	-8,31	3,04	4,76	-3,04	-4,76>>	-0,50
97/	95/	8 (K)	79,25	-92,22	18,91	66,83	-18,91	-66,83<<	-6,48
97/	94/	9 (K)	7,31	-8,31	3,04	4,76	-3,04	-4,76	-0,50>>
97/	94/	8 (K)	76,68	-89,65	16,69	66,48	-16,69	-66,48	-6,48<<
98/	96/	8 (K)	38,75>>	-51,81	19,43	25,85	-19,43	-25,85	-6,53
98/	96/	9 (K)	2,34<<	-2,92	1,49	1,14	-1,49	-1,14	-0,29
98/	96/	9 (K)	2,34	-2,92>>	1,49	1,14	-1,49	-1,14	-0,29
98/	96/	8 (K)	38,75	-51,81<<	19,43	25,85	-19,43	-25,85	-6,53
98/	96/	8 (K)	38,75	-51,81	19,43>>	25,85	-19,43	-25,85	-6,53
98/	96/	9 (K)	2,34	-2,92	1,49<<	1,14	-1,49	-1,14	-0,29
98/	96/	8 (K)	38,75	-51,81	19,43	25,85>>	-19,43	-25,85	-6,53
98/	95/	9 (K)	3,39	-3,97	2,62	1,06<<	-2,62	-1,06	-0,29
98/	96/	9 (K)	2,34	-2,92	1,49	1,14	-1,49>>	-1,14	-0,29
98/	96/	8 (K)	38,75	-51,81	19,43	25,85	-19,43<<	-25,85	-6,53
98/	95/	9 (K)	3,39	-3,97	2,62	1,06	-2,62	-1,06>>	-0,29
98/	96/	8 (K)	38,75	-51,81	19,43	25,85	-19,43	-25,85<<	-6,53
98/	95/	9 (K)	3,39	-3,97	2,62	1,06	-2,62	-1,06	-0,29>>
98/	95/	8 (K)	37,58	-50,65	19,01	25,10	-19,01	-25,10	-6,53<<
99/	96/	8 (K)	30,65>>	-42,60	21,13	15,49	-21,13	-15,49	-5,98
99/	97/	9 (K)	2,03<<	-2,05	0,77	1,27	-0,77	-1,27	-0,01

99/	97/	9 (K)	2,03	-2,05>>	0,77	1,27	-0,77	-1,27	-0,01
99/	96/	8 (K)	30,65	-42,60<<	21,13	15,49	-21,13	-15,49	-5,98
99/	96/	8 (K)	30,65	-42,60	21,13>>	15,49	-21,13	-15,49	-5,98
99/	97/	9 (K)	2,03	-2,05	0,77<<	1,27	-0,77	-1,27	-0,01
99/	96/	8 (K)	30,65	-42,60	21,13	15,49>>	-21,13	-15,49	-5,98
99/	97/	9 (K)	2,03	-2,05	0,77	1,27<<	-0,77	-1,27	-0,01
99/	97/	9 (K)	2,03	-2,05	0,77	1,27	-0,77>>	-1,27	-0,01
99/	96/	8 (K)	30,65	-42,60	21,13	15,49	-21,13<<	-15,49	-5,98
99/	97/	9 (K)	2,03	-2,05	0,77	1,27	-0,77	-1,27>>	-0,01
99/	96/	8 (K)	30,65	-42,60	21,13	15,49	-21,13	-15,49<<	-5,98
99/	96/	9 (K)	3,67	-3,70	2,32	1,37	-2,32	-1,37	-0,01>>
99/	96/	8 (K)	30,65	-42,60	21,13	15,49	-21,13	-15,49	-5,98<<
100/	97/	8 (K)	72,53>>	-83,16	21,82	56,03	-21,82	-56,03	-5,32
100/	98/	9 (K)	2,37<<	-1,64	0,00	2,01	-0,00	-2,01	0,37
100/	98/	9 (K)	2,37	-1,64>>	0,00	2,01	-0,00	-2,01	0,37
100/	97/	8 (K)	72,53	-83,16<<	21,82	56,03	-21,82	-56,03	-5,32
100/	97/	8 (K)	72,53	-83,16	21,82>>	56,03	-21,82	-56,03	-5,32
100/	98/	9 (K)	2,37	-1,64	0,00<<	2,01	-0,00	-2,01	0,37
100/	97/	8 (K)	72,53	-83,16	21,82	56,03>>	-21,82	-56,03	-5,32
100/	98/	9 (K)	2,37	-1,64	0,00	2,01<<	-0,00	-2,01	0,37
100/	98/	9 (K)	2,37	-1,64	0,00	2,01	-0,00>>	-2,01	0,37
100/	97/	8 (K)	72,53	-83,16	21,82	56,03	-21,82<<	-56,03	-5,32
100/	98/	9 (K)	2,37	-1,64	0,00	2,01	-0,00	-2,01>>	0,37
100/	97/	8 (K)	72,53	-83,16	21,82	56,03	-21,82	-56,03<<	-5,32
100/	97/	9 (K)	4,38	-3,65	1,89	2,12	-1,89	-2,12	0,37>>
100/	97/	8 (K)	72,53	-83,16	21,82	56,03	-21,82	-56,03	-5,32<<
101/	98/	8 (K)	18,61>>	-24,34	21,38	0,10	-21,38	-0,10	-2,87
101/	99/	10 (K)	1,80<<	-5,89	3,29	0,55	-3,29	-0,55	-2,05
101/	99/	10 (K)	1,80	-5,89>>	3,29	0,55	-3,29	-0,55	-2,05
101/	98/	8 (K)	18,61	-24,34<<	21,38	0,10	-21,38	-0,10	-2,87
101/	98/	8 (K)	18,61	-24,34	21,38>>	0,10	-21,38	-0,10	-2,87
101/	98/	9 (K)	12,86	-11,62	1,38<<	10,86	-1,38	-10,86	0,62
101/	99/	9 (K)	13,24	-12,00	1,69	10,93>>	-1,69	-10,93	0,62
101/	98/	10 (K)	13,20	-17,29	15,23	0,02<<	-15,23	-0,02	-2,05
101/	98/	9 (K)	12,86	-11,62	1,38	10,86	-1,38>>	-10,86	0,62
101/	98/	8 (K)	18,61	-24,34	21,38	0,10	-21,38<<	-0,10	-2,87
101/	98/	10 (K)	13,20	-17,29	15,23	0,02	-15,23	-0,02>>	-2,05
101/	99/	9 (K)	13,24	-12,00	1,69	10,93	-1,69	-10,93<<	0,62
101/	98/	9 (K)	12,86	-11,62	1,38	10,86	-1,38	-10,86	0,62>>
101/	98/	8 (K)	18,61	-24,34	21,38	0,10	-21,38	-0,10	-2,87<<
102/	99/	8 (K)	33,16>>	-31,42	15,76	16,53	-15,76	-16,53	0,87
102/	99/	9 (K)	8,25<<	-5,78	0,10	6,92	-0,10	-6,92	1,24
102/	99/	9 (K)	8,25	-5,78>>	0,10	6,92	-0,10	-6,92	1,24
102/	99/	8 (K)	33,16	-31,42<<	15,76	16,53	-15,76	-16,53	0,87
102/	99/	8 (K)	33,16	-31,42	15,76>>	16,53	-15,76	-16,53	0,87
102/	99/	9 (K)	8,25	-5,78	0,10<<	6,92	-0,10	-6,92	1,24
102/	99/	8 (K)	33,16	-31,42	15,76	16,53>>	-15,76	-16,53	0,87
102/	99/	9 (K)	8,25	-5,78	0,10	6,92<<	-0,10	-6,92	1,24
102/	99/	9 (K)	8,25	-5,78	0,10	6,92	-0,10>>	-6,92	1,24
102/	99/	8 (K)	33,16	-31,42	15,76	16,53	-15,76<<	-16,53	0,87
102/	99/	9 (K)	8,25	-5,78	0,10	6,92	-0,10	-6,92>>	1,24
102/	99/	8 (K)	33,16	-31,42	15,76	16,53	-15,76	-16,53<<	0,87
102/	99/	9 (K)	8,25	-5,78	0,10	6,92	-0,10	-6,92	1,24>>
102/	99/	10 (K)	23,60	-22,36	11,23	11,75	-11,23	-11,75	0,62<<
103/	101/	8 (K)	27,85>>	-18,66	15,02	8,24	-15,02	-8,24	4,59
103/	100/	9 (K)	4,77<<	-1,19	1,71	1,27	-1,71	-1,27	1,79
103/	100/	9 (K)	4,77	-1,19>>	1,71	1,27	-1,71	-1,27	1,79
103/	101/	8 (K)	27,85	-18,66<<	15,02	8,24	-15,02	-8,24	4,59
103/	101/	8 (K)	27,85	-18,66	15,02>>	8,24	-15,02	-8,24	4,59
103/	100/	9 (K)	4,77	-1,19	1,71<<	1,27	-1,71	-1,27	1,79
103/	101/	8 (K)	27,85	-18,66	15,02	8,24>>	-15,02	-8,24	4,59
103/	101/	9 (K)	8,22	-4,64	5,40	1,02<<	-5,40	-1,02	1,79
103/	100/	9 (K)	4,77	-1,19	1,71	1,27	-1,71>>	-1,27	1,79
103/	101/	8 (K)	27,85	-18,66	15,02	8,24	-15,02<<	-8,24	4,59
103/	101/	9 (K)	8,22	-4,64	5,40	1,02	-5,40	-1,02>>	1,79
103/	101/	8 (K)	27,85	-18,66	15,02	8,24	-15,02	-8,24<<	4,59
103/	100/	8 (K)	19,17	-9,98	6,67	7,90	-6,67	-7,90	4,59>>
103/	100/	9 (K)	4,77	-1,19	1,71	1,27	-1,71	-1,27	1,79<<
104/	102/	8 (K)	59,29>>	-41,53	24,79	25,62	-24,79	-25,62	8,88
104/	101/	9 (K)	19,39<<	-14,47	3,36	13,56	-3,36	-13,56	2,46
104/	101/	10 (K)	26,04	-13,39>>	1,47	18,24	-1,47	-18,24	6,33

104/	102/	8 (K)	59,29	-41,53<<	24,79	25,62	-24,79	-25,62	8,88
104/	102/	8 (K)	59,29	-41,53	24,79>>	25,62	-24,79	-25,62	8,88
104/	101/	10 (K)	26,04	-13,39	1,47<<	18,24	-1,47	-18,24	6,33
104/	101/	8 (K)	36,67	-18,90	2,11	25,67>>	-2,11	-25,67	8,88
104/	102/	9 (K)	23,36	-18,45	7,41	13,49<<	-7,41	-13,49	2,46
104/	101/	10 (K)	26,04	-13,39	1,47	18,24	-1,47>>	-18,24	6,33
104/	102/	8 (K)	59,29	-41,53	24,79	25,62	-24,79<<	-25,62	8,88
104/	102/	9 (K)	23,36	-18,45	7,41	13,49	-7,41	-13,49>>	2,46
104/	101/	8 (K)	36,67	-18,90	2,11	25,67	-2,11	-25,67<<	8,88
104/	101/	8 (K)	36,67	-18,90	2,11	25,67	-2,11	-25,67	8,88>>
104/	101/	9 (K)	19,39	-14,47	3,36	13,56	-3,36	-13,56	2,46<<
105/	103/	8 (K)	73,08>>	-51,93	40,55	21,95	-40,55	-21,95	10,57
105/	102/	9 (K)	12,21<<	-7,17	5,82	3,87	-5,82	-3,87	2,52
105/	102/	9 (K)	12,21	-7,17>>	5,82	3,87	-5,82	-3,87	2,52
105/	103/	8 (K)	73,08	-51,93<<	40,55	21,95	-40,55	-21,95	10,57
105/	103/	8 (K)	73,08	-51,93	40,55>>	21,95	-40,55	-21,95	10,57
105/	102/	9 (K)	12,21	-7,17	5,82<<	3,87	-5,82	-3,87	2,52
105/	103/	8 (K)	73,08	-51,93	40,55	21,95>>	-40,55	-21,95	10,57
105/	103/	9 (K)	15,84	-10,80	9,46	3,86<<	-9,46	-3,86	2,52
105/	102/	9 (K)	12,21	-7,17	5,82	3,87	-5,82>>	-3,87	2,52
105/	103/	8 (K)	73,08	-51,93	40,55	21,95	-40,55<<	-21,95	10,57
105/	103/	9 (K)	15,84	-10,80	9,46	3,86	-9,46	-3,86>>	2,52
105/	103/	8 (K)	73,08	-51,93	40,55	21,95	-40,55	-21,95<<	10,57
105/	102/	8 (K)	46,97	-25,82	15,23	21,17	-15,23	-21,17	10,57>>
105/	102/	9 (K)	12,21	-7,17	5,82	3,87	-5,82	-3,87	2,52<<
106/	103/	8 (K)	60,79>>	-42,48	28,47	23,16	-28,47	-23,16	9,16
106/	104/	9 (K)	7,24<<	-5,07	2,90	3,25	-2,90	-3,25	1,09
106/	104/	9 (K)	7,24	-5,07>>	2,90	3,25	-2,90	-3,25	1,09
106/	103/	8 (K)	60,79	-42,48<<	28,47	23,16	-28,47	-23,16	9,16
106/	103/	8 (K)	60,79	-42,48	28,47>>	23,16	-28,47	-23,16	9,16
106/	104/	9 (K)	7,24	-5,07	2,90<<	3,25	-2,90	-3,25	1,09
106/	103/	8 (K)	60,79	-42,48	28,47	23,16>>	-28,47	-23,16	9,16
106/	104/	9 (K)	7,24	-5,07	2,90	3,25<<	-2,90	-3,25	1,09
106/	104/	9 (K)	7,24	-5,07	2,90	3,25	-2,90>>	-3,25	1,09
106/	103/	8 (K)	60,79	-42,48	28,47	23,16	-28,47<<	-23,16	9,16
106/	104/	9 (K)	7,24	-5,07	2,90	3,25	-2,90	-3,25>>	1,09
106/	103/	8 (K)	60,79	-42,48	28,47	23,16	-28,47	-23,16<<	9,16
106/	103/	8 (K)	60,79	-42,48	28,47	23,16	-28,47	-23,16	9,16>>
106/	104/	9 (K)	7,24	-5,07	2,90	3,25	-2,90	-3,25	1,09<<
107/	104/	8 (K)	41,54>>	-30,41	12,14	23,84	-12,14	-23,84	5,57
107/	105/	9 (K)	0,99<<	-0,49	0,42	0,32	-0,42	-0,32	0,25
107/	105/	10 (K)	1,10	-0,42>>	0,17	0,59	-0,17	-0,59	0,34
107/	104/	8 (K)	41,54	-30,41<<	12,14	23,84	-12,14	-23,84	5,57
107/	104/	8 (K)	41,54	-30,41	12,14>>	23,84	-12,14	-23,84	5,57
107/	105/	10 (K)	1,10	-0,42	0,17<<	0,59	-0,17	-0,59	0,34
107/	104/	8 (K)	41,54	-30,41	12,14	23,84>>	-12,14	-23,84	5,57
107/	105/	9 (K)	0,99	-0,49	0,42	0,32<<	-0,42	-0,32	0,25
107/	105/	10 (K)	1,10	-0,42	0,17	0,59	-0,17>>	-0,59	0,34
107/	104/	8 (K)	41,54	-30,41	12,14	23,84	-12,14<<	-23,84	5,57
107/	105/	9 (K)	0,99	-0,49	0,42	0,32	-0,42	-0,32>>	0,25
107/	104/	8 (K)	41,54	-30,41	12,14	23,84	-12,14	-23,84<<	5,57
107/	104/	8 (K)	41,54	-30,41	12,14	23,84	-12,14	-23,84	5,57>>
107/	105/	9 (K)	0,99	-0,49	0,42	0,32	-0,42	-0,32	0,25<<
108/	106/	8 (K)	47,17>>	-33,73	11,65	28,79	-11,65	-28,79	6,72
108/	105/	9 (K)	4,42<<	-2,80	0,58	3,03	-0,58	-3,03	0,81
108/	105/	9 (K)	4,42	-2,80>>	0,58	3,03	-0,58	-3,03	0,81
108/	106/	8 (K)	47,17	-33,73<<	11,65	28,79	-11,65	-28,79	6,72
108/	106/	8 (K)	47,17	-33,73	11,65>>	28,79	-11,65	-28,79	6,72
108/	105/	8 (K)	20,92	-13,39	0,07<<	17,08	-0,07	-17,08	3,77
108/	106/	8 (K)	47,17	-33,73	11,65	28,79>>	-11,65	-28,79	6,72
108/	105/	9 (K)	4,42	-2,80	0,58	3,03<<	-0,58	-3,03	0,81
108/	105/	8 (K)	20,92	-13,39	0,07	17,08	-0,07>>	-17,08	3,77
108/	106/	8 (K)	47,17	-33,73	11,65	28,79	-11,65<<	-28,79	6,72
108/	105/	9 (K)	4,42	-2,80	0,58	3,03	-0,58	-3,03>>	0,81
108/	106/	8 (K)	47,17	-33,73	11,65	28,79	-11,65	-28,79<<	6,72
108/	106/	8 (K)	47,17	-33,73	11,65	28,79	-11,65	-28,79	6,72>>
108/	105/	9 (K)	4,42	-2,80	0,58	3,03	-0,58	-3,03	0,81<<
109/	107/	8 (K)	86,70>>	-63,78	43,51	31,73	-43,51	-31,73	11,46
109/	106/	9 (K)	5,58<<	-2,74	1,44	2,72	-1,44	-2,72	1,42
109/	106/	9 (K)	5,58	-2,74>>	1,44	2,72	-1,44	-2,72	1,42
109/	107/	8 (K)	86,70	-63,78<<	43,51	31,73	-43,51	-31,73	11,46

109/	107/	8 (K)	86,70	-63,78	43,51>>	31,73	-43,51	-31,73	11,46
109/	106/	9 (K)	5,58	-2,74	1,44<<	2,72	-1,44	-2,72	1,42
109/	107/	8 (K)	86,70	-63,78	43,51	31,73>>	-43,51	-31,73	11,46
109/	106/	9 (K)	5,58	-2,74	1,44	2,72<<	-1,44	-2,72	1,42
109/	106/	9 (K)	5,58	-2,74	1,44	2,72	-1,44>>	-2,72	1,42
109/	107/	8 (K)	86,70	-63,78	43,51	31,73	-43,51<<	-31,73	11,46
109/	106/	9 (K)	5,58	-2,74	1,44	2,72	-1,44	-2,72>>	1,42
109/	107/	8 (K)	86,70	-63,78	43,51	31,73	-43,51	-31,73<<	11,46
109/	107/	8 (K)	86,70	-63,78	43,51	31,73	-43,51	-31,73	11,46>>
109/	106/	9 (K)	5,58	-2,74	1,44	2,72	-1,44	-2,72	1,42<<
110/	107/	8 (K)	70,71>>	-38,13	53,72	0,70	-53,72	-0,70	16,29
110/	108/	9 (K)	8,73<<	-2,31	5,29	0,23	-5,29	-0,23	3,21
110/	108/	9 (K)	8,73	-2,31>>	5,29	0,23	-5,29	-0,23	3,21
110/	107/	8 (K)	70,71	-38,13<<	53,72	0,70	-53,72	-0,70	16,29
110/	107/	8 (K)	70,71	-38,13	53,72>>	0,70	-53,72	-0,70	16,29
110/	108/	9 (K)	8,73	-2,31	5,29<<	0,23	-5,29	-0,23	3,21
110/	108/	8 (K)	53,70	-21,12	35,24	2,18>>	-35,24	-2,18	16,29
110/	107/	9 (K)	11,37	-4,94	8,12	0,03<<	-8,12	-0,03	3,21
110/	108/	9 (K)	8,73	-2,31	5,29	0,23	-5,29>>	-0,23	3,21
110/	107/	8 (K)	70,71	-38,13	53,72	0,70	-53,72<<	-0,70	16,29
110/	107/	9 (K)	11,37	-4,94	8,12	0,03	-8,12	-0,03>>	3,21
110/	108/	8 (K)	53,70	-21,12	35,24	2,18	-35,24	-2,18<<	16,29
110/	107/	8 (K)	70,71	-38,13	53,72	0,70	-53,72	-0,70	16,29>>
110/	107/	9 (K)	11,37	-4,94	8,12	0,03	-8,12	-0,03	3,21<<
111/	108/	8 (K)	101,28>>	-72,84	41,37	45,69	-41,37	-45,69	14,22
111/	109/	9 (K)	14,41<<	-8,74	3,43	8,15	-3,43	-8,15	2,83
111/	109/	9 (K)	14,41	-8,74>>	3,43	8,15	-3,43	-8,15	2,83
111/	108/	8 (K)	101,28	-72,84<<	41,37	45,69	-41,37	-45,69	14,22
111/	108/	8 (K)	101,28	-72,84	41,37>>	45,69	-41,37	-45,69	14,22
111/	109/	9 (K)	14,41	-8,74	3,43<<	8,15	-3,43	-8,15	2,83
111/	108/	8 (K)	101,28	-72,84	41,37	45,69>>	-41,37	-45,69	14,22
111/	109/	9 (K)	14,41	-8,74	3,43	8,15<<	-3,43	-8,15	2,83
111/	109/	9 (K)	14,41	-8,74	3,43	8,15	-3,43>>	-8,15	2,83
111/	108/	8 (K)	101,28	-72,84	41,37	45,69	-41,37<<	-45,69	14,22
111/	109/	9 (K)	14,41	-8,74	3,43	8,15	-3,43	-8,15>>	2,83
111/	108/	8 (K)	101,28	-72,84	41,37	45,69	-41,37	-45,69<<	14,22
111/	108/	8 (K)	101,28	-72,84	41,37	45,69	-41,37	-45,69	14,22>>
111/	108/	9 (K)	17,50	-11,83	6,42	8,24	-6,42	-8,24	2,83<<
112/	109/	8 (K)	76,71>>	-51,07	28,84	35,05	-28,84	-35,05	12,82
112/	110/	9 (K)	11,71<<	-6,62	2,50	6,66	-2,50	-6,66	2,55
112/	110/	9 (K)	11,71	-6,62>>	2,50	6,66	-2,50	-6,66	2,55
112/	109/	8 (K)	76,71	-51,07<<	28,84	35,05	-28,84	-35,05	12,82
112/	109/	8 (K)	76,71	-51,07	28,84>>	35,05	-28,84	-35,05	12,82
112/	110/	9 (K)	11,71	-6,62	2,50<<	6,66	-2,50	-6,66	2,55
112/	110/	8 (K)	63,54	-37,89	15,62	35,09>>	-15,62	-35,09	12,82
112/	110/	9 (K)	11,71	-6,62	2,50	6,66<<	-2,50	-6,66	2,55
112/	110/	9 (K)	11,71	-6,62	2,50	6,66	-2,50>>	-6,66	2,55
112/	109/	8 (K)	76,71	-51,07	28,84	35,05	-28,84<<	-35,05	12,82
112/	110/	9 (K)	11,71	-6,62	2,50	6,66	-2,50	-6,66>>	2,55
112/	110/	8 (K)	63,54	-37,89	15,62	35,09	-15,62	-35,09<<	12,82
112/	109/	8 (K)	76,71	-51,07	28,84	35,05	-28,84	-35,05	12,82>>
112/	109/	9 (K)	13,98	-8,88	4,76	6,67	-4,76	-6,67	2,55<<
113/	110/	8 (K)	38,08>>	-17,51	23,29	4,50	-23,29	-4,50	10,29
113/	111/	9 (K)	5,19<<	-0,99	2,08	1,02	-2,08	-1,02	2,10
113/	111/	9 (K)	5,19	-0,99>>	2,08	1,02	-2,08	-1,02	2,10
113/	110/	8 (K)	38,08	-17,51<<	23,29	4,50	-23,29	-4,50	10,29
113/	110/	8 (K)	38,08	-17,51	23,29>>	4,50	-23,29	-4,50	10,29
113/	111/	9 (K)	5,19	-0,99	2,08<<	1,02	-2,08	-1,02	2,10
113/	111/	8 (K)	27,75	-7,17	12,49	4,98>>	-12,49	-4,98	10,29
113/	110/	9 (K)	6,89	-2,69	3,86	0,93<<	-3,86	-0,93	2,10
113/	111/	9 (K)	5,19	-0,99	2,08	1,02	-2,08>>	-1,02	2,10
113/	110/	8 (K)	38,08	-17,51	23,29	4,50	-23,29<<	-4,50	10,29
113/	110/	9 (K)	6,89	-2,69	3,86	0,93	-3,86	-0,93>>	2,10
113/	111/	8 (K)	27,75	-7,17	12,49	4,98	-12,49	-4,98<<	10,29
113/	110/	8 (K)	38,08	-17,51	23,29	4,50	-23,29	-4,50	10,29>>
113/	110/	9 (K)	6,89	-2,69	3,86	0,93	-3,86	-0,93	2,10<<
114/	111/	8 (K)	43,63>>	-26,71	17,96	17,22	-17,96	-17,22	8,46
114/	112/	9 (K)	6,18<<	-2,61	1,16	3,23	-1,16	-3,23	1,78
114/	112/	9 (K)	6,18	-2,61>>	1,16	3,23	-1,16	-3,23	1,78
114/	111/	8 (K)	43,63	-26,71<<	17,96	17,22	-17,96	-17,22	8,46
114/	111/	8 (K)	43,63	-26,71	17,96>>	17,22	-17,96	-17,22	8,46

114/	112/	9 (K)	6,18	-2,61	1,16<<	3,23	-1,16	-3,23	1,78
114/	111/	8 (K)	43,63	-26,71	17,96	17,22>>	-17,96	-17,22	8,46
114/	112/	9 (K)	6,18	-2,61	1,16	3,23<<	-1,16	-3,23	1,78
114/	112/	9 (K)	6,18	-2,61	1,16	3,23	-1,16>>	-3,23	1,78
114/	111/	8 (K)	43,63	-26,71	17,96	17,22	-17,96<<	-17,22	8,46
114/	112/	9 (K)	6,18	-2,61	1,16	3,23	-1,16	-3,23>>	1,78
114/	111/	8 (K)	43,63	-26,71	17,96	17,22	-17,96	-17,22<<	8,46
114/	111/	8 (K)	43,63	-26,71	17,96	17,22	-17,96	-17,22	8,46>>
114/	111/	9 (K)	8,05	-4,48	3,02	3,25	-3,02	-3,25	1,78<<
115/	112/	8 (K)	49,41>>	-35,59	10,83	31,67	-10,83	-31,67	6,91
115/	113/	9 (K)	8,06<<	-5,02	0,30	6,24	-0,30	-6,24	1,52
115/	113/	9 (K)	8,06	-5,02>>	0,30	6,24	-0,30	-6,24	1,52
115/	112/	8 (K)	49,41	-35,59<<	10,83	31,67	-10,83	-31,67	6,91
115/	112/	8 (K)	49,41	-35,59	10,83>>	31,67	-10,83	-31,67	6,91
115/	113/	9 (K)	8,06	-5,02	0,30<<	6,24	-0,30	-6,24	1,52
115/	112/	8 (K)	49,41	-35,59	10,83	31,67>>	-10,83	-31,67	6,91
115/	113/	9 (K)	8,06	-5,02	0,30	6,24<<	-0,30	-6,24	1,52
115/	113/	9 (K)	8,06	-5,02	0,30	6,24	-0,30>>	-6,24	1,52
115/	112/	8 (K)	49,41	-35,59	10,83	31,67	-10,83<<	-31,67	6,91
115/	113/	9 (K)	8,06	-5,02	0,30	6,24	-0,30	-6,24>>	1,52
115/	112/	8 (K)	49,41	-35,59	10,83	31,67	-10,83	-31,67<<	6,91
115/	112/	9 (K)	9,71	-6,67	1,94	6,25	-1,94	-6,25	1,52<<
116/	113/	8 (K)	20,46>>	-8,70	4,75	9,83	-4,75	-9,83	5,88
116/	114/	9 (K)	3,68<<	-1,04	0,05	2,31	-0,05	-2,31	1,32
116/	114/	9 (K)	3,68	-1,04>>	0,05	2,31	-0,05	-2,31	1,32
116/	113/	8 (K)	20,46	-8,70<<	4,75	9,83	-4,75	-9,83	5,88
116/	113/	8 (K)	20,46	-8,70	4,75>>	9,83	-4,75	-9,83	5,88
116/	114/	9 (K)	3,68	-1,04	0,05<<	2,31	-0,05	-2,31	1,32
116/	113/	8 (K)	20,46	-8,70	4,75	9,83>>	-4,75	-9,83	5,88
116/	114/	9 (K)	3,68	-1,04	0,05	2,31<<	-0,05	-2,31	1,32
116/	114/	9 (K)	3,68	-1,04	0,05	2,31	-0,05>>	-2,31	1,32
116/	113/	8 (K)	20,46	-8,70	4,75	9,83	-4,75<<	-9,83	5,88
116/	114/	9 (K)	3,68	-1,04	0,05	2,31	-0,05	-2,31>>	1,32
116/	113/	8 (K)	20,46	-8,70	4,75	9,83	-4,75	-9,83<<	5,88
116/	113/	8 (K)	20,46	-8,70	4,75	9,83	-4,75	-9,83	5,88>>
116/	113/	9 (K)	4,85	-2,20	1,12	2,41	-1,12	-2,41	1,32<<
117/	114/	8 (K)	9,46>>	-0,62	3,59	1,45	-3,59	-1,45	4,42
117/	115/	9 (K)	1,61<<	0,48	0,13	0,43	-0,13	-0,43	1,04
117/	115/	8 (K)	7,80	1,04>>	2,07	1,31	-2,07	-1,31	4,42
117/	114/	8 (K)	9,46	-0,62<<	3,59	1,45	-3,59	-1,45	4,42
117/	114/	8 (K)	9,46	-0,62	3,59>>	1,45	-3,59	-1,45	4,42
117/	115/	9 (K)	1,61	0,48	0,13<<	0,43	-0,13	-0,43	1,04
117/	114/	8 (K)	9,46	-0,62	3,59	1,45>>	-3,59	-1,45	4,42
117/	115/	9 (K)	1,61	0,48	0,13	0,43<<	-0,13	-0,43	1,04
117/	115/	9 (K)	1,61	0,48	0,13	0,43	-0,13>>	-0,43	1,04
117/	114/	8 (K)	9,46	-0,62	3,59	1,45	-3,59<<	-1,45	4,42
117/	115/	9 (K)	1,61	0,48	0,13	0,43	-0,13	-0,43>>	1,04
117/	114/	8 (K)	9,46	-0,62	3,59	1,45	-3,59	-1,45<<	4,42
117/	114/	8 (K)	9,46	-0,62	3,59	1,45	-3,59	-1,45	4,42>>
117/	114/	9 (K)	2,38	-0,29	0,89	0,45	-0,89	-0,45	1,04<<
118/	116/	8 (K)	11,74>>	-5,24	4,00	4,49	-4,00	-4,49	3,25
118/	116/	9 (K)	2,41<<	-0,76	0,46	1,13	-0,46	-1,13	0,82
118/	116/	9 (K)	2,41	-0,76>>	0,46	1,13	-0,46	-1,13	0,82
118/	116/	8 (K)	11,74	-5,24<<	4,00	4,49	-4,00	-4,49	3,25
118/	116/	8 (K)	11,74	-5,24	4,00>>	4,49	-4,00	-4,49	3,25
118/	116/	9 (K)	2,41	-0,76	0,46<<	1,13	-0,46	-1,13	0,82
118/	116/	8 (K)	11,74	-5,24	4,00	4,49>>	-4,00	-4,49	3,25
118/	115/	9 (K)	2,48	-0,83	0,53	1,12<<	-0,53	-1,12	0,82
118/	116/	9 (K)	2,41	-0,76	0,46	1,13	-0,46>>	-1,13	0,82
118/	116/	8 (K)	11,74	-5,24	4,00	4,49	-4,00<<	-4,49	3,25
118/	115/	9 (K)	2,48	-0,83	0,53	1,12	-0,53	-1,12>>	0,82
118/	116/	8 (K)	11,74	-5,24	4,00	4,49	-4,00	-4,49<<	3,25
118/	115/	8 (K)	9,12	-2,61	1,42	4,45	-1,42	-4,45	3,25>>
118/	115/	9 (K)	2,48	-0,83	0,53	1,12	-0,53	-1,12	0,82<<
119/	117/	8 (K)	14,47>>	-9,79	5,45	6,68	-5,45	-6,68	2,34
119/	116/	9 (K)	2,57<<	-1,28	0,07	1,85	-0,07	-1,85	0,64
119/	116/	9 (K)	2,57	-1,28>>	0,07	1,85	-0,07	-1,85	0,64
119/	117/	8 (K)	14,47	-9,79<<	5,45	6,68	-5,45	-6,68	2,34
119/	117/	8 (K)	14,47	-9,79	5,45>>	6,68	-5,45	-6,68	2,34
119/	116/	9 (K)	2,57	-1,28	0,07<<	1,85	-0,07	-1,85	0,64

119/	117/	8 (K)	14,47	-9,79	5,45	6,68>>	-5,45	-6,68	2,34
119/	116/	9 (K)	2,57	-1,28	0,07	1,85<<	-0,07	-1,85	0,64
119/	116/	9 (K)	2,57	-1,28	0,07	1,85	-0,07>>	-1,85	0,64
119/	117/	8 (K)	14,47	-9,79	5,45	6,68	-5,45<<	-6,68	2,34
119/	116/	9 (K)	2,57	-1,28	0,07	1,85	-0,07	-1,85>>	0,64
119/	117/	8 (K)	14,47	-9,79	5,45	6,68	-5,45	-6,68<<	2,34
119/	116/	8 (K)	9,99	-5,32	1,28	6,37	-1,28	-6,37	2,34>>
119/	116/	9 (K)	2,57	-1,28	0,07	1,85	-0,07	-1,85	0,64<<
120/	118/	8 (K)	8,30>>	-5,54	5,28	1,64	-5,28	-1,64	1,38
120/	117/	9 (K)	0,66<<	0,21	0,06	0,17	-0,06	-0,17	0,44
120/	117/	9 (K)	0,66	0,21>>	0,06	0,17	-0,06	-0,17	0,44
120/	118/	8 (K)	8,30	-5,54<<	5,28	1,64	-5,28	-1,64	1,38
120/	118/	8 (K)	8,30	-5,54	5,28>>	1,64	-5,28	-1,64	1,38
120/	117/	9 (K)	0,66	0,21	0,06<<	0,17	-0,06	-0,17	0,44
120/	118/	8 (K)	8,30	-5,54	5,28	1,64>>	-5,28	-1,64	1,38
120/	118/	9 (K)	1,32	-0,45	0,77	0,12<<	-0,77	-0,12	0,44
120/	117/	9 (K)	0,66	0,21	0,06	0,17	-0,06>>	-0,17	0,44
120/	118/	8 (K)	8,30	-5,54	5,28	1,64	-5,28<<	-1,64	1,38
120/	118/	9 (K)	1,32	-0,45	0,77	0,12	-0,77	-0,12>>	0,44
120/	118/	8 (K)	8,30	-5,54	5,28	1,64	-5,28	-1,64<<	1,38
120/	117/	8 (K)	5,12	-2,35	2,37	1,36	-2,37	-1,36	1,38>>
120/	117/	9 (K)	0,66	0,21	0,06	0,17	-0,06	-0,17	0,44<<
121/	119/	8 (K)	5,49>>	-4,46	4,40	0,58	-4,40	-0,58	0,51
121/	118/	9 (K)	0,80<<	-0,37	0,10	0,48	-0,10	-0,48	0,21
121/	118/	9 (K)	0,80	-0,37>>	0,10	0,48	-0,10	-0,48	0,21
121/	119/	8 (K)	5,49	-4,46<<	4,40	0,58	-4,40	-0,58	0,51
121/	119/	8 (K)	5,49	-4,46	4,40>>	0,58	-4,40	-0,58	0,51
121/	118/	9 (K)	0,80	-0,37	0,10<<	0,48	-0,10	-0,48	0,21
121/	119/	8 (K)	5,49	-4,46	4,40	0,58>>	-4,40	-0,58	0,51
121/	118/	10 (K)	2,61	-1,87	1,90	0,34<<	-1,90	-0,34	0,37
121/	118/	9 (K)	0,80	-0,37	0,10	0,48	-0,10>>	-0,48	0,21
121/	119/	8 (K)	5,49	-4,46	4,40	0,58	-4,40<<	-0,58	0,51
121/	118/	10 (K)	2,61	-1,87	1,90	0,34	-1,90	-0,34>>	0,37
121/	119/	8 (K)	5,49	-4,46	4,40	0,58	-4,40	-0,58<<	0,51
121/	118/	8 (K)	3,64	-2,61	2,68	0,45	-2,68	-0,45	0,51>>
121/	118/	9 (K)	0,80	-0,37	0,10	0,48	-0,10	-0,48	0,21<<
122/	119/	8 (K)	9,31>>	-9,25	2,98	6,30	-2,98	-6,30	0,03
122/	119/	9 (K)	1,26<<	-1,14	0,11	1,09	-0,11	-1,09	0,06
122/	119/	9 (K)	1,26	-1,14>>	0,11	1,09	-0,11	-1,09	0,06
122/	119/	8 (K)	9,31	-9,25<<	2,98	6,30	-2,98	-6,30	0,03
122/	119/	8 (K)	9,31	-9,25	2,98>>	6,30	-2,98	-6,30	0,03
122/	119/	9 (K)	1,26	-1,14	0,11<<	1,09	-0,11	-1,09	0,06
122/	120/	8 (K)	8,66	-8,61	2,15	6,48>>	-2,15	-6,48	0,03
122/	119/	9 (K)	1,26	-1,14	0,11	1,09<<	-0,11	-1,09	0,06
122/	119/	9 (K)	1,26	-1,14	0,11	1,09	-0,11>>	-1,09	0,06
122/	119/	8 (K)	9,31	-9,25	2,98	6,30	-2,98<<	-6,30	0,03
122/	119/	9 (K)	1,26	-1,14	0,11	1,09	-0,11	-1,09>>	0,06
122/	120/	8 (K)	8,66	-8,61	2,15	6,48	-2,15	-6,48<<	0,03
122/	119/	9 (K)	1,26	-1,14	0,11	1,09	-0,11	-1,09	0,06>>
122/	119/	10 (K)	6,65	-6,61	2,12	4,51	-2,12	-4,51	0,02<<
123/	120/	8 (K)	6,20>>	-6,04	2,33	3,78	-2,33	-3,78	0,08
123/	120/	9 (K)	1,09<<	-1,03	0,30	0,76	-0,30	-0,76	0,03
123/	120/	9 (K)	1,09	-1,03>>	0,30	0,76	-0,30	-0,76	0,03
123/	120/	8 (K)	6,20	-6,04<<	2,33	3,78	-2,33	-3,78	0,08
123/	120/	8 (K)	6,20	-6,04	2,33>>	3,78	-2,33	-3,78	0,08
123/	120/	9 (K)	1,09	-1,03	0,30<<	0,76	-0,30	-0,76	0,03
123/	19/	8 (K)	5,78	-5,63	1,43	4,27>>	-1,43	-4,27	0,08
123/	120/	9 (K)	1,09	-1,03	0,30	0,76<<	-0,30	-0,76	0,03
123/	120/	9 (K)	1,09	-1,03	0,30	0,76	-0,30>>	-0,76	0,03
123/	120/	8 (K)	6,20	-6,04	2,33	3,78	-2,33<<	-3,78	0,08
123/	120/	9 (K)	1,09	-1,03	0,30	0,76	-0,30	-0,76>>	0,03
123/	19/	8 (K)	5,78	-5,63	1,43	4,27	-1,43	-4,27<<	0,08
123/	120/	8 (K)	6,20	-6,04	2,33	3,78	-2,33	-3,78	0,08>>
123/	120/	9 (K)	1,09	-1,03	0,30	0,76	-0,30	-0,76	0,03<<
125/	135/	8 (K)	16,79>>	-15,03	15,14	0,77	-15,14	-0,77	0,88
125/	135/	9 (K)	0,42<<	-0,87	0,42	0,22	-0,42	-0,22	-0,22
125/	135/	9 (K)	0,42	-0,87>>	0,42	0,22	-0,42	-0,22	-0,22
125/	135/	8 (K)	16,79	-15,03<<	15,14	0,77	-15,14	-0,77	0,88
125/	135/	8 (K)	16,79	-15,03	15,14>>	0,77	-15,14	-0,77	0,88
125/	135/	9 (K)	0,42	-0,87	0,42<<	0,22	-0,42	-0,22	-0,22
125/	135/	8 (K)	16,79	-15,03	15,14	0,77>>	-15,14	-0,77	0,88

125/	122/	8 (K)	3,85	-2,65	3,24	0,01<<	-3,24	-0,01	0,60
125/	135/	9 (K)	0,42	-0,87	0,42	0,22	-0,42>>	-0,22	-0,22
125/	135/	8 (K)	16,79	-15,03	15,14	0,77	-15,14<<	-0,77	0,88
125/	122/	8 (K)	3,85	-2,65	3,24	0,01	-3,24	-0,01>>	0,60
125/	135/	8 (K)	16,79	-15,03	15,14	0,77	-15,14	-0,77<<	0,88
125/	122/	9 (K)	9,08	-3,43	5,68	0,57	-5,68	-0,57	2,82>>
125/	135/	9 (K)	0,42	-0,87	0,42	0,22	-0,42	-0,22	-0,22<<
126/	343/	8 (K)	7,54>>	-18,26	12,21	0,69	-12,21	-0,69	-5,36
126/	60/	8 (K)	-1,55<<	-4,34	0,97	0,42	-0,97	-0,42	-2,95
126/	60/	9 (K)	-0,43	-0,86>>	0,17	0,04	-0,17	-0,04	-0,65
126/	343/	8 (K)	7,54	-18,26<<	12,21	0,69	-12,21	-0,69	-5,36
126/	343/	8 (K)	7,54	-18,26	12,21>>	0,69	-12,21	-0,69	-5,36
126/	60/	9 (K)	-0,43	-0,86	0,17<<	0,04	-0,17	-0,04	-0,65
126/	343/	8 (K)	7,54	-18,26	12,21	0,69>>	-12,21	-0,69	-5,36
126/	60/	9 (K)	-0,43	-0,86	0,17	0,04<<	-0,17	-0,04	-0,65
126/	60/	9 (K)	-0,43	-0,86	0,17	0,04	-0,17>>	-0,04	-0,65
126/	343/	8 (K)	7,54	-18,26	12,21	0,69	-12,21<<	-0,69	-5,36
126/	60/	9 (K)	-0,43	-0,86	0,17	0,04	-0,17	-0,04>>	-0,65
126/	343/	8 (K)	7,54	-18,26	12,21	0,69	-12,21	-0,69<<	-5,36
126/	60/	9 (K)	-0,43	-0,86	0,17	0,04	-0,17	-0,04	-0,65>>
126/	343/	8 (K)	7,54	-18,26	12,21	0,69	-12,21	-0,69	-5,36<<
127/	327/	8 (K)	19,80>>	-13,23	15,14	1,38	-15,14	-1,38	3,29
127/	102/	8 (K)	-0,44<<	-3,52	1,28	0,25	-1,28	-0,25	-1,98
127/	327/	9 (K)	2,67	-1,39>>	1,85	0,18	-1,85	-0,18	0,64
127/	327/	8 (K)	19,80	-13,23<<	15,14	1,38	-15,14	-1,38	3,29
127/	327/	8 (K)	19,80	-13,23	15,14>>	1,38	-15,14	-1,38	3,29
127/	102/	9 (K)	1,05	-2,13	0,70<<	0,89	-0,70	-0,89	-0,54
127/	327/	8 (K)	19,80	-13,23	15,14	1,38>>	-15,14	-1,38	3,29
127/	327/	9 (K)	2,67	-1,39	1,85	0,18<<	-1,85	-0,18	0,64
127/	102/	9 (K)	1,05	-2,13	0,70	0,89	-0,70>>	-0,89	-0,54
127/	327/	8 (K)	19,80	-13,23	15,14	1,38	-15,14<<	-1,38	3,29
127/	327/	9 (K)	2,67	-1,39	1,85	0,18	-1,85	-0,18>>	0,64
127/	327/	8 (K)	19,80	-13,23	15,14	1,38	-15,14	-1,38<<	3,29
127/	327/	8 (K)	19,80	-13,23	15,14	1,38	-15,14	-1,38	3,29>>
127/	102/	8 (K)	-0,44	-3,52	1,28	0,25	-1,28	-0,25	-1,98<<
129/	177/	8 (K)	11,31>>	-5,67	7,77	0,72	-7,77	-0,72	2,82
129/	47/	9 (K)	0,74<<	0,02	0,15	0,21	-0,15	-0,21	0,38
129/	47/	9 (K)	0,74	0,02>>	0,15	0,21	-0,15	-0,21	0,38
129/	177/	8 (K)	11,31	-5,67<<	7,77	0,72	-7,77	-0,72	2,82
129/	177/	8 (K)	11,31	-5,67	7,77>>	0,72	-7,77	-0,72	2,82
129/	47/	9 (K)	0,74	0,02	0,15<<	0,21	-0,15	-0,21	0,38
129/	47/	8 (K)	5,14	-1,94	2,22	1,32>>	-2,22	-1,32	1,60
129/	177/	9 (K)	1,40	-0,12	0,70	0,06<<	-0,70	-0,06	0,64
129/	47/	9 (K)	0,74	0,02	0,15	0,21	-0,15>>	-0,21	0,38
129/	177/	8 (K)	11,31	-5,67	7,77	0,72	-7,77<<	-0,72	2,82
129/	177/	9 (K)	1,40	-0,12	0,70	0,06	-0,70	-0,06>>	0,64
129/	47/	8 (K)	5,14	-1,94	2,22	1,32	-2,22	-1,32<<	1,60
129/	177/	8 (K)	11,31	-5,67	7,77	0,72	-7,77	-0,72	2,82>>
129/	47/	9 (K)	0,74	0,02	0,15	0,21	-0,15	-0,21	0,38<<
130/	358/	8 (K)	15,55>>	-15,59	14,58	0,99	-14,58	-0,99	-0,02
130/	60/	9 (K)	0,86<<	-0,73	0,70	0,10	-0,70	-0,10	0,06
130/	60/	9 (K)	0,86	-0,73>>	0,70	0,10	-0,70	-0,10	0,06
130/	358/	8 (K)	15,55	-15,59<<	14,58	0,99	-14,58	-0,99	-0,02
130/	358/	8 (K)	15,55	-15,59	14,58>>	0,99	-14,58	-0,99	-0,02
130/	60/	9 (K)	0,86	-0,73	0,70<<	0,10	-0,70	-0,10	0,06
130/	358/	8 (K)	15,55	-15,59	14,58	0,99>>	-14,58	-0,99	-0,02
130/	60/	9 (K)	0,86	-0,73	0,70	0,10<<	-0,70	-0,10	0,06
130/	60/	9 (K)	0,86	-0,73	0,70	0,10	-0,70>>	-0,10	0,06
130/	358/	8 (K)	15,55	-15,59	14,58	0,99	-14,58<<	-0,99	-0,02
130/	60/	9 (K)	0,86	-0,73	0,70	0,10	-0,70	-0,10>>	0,06
130/	358/	8 (K)	15,55	-15,59	14,58	0,99	-14,58	-0,99<<	-0,02
130/	358/	9 (K)	4,29	-4,15	4,05	0,17	-4,05	-0,17	0,07>>
130/	358/	8 (K)	15,55	-15,59	14,58	0,99	-14,58	-0,99	-0,02<<
131/	139/	8 (K)	18,18>>	-9,34	12,47	1,29	-12,47	-1,29	4,42
131/	139/	9 (K)	0,55<<	-0,56	0,35	0,21	-0,35	-0,21	-0,01
131/	139/	9 (K)	0,55	-0,56>>	0,35	0,21	-0,35	-0,21	-0,01
131/	139/	8 (K)	18,18	-9,34<<	12,47	1,29	-12,47	-1,29	4,42
131/	139/	8 (K)	18,18	-9,34	12,47>>	1,29	-12,47	-1,29	4,42
131/	139/	9 (K)	0,55	-0,56	0,35<<	0,21	-0,35	-0,21	-0,01
131/	98/	8 (K)	8,82	-5,35	2,21	4,87>>	-2,21	-4,87	1,73
131/	139/	9 (K)	0,55	-0,56	0,35	0,21<<	-0,35	-0,21	-0,01

131/	139/	9 (K)	0,55	-0,56	0,35	0,21	-0,35>>	-0,21	-0,01
131/	139/	8 (K)	18,18	-9,34	12,47	1,29	-12,47<<	-1,29	4,42
131/	139/	9 (K)	0,55	-0,56	0,35	0,21	-0,35	-0,21>>	-0,01
131/	98/	8 (K)	8,82	-5,35	2,21	4,87	-2,21	-4,87<<	1,73
131/	139/	8 (K)	18,18	-9,34	12,47	1,29	-12,47	-1,29	4,42>>
131/	139/	9 (K)	0,55	-0,56	0,35	0,21	-0,35	-0,21	-0,01<<
132/	356/	8 (K)	17,09>>	-14,58	15,22	0,62	-15,22	-0,62	1,25
132/	60/	9 (K)	0,65<<	-0,28	0,42	0,04	-0,42	-0,04	0,19
132/	60/	9 (K)	0,65	-0,28>>	0,42	0,04	-0,42	-0,04	0,19
132/	356/	8 (K)	17,09	-14,58<<	15,22	0,62	-15,22	-0,62	1,25
132/	356/	8 (K)	17,09	-14,58	15,22>>	0,62	-15,22	-0,62	1,25
132/	60/	9 (K)	0,65	-0,28	0,42<<	0,04	-0,42	-0,04	0,19
132/	356/	8 (K)	17,09	-14,58	15,22	0,62>>	-15,22	-0,62	1,25
132/	60/	9 (K)	0,65	-0,28	0,42	0,04<<	-0,42	-0,04	0,19
132/	60/	9 (K)	0,65	-0,28	0,42	0,04	-0,42>>	-0,04	0,19
132/	356/	8 (K)	17,09	-14,58	15,22	0,62	-15,22<<	-0,62	1,25
132/	60/	9 (K)	0,65	-0,28	0,42	0,04	-0,42	-0,04>>	0,19
132/	356/	8 (K)	17,09	-14,58	15,22	0,62	-15,22	-0,62<<	1,25
132/	356/	8 (K)	17,09	-14,58	15,22	0,62	-15,22	-0,62	1,25>>
132/	60/	9 (K)	0,65	-0,28	0,42	0,04	-0,42	-0,04	0,19<<
133/	94/	8 (K)	10,09>>	-7,25	7,22	1,45	-7,22	-1,45	1,42
133/	94/	9 (K)	0,35<<	0,19	0,01	0,07	-0,01	-0,07	0,27
133/	94/	9 (K)	0,35	0,19>>	0,01	0,07	-0,01	-0,07	0,27
133/	94/	8 (K)	10,09	-7,25<<	7,22	1,45	-7,22	-1,45	1,42
133/	94/	8 (K)	10,09	-7,25	7,22>>	1,45	-7,22	-1,45	1,42
133/	94/	9 (K)	0,35	0,19	0,01<<	0,07	-0,01	-0,07	0,27
133/	94/	8 (K)	10,09	-7,25	7,22	1,45>>	-7,22	-1,45	1,42
133/	94/	9 (K)	0,35	0,19	0,01	0,07<<	-0,01	-0,07	0,27
133/	94/	9 (K)	0,35	0,19	0,01	0,07	-0,01>>	-0,07	0,27
133/	94/	8 (K)	10,09	-7,25	7,22	1,45	-7,22<<	-1,45	1,42
133/	94/	9 (K)	0,35	0,19	0,01	0,07	-0,01	-0,07>>	0,27
133/	94/	8 (K)	10,09	-7,25	7,22	1,45	-7,22	-1,45<<	1,42
133/	140/	8 (K)	8,27	-1,17	4,42	0,30	-4,42	-0,30	3,55>>
133/	94/	9 (K)	0,35	0,19	0,01	0,07	-0,01	-0,07	0,27<<
134/	355/	8 (K)	16,68>>	-12,24	14,06	0,40	-14,06	-0,40	2,22
134/	60/	9 (K)	0,41<<	0,15	0,12	0,01	-0,12	-0,01	0,28
134/	60/	8 (K)	2,28	0,25>>	0,78	0,23	-0,78	-0,23	1,27
134/	355/	8 (K)	16,68	-12,24<<	14,06	0,40	-14,06	-0,40	2,22
134/	355/	8 (K)	16,68	-12,24	14,06>>	0,40	-14,06	-0,40	2,22
134/	60/	9 (K)	0,41	0,15	0,12<<	0,01	-0,12	-0,01	0,28
134/	355/	8 (K)	16,68	-12,24	14,06	0,40>>	-14,06	-0,40	2,22
134/	60/	9 (K)	0,41	0,15	0,12	0,01<<	-0,12	-0,01	0,28
134/	60/	9 (K)	0,41	0,15	0,12	0,01	-0,12>>	-0,01	0,28
134/	355/	8 (K)	16,68	-12,24	14,06	0,40	-14,06<<	-0,40	2,22
134/	60/	9 (K)	0,41	0,15	0,12	0,01	-0,12	-0,01>>	0,28
134/	355/	8 (K)	16,68	-12,24	14,06	0,40	-14,06	-0,40<<	2,22
134/	355/	8 (K)	16,68	-12,24	14,06	0,40	-14,06	-0,40	2,22>>
134/	60/	9 (K)	0,41	0,15	0,12	0,01	-0,12	-0,01	0,28<<
135/	176/	8 (K)	9,16>>	-2,23	5,25	0,44	-5,25	-0,44	3,47
135/	176/	9 (K)	0,53<<	-0,02	0,27	0,00	-0,27	-0,00	0,26
135/	47/	8 (K)	3,88	0,03>>	0,77	1,16	-0,77	-1,16	1,96
135/	176/	8 (K)	9,16	-2,23<<	5,25	0,44	-5,25	-0,44	3,47
135/	176/	8 (K)	9,16	-2,23	5,25>>	0,44	-5,25	-0,44	3,47
135/	47/	9 (K)	0,59	-0,26	0,25<<	0,17	-0,25	-0,17	0,17
135/	47/	8 (K)	3,88	0,03	0,77	1,16>>	-0,77	-1,16	1,96
135/	176/	9 (K)	0,53	-0,02	0,27	0,00<<	-0,27	-0,00	0,26
135/	47/	9 (K)	0,59	-0,26	0,25	0,17	-0,25>>	-0,17	0,17
135/	176/	8 (K)	9,16	-2,23	5,25	0,44	-5,25<<	-0,44	3,47
135/	176/	9 (K)	0,53	-0,02	0,27	0,00	-0,27	-0,00>>	0,26
135/	47/	8 (K)	3,88	0,03	0,77	1,16	-0,77	-1,16<<	1,96
135/	176/	8 (K)	9,16	-2,23	5,25	0,44	-5,25	-0,44	3,47>>
135/	47/	9 (K)	0,59	-0,26	0,25	0,17	-0,25	-0,17	0,17<<
136/	352/	8 (K)	14,22>>	-8,42	11,18	0,14	-11,18	-0,14	2,90
136/	60/	9 (K)	0,58<<	0,11	0,21	0,02	-0,21	-0,02	0,35
136/	60/	8 (K)	2,28	1,00>>	0,59	0,05	-0,59	-0,05	1,64
136/	352/	8 (K)	14,22	-8,42<<	11,18	0,14	-11,18	-0,14	2,90
136/	352/	8 (K)	14,22	-8,42	11,18>>	0,14	-11,18	-0,14	2,90
136/	60/	9 (K)	0,58	0,11	0,21<<	0,02	-0,21	-0,02	0,35
136/	352/	8 (K)	14,22	-8,42	11,18	0,14>>	-11,18	-0,14	2,90
136/	60/	9 (K)	0,58	0,11	0,21	0,02<<	-0,21	-0,02	0,35
136/	60/	9 (K)	0,58	0,11	0,21	0,02	-0,21>>	-0,02	0,35

136/	352/	8 (K)	14,22	-8,42	11,18	0,14	-11,18<<	-0,14	2,90
136/	60/	9 (K)	0,58	0,11	0,21	0,02	-0,21	-0,02>>	0,35
136/	352/	8 (K)	14,22	-8,42	11,18	0,14	-11,18	-0,14<<	2,90
136/	352/	8 (K)	14,22	-8,42	11,18	0,14	-11,18	-0,14	2,90>>
136/	60/	9 (K)	0,58	0,11	0,21	0,02	-0,21	-0,02	0,35<<
137/	141/	8 (K)	8,68>>	-14,57	11,38	0,24	-11,38	-0,24	-2,95
137/	90/	9 (K)	-0,14<<	-0,55	0,19	0,02	-0,19	-0,02	-0,34
137/	141/	9 (K)	0,64	-0,51>>	0,45	0,12	-0,45	-0,12	0,07
137/	141/	8 (K)	8,68	-14,57<<	11,38	0,24	-11,38	-0,24	-2,95
137/	141/	8 (K)	8,68	-14,57	11,38>>	0,24	-11,38	-0,24	-2,95
137/	90/	9 (K)	-0,14	-0,55	0,19<<	0,02	-0,19	-0,02	-0,34
137/	90/	8 (K)	5,22	-8,58	6,64	0,26>>	-6,64	-0,26	-1,68
137/	90/	9 (K)	-0,14	-0,55	0,19	0,02<<	-0,19	-0,02	-0,34
137/	90/	9 (K)	-0,14	-0,55	0,19	0,02	-0,19>>	-0,02	-0,34
137/	141/	8 (K)	8,68	-14,57	11,38	0,24	-11,38<<	-0,24	-2,95
137/	90/	9 (K)	-0,14	-0,55	0,19	0,02	-0,19	-0,02>>	-0,34
137/	90/	8 (K)	5,22	-8,58	6,64	0,26	-6,64	-0,26<<	-1,68
137/	141/	9 (K)	0,64	-0,51	0,45	0,12	-0,45	-0,12	0,07>>
137/	141/	8 (K)	8,68	-14,57	11,38	0,24	-11,38	-0,24	-2,95<<
138/	350/	8 (K)	8,48>>	-1,21	4,56	0,29	-4,56	-0,29	3,64
138/	60/	9 (K)	0,52<<	0,30	0,06	0,04	-0,06	-0,04	0,41
138/	60/	8 (K)	2,73	1,37>>	0,26	0,42	-0,26	-0,42	2,05
138/	350/	8 (K)	8,48	-1,21<<	4,56	0,29	-4,56	-0,29	3,64
138/	350/	8 (K)	8,48	-1,21	4,56>>	0,29	-4,56	-0,29	3,64
138/	60/	9 (K)	0,52	0,30	0,06<<	0,04	-0,06	-0,04	0,41
138/	60/	8 (K)	2,73	1,37	0,26	0,42>>	-0,26	-0,42	2,05
138/	60/	9 (K)	0,52	0,30	0,06	0,04<<	-0,06	-0,04	0,41
138/	60/	9 (K)	0,52	0,30	0,06	0,04	-0,06>>	-0,04	0,41
138/	350/	8 (K)	8,48	-1,21	4,56	0,29	-4,56<<	-0,29	3,64
138/	60/	9 (K)	0,52	0,30	0,06	0,04	-0,06	-0,04>>	0,41
138/	60/	8 (K)	2,73	1,37	0,26	0,42	-0,26	-0,42<<	2,05
138/	350/	8 (K)	8,48	-1,21	4,56	0,29	-4,56	-0,29	3,64>>
138/	60/	9 (K)	0,52	0,30	0,06	0,04	-0,06	-0,04	0,41<<
139/	140/	8 (K)	7,19>>	1,63	2,28	0,50	-2,28	-0,50	4,41
139/	175/	9 (K)	0,73<<	-0,23	0,20	0,27	-0,20	-0,27	0,25
139/	140/	8 (K)	7,19	1,63>>	2,28	0,50	-2,28	-0,50	4,41
139/	175/	9 (K)	0,73	-0,23<<	0,20	0,27	-0,20	-0,27	0,25
139/	140/	8 (K)	7,19	1,63	2,28>>	0,50	-2,28	-0,50	4,41
139/	140/	9 (K)	0,77	0,02	0,13<<	0,25	-0,13	-0,25	0,40
139/	175/	8 (K)	4,48	0,84	0,93	0,89>>	-0,93	-0,89	2,66
139/	140/	9 (K)	0,77	0,02	0,13	0,25<<	-0,13	-0,25	0,40
139/	140/	9 (K)	0,77	0,02	0,13	0,25	-0,13>>	-0,25	0,40
139/	140/	8 (K)	7,19	1,63	2,28	0,50	-2,28<<	-0,50	4,41
139/	140/	9 (K)	0,77	0,02	0,13	0,25	-0,13	-0,25>>	0,40
139/	175/	8 (K)	4,48	0,84	0,93	0,89	-0,93	-0,89<<	2,66
139/	140/	8 (K)	7,19	1,63	2,28	0,50	-2,28	-0,50	4,41>>
139/	175/	9 (K)	0,73	-0,23	0,20	0,27	-0,20	-0,27	0,25<<
140/	349/	8 (K)	3,81>>	1,79	0,52	0,49	-0,52	-0,49	2,80
140/	60/	9 (K)	0,55<<	0,03	0,25	0,01	-0,25	-0,01	0,29
140/	349/	8 (K)	3,81	1,79>>	0,52	0,49	-0,52	-0,49	2,80
140/	349/	9 (K)	1,04	-0,08<<	0,42	0,14	-0,42	-0,14	0,48
140/	60/	8 (K)	2,95	0,22	1,11>>	0,26	-1,11	-0,26	1,59
140/	60/	9 (K)	0,55	0,03	0,25<<	0,01	-0,25	-0,01	0,29
140/	349/	8 (K)	3,81	1,79	0,52	0,49>>	-0,52	-0,49	2,80
140/	60/	9 (K)	0,55	0,03	0,25	0,01<<	-0,25	-0,01	0,29
140/	60/	9 (K)	0,55	0,03	0,25	0,01	-0,25>>	-0,01	0,29
140/	60/	8 (K)	2,95	0,22	1,11	0,26	-1,11<<	-0,26	1,59
140/	60/	9 (K)	0,55	0,03	0,25	0,01	-0,25	-0,01>>	0,29
140/	349/	8 (K)	3,81	1,79	0,52	0,49	-0,52	-0,49<<	2,80
140/	349/	8 (K)	3,81	1,79	0,52	0,49	-0,52	-0,49	2,80>>
140/	60/	9 (K)	0,55	0,03	0,25	0,01	-0,25	-0,01	0,29<<
141/	142/	8 (K)	19,19>>	-41,05	29,33	0,79	-29,33	-0,79	-10,93
141/	86/	9 (K)	0,49<<	-0,31	0,38	0,01	-0,38	-0,01	0,09
141/	86/	9 (K)	0,49	-0,31>>	0,38	0,01	-0,38	-0,01	0,09
141/	142/	8 (K)	19,19	-41,05<<	29,33	0,79	-29,33	-0,79	-10,93
141/	142/	8 (K)	19,19	-41,05	29,33>>	0,79	-29,33	-0,79	-10,93
141/	86/	9 (K)	0,49	-0,31	0,38<<	0,01	-0,38	-0,01	0,09
141/	142/	8 (K)	19,19	-41,05	29,33	0,79>>	-29,33	-0,79	-10,93
141/	86/	9 (K)	0,49	-0,31	0,38	0,01<<	-0,38	-0,01	0,09
141/	86/	9 (K)	0,49	-0,31	0,38	0,01	-0,38>>	-0,01	0,09
141/	142/	8 (K)	19,19	-41,05	29,33	0,79	-29,33<<	-0,79	-10,93

141/	86/	9 (K)	0,49	-0,31	0,38	0,01	-0,38	-0,01>>	0,09
141/	142/	8 (K)	19,19	-41,05	29,33	0,79	-29,33	-0,79<<	-10,93
141/	86/	8 (K)	14,86	-6,72	10,71	0,08	-10,71	-0,08	4,07>>
141/	142/	8 (K)	19,19	-41,05	29,33	0,79	-29,33	-0,79	-10,93<<
142/	346/	8 (K)	5,32>>	-3,57	3,73	0,72	-3,73	-0,72	0,87
142/	60/	9 (K)	0,33<<	-0,25	0,27	0,02	-0,27	-0,02	0,04
142/	60/	9 (K)	0,33	-0,25>>	0,27	0,02	-0,27	-0,02	0,04
142/	346/	8 (K)	5,32	-3,57<<	3,73	0,72	-3,73	-0,72	0,87
142/	346/	8 (K)	5,32	-3,57	3,73>>	0,72	-3,73	-0,72	0,87
142/	60/	9 (K)	0,33	-0,25	0,27<<	0,02	-0,27	-0,02	0,04
142/	346/	8 (K)	5,32	-3,57	3,73	0,72>>	-3,73	-0,72	0,87
142/	60/	9 (K)	0,33	-0,25	0,27	0,02<<	-0,27	-0,02	0,04
142/	60/	9 (K)	0,33	-0,25	0,27	0,02	-0,27>>	-0,02	0,04
142/	346/	8 (K)	5,32	-3,57	3,73	0,72	-3,73<<	-0,72	0,87
142/	60/	9 (K)	0,33	-0,25	0,27	0,02	-0,27	-0,02>>	0,04
142/	346/	8 (K)	5,32	-3,57	3,73	0,72	-3,73	-0,72<<	0,87
142/	346/	8 (K)	5,32	-3,57	3,73	0,72	-3,73	-0,72	0,87>>
142/	346/	9 (K)	1,63	-1,57	1,42	0,18	-1,42	-0,18	0,03<<
143/	141/	8 (K)	13,35>>	-16,53	14,88	0,07	-14,88	-0,07	-1,59
143/	166/	9 (K)	0,43<<	-0,15	0,11	0,18	-0,11	-0,18	0,14
143/	166/	9 (K)	0,43	-0,15>>	0,11	0,18	-0,11	-0,18	0,14
143/	141/	8 (K)	13,35	-16,53<<	14,88	0,07	-14,88	-0,07	-1,59
143/	141/	8 (K)	13,35	-16,53	14,88>>	0,07	-14,88	-0,07	-1,59
143/	166/	9 (K)	0,43	-0,15	0,11<<	0,18	-0,11	-0,18	0,14
143/	166/	8 (K)	2,12	-3,99	2,56	0,49>>	-2,56	-0,49	-0,94
143/	141/	10 (K)	9,59	-11,85	10,66	0,06<<	-10,66	-0,06	-1,13
143/	166/	9 (K)	0,43	-0,15	0,11	0,18	-0,11>>	-0,18	0,14
143/	141/	8 (K)	13,35	-16,53	14,88	0,07	-14,88<<	-0,07	-1,59
143/	141/	10 (K)	9,59	-11,85	10,66	0,06	-10,66	-0,06>>	-1,13
143/	166/	8 (K)	2,12	-3,99	2,56	0,49	-2,56	-0,49<<	-0,94
143/	141/	9 (K)	1,11	-0,68	0,78	0,11	-0,78	-0,11	0,21>>
143/	141/	8 (K)	13,35	-16,53	14,88	0,07	-14,88	-0,07	-1,59<<
144/	257/	8 (K)	10,86>>	-10,07	7,85	2,61	-7,85	-2,61	0,40
144/	257/	9 (K)	4,06<<	-1,91	2,13	0,85	-2,13	-0,85	1,08
144/	257/	9 (K)	4,06	-1,91>>	2,13	0,85	-2,13	-0,85	1,08
144/	257/	8 (K)	10,86	-10,07<<	7,85	2,61	-7,85	-2,61	0,40
144/	257/	8 (K)	10,86	-10,07	7,85>>	2,61	-7,85	-2,61	0,40
144/	257/	9 (K)	4,06	-1,91	2,13<<	0,85	-2,13	-0,85	1,08
144/	257/	8 (K)	10,86	-10,07	7,85	2,61>>	-7,85	-2,61	0,40
144/	256/	9 (K)	8,12	-4,58	5,76	0,59<<	-5,76	-0,59	1,77
144/	257/	9 (K)	4,06	-1,91	2,13	0,85	-2,13>>	-0,85	1,08
144/	257/	8 (K)	10,86	-10,07	7,85	2,61	-7,85<<	-2,61	0,40
144/	256/	9 (K)	8,12	-4,58	5,76	0,59	-5,76	-0,59>>	1,77
144/	257/	8 (K)	10,86	-10,07	7,85	2,61	-7,85	-2,61<<	0,40
144/	256/	9 (K)	8,12	-4,58	5,76	0,59	-5,76	-0,59	1,77>>
144/	257/	10 (K)	7,80	-7,16	5,60	1,89	-5,60	-1,89	0,32<<
145/	158/	8 (K)	11,80>>	-15,02	11,95	1,46	-11,95	-1,46	-1,61
145/	81/	9 (K)	0,09<<	-0,80	0,29	0,15	-0,29	-0,15	-0,36
145/	81/	9 (K)	0,09	-0,80>>	0,29	0,15	-0,29	-0,15	-0,36
145/	158/	8 (K)	11,80	-15,02<<	11,95	1,46	-11,95	-1,46	-1,61
145/	158/	8 (K)	11,80	-15,02	11,95>>	1,46	-11,95	-1,46	-1,61
145/	81/	9 (K)	0,09	-0,80	0,29<<	0,15	-0,29	-0,15	-0,36
145/	81/	8 (K)	8,48	-10,21	7,29	2,06>>	-7,29	-2,06	-0,86
145/	158/	9 (K)	0,61	-1,99	1,23	0,07<<	-1,23	-0,07	-0,69
145/	81/	9 (K)	0,09	-0,80	0,29	0,15	-0,29>>	-0,15	-0,36
145/	158/	8 (K)	11,80	-15,02	11,95	1,46	-11,95<<	-1,46	-1,61
145/	158/	9 (K)	0,61	-1,99	1,23	0,07	-1,23	-0,07>>	-0,69
145/	81/	8 (K)	8,48	-10,21	7,29	2,06	-7,29	-2,06<<	-0,86
145/	81/	9 (K)	0,09	-0,80	0,29	0,15	-0,29	-0,15	-0,36>>
145/	158/	8 (K)	11,80	-15,02	11,95	1,46	-11,95	-1,46	-1,61<<
146/	345/	8 (K)	5,96>>	-10,23	7,53	0,56	-7,53	-0,56	-2,14
146/	60/	8 (K)	-0,26<<	-1,70	0,66	0,07	-0,66	-0,07	-0,98
146/	60/	9 (K)	0,04	-0,46>>	0,24	0,01	-0,24	-0,01	-0,21
146/	345/	8 (K)	5,96	-10,23<<	7,53	0,56	-7,53	-0,56	-2,14
146/	345/	8 (K)	5,96	-10,23	7,53>>	0,56	-7,53	-0,56	-2,14
146/	60/	9 (K)	0,04	-0,46	0,24<<	0,01	-0,24	-0,01	-0,21
146/	345/	8 (K)	5,96	-10,23	7,53	0,56>>	-7,53	-0,56	-2,14
146/	60/	9 (K)	0,04	-0,46	0,24	0,01<<	-0,24	-0,01	-0,21
146/	60/	9 (K)	0,04	-0,46	0,24	0,01	-0,24>>	-0,01	-0,21
146/	345/	8 (K)	5,96	-10,23	7,53	0,56	-7,53<<	-0,56	-2,14
146/	60/	9 (K)	0,04	-0,46	0,24	0,01	-0,24	-0,01>>	-0,21

146/	345/	8 (K)	5,96	-10,23	7,53	0,56	-7,53	-0,56<<	-2,14
146/	60/	9 (K)	0,04	-0,46	0,24	0,01	-0,24	-0,01	-0,21>>
146/	345/	8 (K)	5,96	-10,23	7,53	0,56	-7,53	-0,56	-2,14<<
147/	142/	8 (K)	24,42>>	-43,36	33,02	0,87	-33,02	-0,87	-9,47
147/	162/	9 (K)	-0,15<<	-0,84	0,12	0,23	-0,12	-0,23	-0,50
147/	162/	9 (K)	-0,15	-0,84>>	0,12	0,23	-0,12	-0,23	-0,50
147/	142/	8 (K)	24,42	-43,36<<	33,02	0,87	-33,02	-0,87	-9,47
147/	142/	8 (K)	24,42	-43,36	33,02>>	0,87	-33,02	-0,87	-9,47
147/	162/	9 (K)	-0,15	-0,84	0,12<<	0,23	-0,12	-0,23	-0,50
147/	162/	8 (K)	1,18	-12,52	5,87	0,98>>	-5,87	-0,98	-5,67
147/	142/	9 (K)	2,19	-3,88	2,84	0,20<<	-2,84	-0,20	-0,85
147/	162/	9 (K)	-0,15	-0,84	0,12	0,23	-0,12>>	-0,23	-0,50
147/	142/	8 (K)	24,42	-43,36	33,02	0,87	-33,02<<	-0,87	-9,47
147/	142/	9 (K)	2,19	-3,88	2,84	0,20	-2,84	-0,20>>	-0,85
147/	162/	8 (K)	1,18	-12,52	5,87	0,98	-5,87	-0,98<<	-5,67
147/	162/	9 (K)	-0,15	-0,84	0,12	0,23	-0,12	-0,23	-0,50>>
147/	142/	8 (K)	24,42	-43,36	33,02	0,87	-33,02	-0,87	-9,47<<
148/	254/	8 (K)	3,51>>	-23,53	11,48	2,03	-11,48	-2,03	-10,01
148/	254/	9 (K)	0,23<<	-3,06	0,99	0,66	-0,99	-0,66	-1,41
148/	62/	9 (K)	1,36	-2,39>>	1,76	0,12	-1,76	-0,12	-0,51
148/	254/	8 (K)	3,51	-23,53<<	11,48	2,03	-11,48	-2,03	-10,01
148/	254/	8 (K)	3,51	-23,53	11,48>>	2,03	-11,48	-2,03	-10,01
148/	254/	9 (K)	0,23	-3,06	0,99<<	0,66	-0,99	-0,66	-1,41
148/	254/	8 (K)	3,51	-23,53	11,48	2,03>>	-11,48	-2,03	-10,01
148/	62/	9 (K)	1,36	-2,39	1,76	0,12<<	-1,76	-0,12	-0,51
148/	254/	9 (K)	0,23	-3,06	0,99	0,66	-0,99>>	-0,66	-1,41
148/	254/	8 (K)	3,51	-23,53	11,48	2,03	-11,48<<	-2,03	-10,01
148/	62/	9 (K)	1,36	-2,39	1,76	0,12	-1,76	-0,12>>	-0,51
148/	254/	8 (K)	3,51	-23,53	11,48	2,03	-11,48	-2,03<<	-10,01
148/	62/	9 (K)	1,36	-2,39	1,76	0,12	-1,76	-0,12	-0,51>>
148/	254/	8 (K)	3,51	-23,53	11,48	2,03	-11,48	-2,03	-10,01<<
149/	147/	8 (K)	29,48>>	-48,27	35,77	3,10	-35,77	-3,10	-9,39
149/	160/	9 (K)	-0,04<<	-0,85	0,06	0,34	-0,06	-0,34	-0,44
149/	160/	9 (K)	-0,04	-0,85>>	0,06	0,34	-0,06	-0,34	-0,44
149/	147/	8 (K)	29,48	-48,27<<	35,77	3,10	-35,77	-3,10	-9,39
149/	147/	8 (K)	29,48	-48,27	35,77>>	3,10	-35,77	-3,10	-9,39
149/	160/	9 (K)	-0,04	-0,85	0,06<<	0,34	-0,06	-0,34	-0,44
149/	147/	8 (K)	29,48	-48,27	35,77	3,10>>	-35,77	-3,10	-9,39
149/	160/	9 (K)	-0,04	-0,85	0,06	0,34<<	-0,06	-0,34	-0,44
149/	160/	9 (K)	-0,04	-0,85	0,06	0,34	-0,06>>	-0,34	-0,44
149/	147/	8 (K)	29,48	-48,27	35,77	3,10	-35,77<<	-3,10	-9,39
149/	160/	9 (K)	-0,04	-0,85	0,06	0,34	-0,06	-0,34>>	-0,44
149/	147/	8 (K)	29,48	-48,27	35,77	3,10	-35,77	-3,10<<	-9,39
149/	160/	9 (K)	-0,04	-0,85	0,06	0,34	-0,06	-0,34	-0,44>>
149/	147/	8 (K)	29,48	-48,27	35,77	3,10	-35,77	-3,10	-9,39<<
150/	253/	8 (K)	7,17>>	-20,34	10,58	3,17	-10,58	-3,17	-6,58
150/	64/	9 (K)	1,03<<	-1,47	0,96	0,30	-0,96	-0,30	-0,22
150/	64/	9 (K)	1,03	-1,47>>	0,96	0,30	-0,96	-0,30	-0,22
150/	253/	8 (K)	7,17	-20,34<<	10,58	3,17	-10,58	-3,17	-6,58
150/	253/	8 (K)	7,17	-20,34	10,58>>	3,17	-10,58	-3,17	-6,58
150/	64/	9 (K)	1,03	-1,47	0,96<<	0,30	-0,96	-0,30	-0,22
150/	253/	8 (K)	7,17	-20,34	10,58	3,17>>	-10,58	-3,17	-6,58
150/	64/	9 (K)	1,03	-1,47	0,96	0,30<<	-0,96	-0,30	-0,22
150/	64/	9 (K)	1,03	-1,47	0,96	0,30	-0,96>>	-0,30	-0,22
150/	253/	8 (K)	7,17	-20,34	10,58	3,17	-10,58<<	-3,17	-6,58
150/	64/	9 (K)	1,03	-1,47	0,96	0,30	-0,96	-0,30>>	-0,22
150/	253/	8 (K)	7,17	-20,34	10,58	3,17	-10,58	-3,17<<	-6,58
150/	64/	9 (K)	1,03	-1,47	0,96	0,30	-0,96	-0,30	-0,22>>
150/	253/	8 (K)	7,17	-20,34	10,58	3,17	-10,58	-3,17	-6,58<<
151/	147/	8 (K)	18,89>>	-43,59	27,91	3,33	-27,91	-3,33	-12,35
151/	147/	9 (K)	1,19<<	-3,43	1,84	0,47	-1,84	-0,47	-1,12
151/	147/	9 (K)	1,19	-3,43>>	1,84	0,47	-1,84	-0,47	-1,12
151/	147/	8 (K)	18,89	-43,59<<	27,91	3,33	-27,91	-3,33	-12,35
151/	147/	8 (K)	18,89	-43,59	27,91>>	3,33	-27,91	-3,33	-12,35
151/	147/	9 (K)	1,19	-3,43	1,84<<	0,47	-1,84	-0,47	-1,12
151/	147/	8 (K)	18,89	-43,59	27,91	3,33>>	-27,91	-3,33	-12,35
151/	148/	9 (K)	2,27	-6,24	4,10	0,16<<	-4,10	-0,16	-1,99
151/	147/	9 (K)	1,19	-3,43	1,84	0,47	-1,84>>	-0,47	-1,12
151/	147/	8 (K)	18,89	-43,59	27,91	3,33	-27,91<<	-3,33	-12,35
151/	148/	9 (K)	2,27	-6,24	4,10	0,16	-4,10	-0,16>>	-1,99
151/	147/	8 (K)	18,89	-43,59	27,91	3,33	-27,91	-3,33<<	-12,35

151/	147/	9 (K)	1,19	-3,43	1,84	0,47	-1,84	-0,47	-1,12>>
151/	147/	8 (K)	18,89	-43,59	27,91	3,33	-27,91	-3,33	-12,35<<
152/	252/	8 (K)	4,11>>	-3,70	0,92	2,99	-0,92	-2,99	0,21
152/	66/	9 (K)	0,40<<	-0,55	0,18	0,29	-0,18	-0,29	-0,08
152/	66/	9 (K)	0,40	-0,55>>	0,18	0,29	-0,18	-0,29	-0,08
152/	252/	8 (K)	4,11	-3,70<<	0,92	2,99	-0,92	-2,99	0,21
152/	66/	8 (K)	3,59	-3,49	2,35>>	1,19	-2,35	-1,19	0,05
152/	66/	9 (K)	0,40	-0,55	0,18<<	0,29	-0,18	-0,29	-0,08
152/	252/	8 (K)	4,11	-3,70	0,92	2,99>>	-0,92	-2,99	0,21
152/	66/	9 (K)	0,40	-0,55	0,18	0,29<<	-0,18	-0,29	-0,08
152/	66/	9 (K)	0,40	-0,55	0,18	0,29	-0,18>>	-0,29	-0,08
152/	66/	8 (K)	3,59	-3,49	2,35	1,19	-2,35<<	-1,19	0,05
152/	66/	9 (K)	0,40	-0,55	0,18	0,29	-0,18	-0,29>>	-0,08
152/	252/	8 (K)	4,11	-3,70	0,92	2,99	-0,92	-2,99<<	0,21
152/	252/	8 (K)	4,11	-3,70	0,92	2,99	-0,92	-2,99	0,21>>
152/	252/	9 (K)	1,86	-3,16	1,57	0,94	-1,57	-0,94	-0,65<<
153/	158/	8 (K)	6,83>>	-7,20	6,05	0,96	-6,05	-0,96	-0,19
153/	158/	9 (K)	0,02<<	-1,79	0,83	0,08	-0,83	-0,08	-0,89
153/	158/	9 (K)	0,02	-1,79>>	0,83	0,08	-0,83	-0,08	-0,89
153/	158/	8 (K)	6,83	-7,20<<	6,05	0,96	-6,05	-0,96	-0,19
153/	158/	8 (K)	6,83	-7,20	6,05>>	0,96	-6,05	-0,96	-0,19
153/	148/	10 (K)	1,79	-2,35	0,22<<	1,85	-0,22	-1,85	-0,28
153/	148/	8 (K)	2,72	-3,40	0,44	2,62>>	-0,44	-2,62	-0,34
153/	158/	9 (K)	0,02	-1,79	0,83	0,08<<	-0,83	-0,08	-0,89
153/	148/	10 (K)	1,79	-2,35	0,22	1,85	-0,22>>	-1,85	-0,28
153/	158/	8 (K)	6,83	-7,20	6,05	0,96	-6,05<<	-0,96	-0,19
153/	158/	9 (K)	0,02	-1,79	0,83	0,08	-0,83	-0,08>>	-0,89
153/	148/	8 (K)	2,72	-3,40	0,44	2,62	-0,44	-2,62<<	-0,34
153/	158/	10 (K)	4,82	-5,13	4,31	0,67	-4,31	-0,67	-0,15>>
153/	148/	9 (K)	4,08	-7,07	5,43	0,14	-5,43	-0,14	-1,50<<
154/	245/	8 (K)	16,08>>	-4,89	8,27	2,22	-8,27	-2,22	5,59
154/	68/	9 (K)	0,51<<	-0,53	0,27	0,25	-0,27	-0,25	-0,01
154/	68/	9 (K)	0,51	-0,53>>	0,27	0,25	-0,27	-0,25	-0,01
154/	245/	8 (K)	16,08	-4,89<<	8,27	2,22	-8,27	-2,22	5,59
154/	245/	8 (K)	16,08	-4,89	8,27>>	2,22	-8,27	-2,22	5,59
154/	245/	9 (K)	1,30	-0,82	0,22<<	0,84	-0,22	-0,84	0,24
154/	245/	8 (K)	16,08	-4,89	8,27	2,22>>	-8,27	-2,22	5,59
154/	68/	9 (K)	0,51	-0,53	0,27	0,25<<	-0,27	-0,25	-0,01
154/	245/	9 (K)	1,30	-0,82	0,22	0,84	-0,22>>	-0,84	0,24
154/	245/	8 (K)	16,08	-4,89	8,27	2,22	-8,27<<	-2,22	5,59
154/	68/	9 (K)	0,51	-0,53	0,27	0,25	-0,27	-0,25>>	-0,01
154/	245/	8 (K)	16,08	-4,89	8,27	2,22	-8,27	-2,22<<	5,59
154/	245/	8 (K)	16,08	-4,89	8,27	2,22	-8,27	-2,22	5,59>>
154/	68/	9 (K)	0,51	-0,53	0,27	0,25	-0,27	-0,25	-0,01<<
155/	160/	8 (K)	7,60>>	-15,18	10,06	1,32	-10,06	-1,32	-3,79
155/	47/	8 (K)	-0,43<<	-3,72	0,36	1,28	-0,36	-1,28	-2,07
155/	47/	9 (K)	0,44	-0,73>>	0,38	0,21	-0,38	-0,21	-0,15
155/	160/	8 (K)	7,60	-15,18<<	10,06	1,32	-10,06	-1,32	-3,79
155/	160/	8 (K)	7,60	-15,18	10,06>>	1,32	-10,06	-1,32	-3,79
155/	47/	10 (K)	-0,34	-2,63	0,24<<	0,91	-0,24	-0,91	-1,49
155/	160/	8 (K)	7,60	-15,18	10,06	1,32>>	-10,06	-1,32	-3,79
155/	160/	9 (K)	0,14	-0,75	0,32	0,12<<	-0,32	-0,12	-0,31
155/	47/	10 (K)	-0,34	-2,63	0,24	0,91	-0,24>>	-0,91	-1,49
155/	160/	8 (K)	7,60	-15,18	10,06	1,32	-10,06<<	-1,32	-3,79
155/	160/	9 (K)	0,14	-0,75	0,32	0,12	-0,32	-0,12>>	-0,31
155/	160/	8 (K)	7,60	-15,18	10,06	1,32	-10,06	-1,32<<	-3,79
155/	47/	9 (K)	0,44	-0,73	0,38	0,21	-0,38	-0,21	-0,15>>
155/	160/	8 (K)	7,60	-15,18	10,06	1,32	-10,06	-1,32	-3,79<<
156/	242/	8 (K)	22,25>>	-6,34	13,12	1,17	-13,12	-1,17	7,95
156/	70/	9 (K)	0,70<<	-0,63	0,48	0,18	-0,48	-0,18	0,04
156/	70/	9 (K)	0,70	-0,63>>	0,48	0,18	-0,48	-0,18	0,04
156/	242/	8 (K)	22,25	-6,34<<	13,12	1,17	-13,12	-1,17	7,95
156/	242/	8 (K)	22,25	-6,34	13,12>>	1,17	-13,12	-1,17	7,95
156/	70/	9 (K)	0,70	-0,63	0,48<<	0,18	-0,48	-0,18	0,04
156/	242/	8 (K)	22,25	-6,34	13,12	1,17>>	-13,12	-1,17	7,95
156/	70/	9 (K)	0,70	-0,63	0,48	0,18<<	-0,48	-0,18	0,04
156/	70/	9 (K)	0,70	-0,63	0,48	0,18	-0,48>>	-0,18	0,04
156/	242/	8 (K)	22,25	-6,34	13,12	1,17	-13,12<<	-1,17	7,95
156/	70/	9 (K)	0,70	-0,63	0,48	0,18	-0,48	-0,18>>	0,04
156/	242/	8 (K)	22,25	-6,34	13,12	1,17	-13,12	-1,17<<	7,95
156/	242/	8 (K)	22,25	-6,34	13,12	1,17	-13,12	-1,17	7,95>>

156/	70/	9 (K)	0,70	-0,63	0,48	0,18	-0,48	-0,18	0,04<<
157/	162/	8 (K)	5,77>>	-13,97	9,64	0,23	-9,64	-0,23	-4,10
157/	47/	8 (K)	-1,18<<	-3,32	0,25	0,82	-0,25	-0,82	-2,25
157/	47/	9 (K)	0,35	-0,68>>	0,35	0,16	-0,35	-0,16	-0,17
157/	162/	8 (K)	5,77	-13,97<<	9,64	0,23	-9,64	-0,23	-4,10
157/	162/	8 (K)	5,77	-13,97	9,64>>	0,23	-9,64	-0,23	-4,10
157/	47/	10 (K)	-0,86	-2,35	0,17<<	0,58	-0,17	-0,58	-1,60
157/	47/	8 (K)	-1,18	-3,32	0,25	0,82>>	-0,25	-0,82	-2,25
157/	162/	9 (K)	0,11	-0,80	0,43	0,02<<	-0,43	-0,02	-0,34
157/	47/	10 (K)	-0,86	-2,35	0,17	0,58	-0,17>>	-0,58	-1,60
157/	162/	8 (K)	5,77	-13,97	9,64	0,23	-9,64<<	-0,23	-4,10
157/	162/	9 (K)	0,11	-0,80	0,43	0,02	-0,43	-0,02>>	-0,34
157/	47/	8 (K)	-1,18	-3,32	0,25	0,82	-0,25	-0,82<<	-2,25
157/	47/	9 (K)	0,35	-0,68	0,35	0,16	-0,35	-0,16	-0,17>>
157/	162/	8 (K)	5,77	-13,97	9,64	0,23	-9,64	-0,23	-4,10<<
158/	166/	8 (K)	3,47>>	-4,37	3,63	0,28	-3,63	-0,28	-0,45
158/	47/	10 (K)	0,29<<	-0,60	0,00	0,44	-0,00	-0,44	-0,15
158/	166/	9 (K)	0,37	-0,11>>	0,21	0,03	-0,21	-0,03	0,13
158/	166/	8 (K)	3,47	-4,37<<	3,63	0,28	-3,63	-0,28	-0,45
158/	166/	8 (K)	3,47	-4,37	3,63>>	0,28	-3,63	-0,28	-0,45
158/	47/	10 (K)	0,29	-0,60	0,00<<	0,44	-0,00	-0,44	-0,15
158/	47/	8 (K)	0,42	-0,86	0,01	0,63>>	-0,01	-0,63	-0,22
158/	166/	9 (K)	0,37	-0,11	0,21	0,03<<	-0,21	-0,03	0,13
158/	47/	10 (K)	0,29	-0,60	0,00	0,44	-0,00>>	-0,44	-0,15
158/	166/	8 (K)	3,47	-4,37	3,63	0,28	-3,63<<	-0,28	-0,45
158/	166/	9 (K)	0,37	-0,11	0,21	0,03	-0,21	-0,03>>	0,13
158/	47/	8 (K)	0,42	-0,86	0,01	0,63	-0,01	-0,63<<	-0,22
158/	166/	9 (K)	0,37	-0,11	0,21	0,03	-0,21	-0,03	0,13>>
158/	166/	8 (K)	3,47	-4,37	3,63	0,28	-3,63	-0,28	-0,45<<
159/	240/	8 (K)	18,50>>	-5,20	11,74	0,11	-11,74	-0,11	6,65
159/	72/	9 (K)	0,57<<	-0,36	0,40	0,06	-0,40	-0,06	0,10
159/	72/	9 (K)	0,57	-0,36>>	0,40	0,06	-0,40	-0,06	0,10
159/	240/	8 (K)	18,50	-5,20<<	11,74	0,11	-11,74	-0,11	6,65
159/	240/	8 (K)	18,50	-5,20	11,74>>	0,11	-11,74	-0,11	6,65
159/	72/	9 (K)	0,57	-0,36	0,40<<	0,06	-0,40	-0,06	0,10
159/	72/	8 (K)	6,90	-5,01	4,65	1,30>>	-4,65	-1,30	0,95
159/	72/	9 (K)	0,57	-0,36	0,40	0,06<<	-0,40	-0,06	0,10
159/	72/	9 (K)	0,57	-0,36	0,40	0,06	-0,40>>	-0,06	0,10
159/	240/	8 (K)	18,50	-5,20	11,74	0,11	-11,74<<	-0,11	6,65
159/	72/	9 (K)	0,57	-0,36	0,40	0,06	-0,40	-0,06>>	0,10
159/	72/	8 (K)	6,90	-5,01	4,65	1,30	-4,65	-1,30<<	0,95
159/	240/	8 (K)	18,50	-5,20	11,74	0,11	-11,74	-0,11	6,65>>
159/	72/	9 (K)	0,57	-0,36	0,40	0,06	-0,40	-0,06	0,10<<
160/	175/	8 (K)	4,13>>	0,62	1,72	0,04	-1,72	-0,04	2,38
160/	47/	9 (K)	0,55<<	-0,25	0,21	0,19	-0,21	-0,19	0,15
160/	175/	8 (K)	4,13	0,62>>	1,72	0,04	-1,72	-0,04	2,38
160/	47/	9 (K)	0,55	-0,25<<	0,21	0,19	-0,21	-0,19	0,15
160/	175/	8 (K)	4,13	0,62	1,72>>	0,04	-1,72	-0,04	2,38
160/	47/	10 (K)	1,60	0,34	0,04<<	0,59	-0,04	-0,59	0,97
160/	47/	8 (K)	2,24	0,47	0,05	0,83>>	-0,05	-0,83	1,35
160/	175/	10 (K)	2,94	0,46	1,22	0,03<<	-1,22	-0,03	1,70
160/	47/	10 (K)	1,60	0,34	0,04	0,59	-0,04>>	-0,59	0,97
160/	175/	8 (K)	4,13	0,62	1,72	0,04	-1,72<<	-0,04	2,38
160/	175/	10 (K)	2,94	0,46	1,22	0,03	-1,22	-0,03>>	1,70
160/	47/	8 (K)	2,24	0,47	0,05	0,83	-0,05	-0,83<<	1,35
160/	175/	8 (K)	4,13	0,62	1,72	0,04	-1,72	-0,04	2,38>>
160/	47/	9 (K)	0,55	-0,25	0,21	0,19	-0,21	-0,19	0,15<<
161/	29/	8 (K)	2,18>>	-3,35	2,12	0,65	-2,12	-0,65	-0,58
161/	306/	8 (K)	0,13<<	-2,35	0,10	1,14	-0,10	-1,14	-1,11
161/	306/	9 (K)	0,40	0,08>>	0,09	0,07	-0,09	-0,07	0,24
161/	29/	8 (K)	2,18	-3,35<<	2,12	0,65	-2,12	-0,65	-0,58
161/	29/	8 (K)	2,18	-3,35	2,12>>	0,65	-2,12	-0,65	-0,58
161/	306/	9 (K)	0,40	0,08	0,09<<	0,07	-0,09	-0,07	0,24
161/	306/	8 (K)	0,13	-2,35	0,10	1,14>>	-0,10	-1,14	-1,11
161/	306/	9 (K)	0,40	0,08	0,09	0,07<<	-0,09	-0,07	0,24
161/	306/	9 (K)	0,40	0,08	0,09	0,07	-0,09>>	-0,07	0,24
161/	29/	8 (K)	2,18	-3,35	2,12	0,65	-2,12<<	-0,65	-0,58
161/	306/	9 (K)	0,40	0,08	0,09	0,07	-0,09	-0,07>>	0,24
161/	306/	8 (K)	0,13	-2,35	0,10	1,14	-0,10	-1,14<<	-1,11
161/	306/	9 (K)	0,40	0,08	0,09	0,07	-0,09	-0,07	0,24>>
161/	306/	8 (K)	0,13	-2,35	0,10	1,14	-0,10	-1,14	-1,11<<

162/	139/	8 (K)	19,18>>	-7,02	11,66	1,43	-11,66	-1,43	6,08
162/	139/	9 (K)	0,66<<	-0,15	0,23	0,17	-0,23	-0,17	0,25
162/	139/	9 (K)	0,66	-0,15>>	0,23	0,17	-0,23	-0,17	0,25
162/	139/	8 (K)	19,18	-7,02<<	11,66	1,43	-11,66	-1,43	6,08
162/	139/	8 (K)	19,18	-7,02	11,66>>	1,43	-11,66	-1,43	6,08
162/	139/	9 (K)	0,66	-0,15	0,23<<	0,17	-0,23	-0,17	0,25
162/	176/	8 (K)	9,90	-2,58	4,77	1,47>>	-4,77	-1,47	3,66
162/	139/	9 (K)	0,66	-0,15	0,23	0,17<<	-0,23	-0,17	0,25
162/	139/	9 (K)	0,66	-0,15	0,23	0,17	-0,23>>	-0,17	0,25
162/	139/	8 (K)	19,18	-7,02	11,66	1,43	-11,66<<	-1,43	6,08
162/	139/	9 (K)	0,66	-0,15	0,23	0,17	-0,23	-0,17>>	0,25
162/	176/	8 (K)	9,90	-2,58	4,77	1,47	-4,77	-1,47<<	3,66
162/	139/	8 (K)	19,18	-7,02	11,66	1,43	-11,66	-1,43	6,08>>
162/	176/	9 (K)	0,88	-0,55	0,49	0,23	-0,49	-0,23	0,17<<
163/	144/	8 (K)	9,58>>	-10,40	5,79	4,21	-5,79	-4,21	-0,41
163/	143/	8 (K)	-0,96<<	-13,53	6,23	0,05	-6,23	-0,05	-7,25
163/	143/	9 (K)	0,46	-0,63>>	0,20	0,34	-0,20	-0,34	-0,08
163/	143/	8 (K)	-0,96	-13,53<<	6,23	0,05	-6,23	-0,05	-7,25
163/	143/	8 (K)	-0,96	-13,53	6,23>>	0,05	-6,23	-0,05	-7,25
163/	144/	9 (K)	0,25	-0,83	0,19<<	0,35	-0,19	-0,35	-0,29
163/	144/	8 (K)	9,58	-10,40	5,79	4,21>>	-5,79	-4,21	-0,41
163/	143/	10 (K)	-0,93	-9,08	4,06	0,01<<	-4,06	-0,01	-5,00
163/	144/	9 (K)	0,25	-0,83	0,19	0,35	-0,19>>	-0,35	-0,29
163/	143/	8 (K)	-0,96	-13,53	6,23	0,05	-6,23<<	-0,05	-7,25
163/	143/	10 (K)	-0,93	-9,08	4,06	0,01	-4,06	-0,01>>	-5,00
163/	144/	8 (K)	9,58	-10,40	5,79	4,21	-5,79	-4,21<<	-0,41
163/	143/	9 (K)	0,46	-0,63	0,20	0,34	-0,20	-0,34	-0,08>>
163/	143/	8 (K)	-0,96	-13,53	6,23	0,05	-6,23	-0,05	-7,25<<
164/	327/	8 (K)	20,91>>	-10,75	14,08	1,75	-14,08	-1,75	5,08
164/	177/	9 (K)	1,60<<	-0,29	0,67	0,28	-0,67	-0,28	0,66
164/	177/	9 (K)	1,60	-0,29>>	0,67	0,28	-0,67	-0,28	0,66
164/	327/	8 (K)	20,91	-10,75<<	14,08	1,75	-14,08	-1,75	5,08
164/	327/	8 (K)	20,91	-10,75	14,08>>	1,75	-14,08	-1,75	5,08
164/	177/	9 (K)	1,60	-0,29	0,67<<	0,28	-0,67	-0,28	0,66
164/	327/	8 (K)	20,91	-10,75	14,08	1,75>>	-14,08	-1,75	5,08
164/	327/	9 (K)	2,51	-0,37	1,20	0,24<<	-1,20	-0,24	1,07
164/	177/	9 (K)	1,60	-0,29	0,67	0,28	-0,67>>	-0,28	0,66
164/	327/	8 (K)	20,91	-10,75	14,08	1,75	-14,08<<	-1,75	5,08
164/	327/	9 (K)	2,51	-0,37	1,20	0,24	-1,20>>	-0,24	1,07
164/	327/	8 (K)	20,91	-10,75	14,08	1,75	-14,08	-1,75<<	5,08
164/	327/	8 (K)	20,91	-10,75	14,08	1,75	-14,08	-1,75	5,08>>
164/	177/	9 (K)	1,60	-0,29	0,67	0,28	-0,67	-0,28	0,66<<
165/	146/	8 (K)	6,46>>	-5,80	1,99	4,14	-1,99	-4,14	0,33
165/	34/	9 (K)	0,60<<	-0,17	0,33	0,06	-0,33	-0,06	0,21
165/	34/	9 (K)	0,60	-0,17>>	0,33	0,06	-0,33	-0,06	0,21
165/	146/	8 (K)	6,46	-5,80<<	1,99	4,14	-1,99	-4,14	0,33
165/	146/	8 (K)	6,46	-5,80	1,99>>	4,14	-1,99	-4,14	0,33
165/	34/	9 (K)	0,60	-0,17	0,33<<	0,06	-0,33	-0,06	0,21
165/	146/	8 (K)	6,46	-5,80	1,99	4,14>>	-1,99	-4,14	0,33
165/	34/	9 (K)	0,60	-0,17	0,33	0,06<<	-0,33	-0,06	0,21
165/	34/	9 (K)	0,60	-0,17	0,33	0,06	-0,33>>	-0,06	0,21
165/	146/	8 (K)	6,46	-5,80	1,99	4,14	-1,99<<	-4,14	0,33
165/	34/	9 (K)	0,60	-0,17	0,33	0,06	-0,33	-0,06>>	0,21
165/	146/	8 (K)	6,46	-5,80	1,99	4,14	-1,99	-4,14<<	0,33
165/	34/	8 (K)	3,00	-1,91	1,03	1,43	-1,03	-1,43	0,54>>
165/	34/	9 (K)	0,60	-0,17	0,33	0,06	-0,33	-0,06	0,21<<
166/	145/	8 (K)	2,10>>	-9,28	1,22	4,47	-1,22	-4,47	-3,59
166/	32/	9 (K)	0,62<<	-0,45	0,50	0,03	-0,50	-0,03	0,09
166/	32/	9 (K)	0,62	-0,45>>	0,50	0,03	-0,50	-0,03	0,09
166/	145/	8 (K)	2,10	-9,28<<	1,22	4,47	-1,22	-4,47	-3,59
166/	145/	8 (K)	2,10	-9,28	1,22>>	4,47	-1,22	-4,47	-3,59
166/	32/	10 (K)	1,34	-1,74	0,13<<	1,42	-0,13	-1,42	-0,20
166/	145/	8 (K)	2,10	-9,28	1,22	4,47>>	-1,22	-4,47	-3,59
166/	32/	9 (K)	0,62	-0,45	0,50	0,03<<	-0,50	-0,03	0,09
166/	32/	10 (K)	1,34	-1,74	0,13	1,42	-0,13>>	-1,42	-0,20
166/	145/	8 (K)	2,10	-9,28	1,22	4,47	-1,22<<	-4,47	-3,59
166/	32/	9 (K)	0,62	-0,45	0,50	0,03	-0,50	-0,03>>	0,09
166/	145/	8 (K)	2,10	-9,28	1,22	4,47	-1,22	-4,47<<	-3,59
166/	32/	9 (K)	0,62	-0,45	0,50	0,03	-0,50	-0,03	0,09>>
166/	145/	8 (K)	2,10	-9,28	1,22	4,47	-1,22	-4,47	-3,59<<
167/	153/	8 (K)	12,51>>	-5,09	5,30	3,50	-5,30	-3,50	3,71

167/	36/	9 (K)	0,38<<	-0,04	0,19	0,02	-0,19	-0,02	0,17
167/	36/	9 (K)	0,38	-0,04>>	0,19	0,02	-0,19	-0,02	0,17
167/	153/	8 (K)	12,51	-5,09<<	5,30	3,50	-5,30	-3,50	3,71
167/	153/	8 (K)	12,51	-5,09	5,30>>	3,50	-5,30	-3,50	3,71
167/	36/	9 (K)	0,38	-0,04	0,19<<	0,02	-0,19	-0,02	0,17
167/	153/	8 (K)	12,51	-5,09	5,30	3,50>>	-5,30	-3,50	3,71
167/	36/	9 (K)	0,38	-0,04	0,19	0,02<<	-0,19	-0,02	0,17
167/	36/	9 (K)	0,38	-0,04	0,19	0,02	-0,19>>	-0,02	0,17
167/	153/	8 (K)	12,51	-5,09	5,30	3,50	-5,30<<	-3,50	3,71
167/	36/	9 (K)	0,38	-0,04	0,19	0,02	-0,19	-0,02>>	0,17
167/	153/	8 (K)	12,51	-5,09	5,30	3,50	-5,30	-3,50<<	3,71
167/	153/	8 (K)	12,51	-5,09	5,30	3,50	-5,30	-3,50	3,71>>
167/	36/	9 (K)	0,38	-0,04	0,19	0,02	-0,19	-0,02	0,17<<
168/	145/	8 (K)	8,31>>	-12,03	5,43	4,74	-5,43	-4,74	-1,86
168/	145/	9 (K)	0,84<<	-0,91	0,39	0,48	-0,39	-0,48	-0,04
168/	145/	9 (K)	0,84	-0,91>>	0,39	0,48	-0,39	-0,48	-0,04
168/	145/	8 (K)	8,31	-12,03<<	5,43	4,74	-5,43	-4,74	-1,86
168/	145/	8 (K)	8,31	-12,03	5,43>>	4,74	-5,43	-4,74	-1,86
168/	145/	9 (K)	0,84	-0,91	0,39<<	0,48	-0,39	-0,48	-0,04
168/	145/	8 (K)	8,31	-12,03	5,43	4,74>>	-5,43	-4,74	-1,86
168/	150/	9 (K)	1,13	-1,15	0,72	0,42<<	-0,72	-0,42	-0,01
168/	145/	9 (K)	0,84	-0,91	0,39	0,48	-0,39>>	-0,48	-0,04
168/	145/	8 (K)	8,31	-12,03	5,43	4,74	-5,43<<	-4,74	-1,86
168/	150/	9 (K)	1,13	-1,15	0,72	0,42	-0,72	-0,42>>	-0,01
168/	145/	8 (K)	8,31	-12,03	5,43	4,74	-5,43	-4,74<<	-1,86
168/	150/	9 (K)	1,13	-1,15	0,72	0,42	-0,72	-0,42	-0,01>>
168/	145/	8 (K)	8,31	-12,03	5,43	4,74	-5,43	-4,74	-1,86<<
169/	154/	8 (K)	11,95>>	-3,57	5,43	2,33	-5,43	-2,33	4,19
169/	38/	9 (K)	0,62<<	-0,44	0,48	0,05	-0,48	-0,05	0,09
169/	38/	9 (K)	0,62	-0,44>>	0,48	0,05	-0,48	-0,05	0,09
169/	38/	8 (K)	5,34	-5,51<<	4,71	0,71	-4,71	-0,71	-0,09
169/	154/	8 (K)	11,95	-3,57	5,43>>	2,33	-5,43	-2,33	4,19
169/	38/	9 (K)	0,62	-0,44	0,48<<	0,05	-0,48	-0,05	0,09
169/	154/	8 (K)	11,95	-3,57	5,43	2,33>>	-5,43	-2,33	4,19
169/	38/	9 (K)	0,62	-0,44	0,48	0,05<<	-0,48	-0,05	0,09
169/	38/	9 (K)	0,62	-0,44	0,48	0,05	-0,48>>	-0,05	0,09
169/	154/	8 (K)	11,95	-3,57	5,43	2,33	-5,43<<	-2,33	4,19
169/	38/	9 (K)	0,62	-0,44	0,48	0,05	-0,48	-0,05>>	0,09
169/	154/	8 (K)	11,95	-3,57	5,43	2,33	-5,43	-2,33<<	4,19
169/	38/	8 (K)	5,34	-5,51	4,71	0,71	-4,71	-0,71	-0,09<<
170/	146/	8 (K)	7,33>>	-4,09	1,29	4,42	-1,29	-4,42	1,62
170/	151/	9 (K)	1,31<<	-0,73	0,64	0,38	-0,64	-0,38	0,29
170/	151/	9 (K)	1,31	-0,73>>	0,64	0,38	-0,64	-0,38	0,29
170/	151/	8 (K)	6,29	-4,31<<	1,21	4,09	-1,21	-4,09	0,99
170/	146/	8 (K)	7,33	-4,09	1,29>>	4,42	-1,29	-4,42	1,62
170/	151/	9 (K)	1,31	-0,73	0,64<<	0,38	-0,64	-0,38	0,29
170/	146/	8 (K)	7,33	-4,09	1,29	4,42>>	-1,29	-4,42	1,62
170/	151/	9 (K)	1,31	-0,73	0,64	0,38<<	-0,64	-0,38	0,29
170/	151/	9 (K)	1,31	-0,73	0,64	0,38	-0,64>>	-0,38	0,29
170/	146/	8 (K)	7,33	-4,09	1,29	4,42	-1,29<<	-4,42	1,62
170/	151/	9 (K)	1,31	-0,73	0,64	0,38	-0,64	-0,38>>	0,29
170/	146/	8 (K)	7,33	-4,09	1,29	4,42	-1,29	-4,42<<	1,62
170/	146/	8 (K)	7,33	-4,09	1,29	4,42	-1,29	-4,42	1,62>>
170/	151/	9 (K)	1,31	-0,73	0,64	0,38	-0,64	-0,38	0,29<<
171/	168/	8 (K)	5,18>>	-1,12	1,51	1,64	-1,51	-1,64	2,03
171/	40/	9 (K)	0,62<<	-0,55	0,51	0,07	-0,51	-0,07	0,03
171/	168/	9 (K)	0,75	0,04>>	0,29	0,07	-0,29	-0,07	0,40
171/	40/	8 (K)	3,99	-4,58<<	3,74	0,54	-3,74	-0,54	-0,29
171/	40/	8 (K)	3,99	-4,58	3,74>>	0,54	-3,74	-0,54	-0,29
171/	168/	9 (K)	0,75	0,04	0,29<<	0,07	-0,29	-0,07	0,40
171/	168/	8 (K)	5,18	-1,12	1,51	1,64>>	-1,51	-1,64	2,03
171/	168/	9 (K)	0,75	0,04	0,29	0,07<<	-0,29	-0,07	0,40
171/	168/	9 (K)	0,75	0,04	0,29	0,07	-0,29>>	-0,07	0,40
171/	40/	8 (K)	3,99	-4,58	3,74	0,54	-3,74<<	-0,54	-0,29
171/	168/	9 (K)	0,75	0,04	0,29	0,07	-0,29	-0,07>>	0,40
171/	168/	8 (K)	5,18	-1,12	1,51	1,64	-1,51	-1,64<<	2,03
171/	168/	8 (K)	5,18	-1,12	1,51	1,64	-1,51	-1,64	2,03>>
171/	40/	8 (K)	3,99	-4,58	3,74	0,54	-3,74	-0,54	-0,29<<
172/	153/	8 (K)	11,25>>	-2,05	2,98	3,67	-2,98	-3,67	4,60
172/	152/	9 (K)	1,34<<	-0,31	0,50	0,32	-0,50	-0,32	0,51

172/	152/	9 (K)	1,34	-0,31>>	0,50	0,32	-0,50	-0,32	0,51
172/	153/	8 (K)	11,25	-2,05<<	2,98	3,67	-2,98	-3,67	4,60
172/	153/	8 (K)	11,25	-2,05	2,98>>	3,67	-2,98	-3,67	4,60
172/	152/	9 (K)	1,34	-0,31	0,50<<	0,32	-0,50	-0,32	0,51
172/	153/	8 (K)	11,25	-2,05	2,98	3,67>>	-2,98	-3,67	4,60
172/	152/	9 (K)	1,34	-0,31	0,50	0,32<<	-0,50	-0,32	0,51
172/	152/	9 (K)	1,34	-0,31	0,50	0,32	-0,50>>	-0,32	0,51
172/	153/	8 (K)	11,25	-2,05	2,98	3,67	-2,98<<	-3,67	4,60
172/	152/	9 (K)	1,34	-0,31	0,50	0,32	-0,50	-0,32	0,51
172/	153/	8 (K)	11,25	-2,05	2,98	3,67	-2,98	-3,67<<	4,60
172/	153/	8 (K)	11,25	-2,05	2,98	3,67	-2,98	-3,67	4,60>>
172/	152/	9 (K)	1,34	-0,31	0,50	0,32	-0,50	-0,32	0,51<<
173/	172/	8 (K)	8,86>>	-20,34	12,80	1,81	-12,80	-1,81	-5,74
173/	182/	8 (K)	-0,83<<	-6,03	1,32	1,28	-1,32	-1,28	-3,43
173/	182/	9 (K)	0,02	-1,39>>	0,64	0,07	-0,64	-0,07	-0,69
173/	172/	8 (K)	8,86	-20,34<<	12,80	1,81	-12,80	-1,81	-5,74
173/	172/	8 (K)	8,86	-20,34	12,80>>	1,81	-12,80	-1,81	-5,74
173/	182/	9 (K)	0,02	-1,39	0,64<<	0,07	-0,64	-0,07	-0,69
173/	172/	8 (K)	8,86	-20,34	12,80	1,81>>	-12,80	-1,81	-5,74
173/	172/	9 (K)	3,36	-5,69	4,47	0,05<<	-4,47	-0,05	-1,17
173/	182/	9 (K)	0,02	-1,39	0,64	0,07	-0,64>>	-0,07	-0,69
173/	172/	8 (K)	8,86	-20,34	12,80	1,81	-12,80<<	-1,81	-5,74
173/	172/	9 (K)	3,36	-5,69	4,47	0,05	-4,47	-0,05>>	-1,17
173/	172/	8 (K)	8,86	-20,34	12,80	1,81	-12,80	-1,81<<	-5,74
173/	182/	9 (K)	0,02	-1,39	0,64	0,07	-0,64	-0,07	-0,69>>
173/	172/	8 (K)	8,86	-20,34	12,80	1,81	-12,80	-1,81	-5,74<<
174/	154/	8 (K)	10,51>>	-0,24	2,84	2,53	-2,84	-2,53	5,13
174/	161/	9 (K)	1,13<<	0,01	0,34	0,23	-0,34	-0,23	0,57
174/	161/	8 (K)	5,81	0,38>>	0,14	2,57	-0,14	-2,57	3,10
174/	154/	9 (K)	2,28	-0,42<<	1,13	0,22	-1,13	-0,22	0,93
174/	154/	8 (K)	10,51	-0,24	2,84>>	2,53	-2,84	-2,53	5,13
174/	161/	10 (K)	4,13	0,30	0,11<<	1,81	-0,11	-1,81	2,22
174/	161/	8 (K)	5,81	0,38	0,14	2,57>>	-0,14	-2,57	3,10
174/	154/	9 (K)	2,28	-0,42	1,13	0,22<<	-1,13	-0,22	0,93
174/	161/	10 (K)	4,13	0,30	0,11	1,81	-0,11>>	-1,81	2,22
174/	154/	8 (K)	10,51	-0,24	2,84	2,53	-2,84<<	-2,53	5,13
174/	154/	9 (K)	2,28	-0,42	1,13	0,22	-1,13	-0,22>>	0,93
174/	161/	8 (K)	5,81	0,38	0,14	2,57	-0,14	-2,57<<	3,10
174/	154/	8 (K)	10,51	-0,24	2,84	2,53	-2,84	-2,53>>	5,13
174/	161/	9 (K)	1,13	0,01	0,34	0,23	-0,34	-0,23	0,57<<
175/	172/	8 (K)	3,91>>	-18,33	9,41	1,70	-9,41	-1,70	-7,21
175/	44/	8 (K)	-0,21<<	-2,62	0,69	0,52	-0,69	-0,52	-1,42
175/	44/	9 (K)	0,04	-0,27>>	0,09	0,06	-0,09	-0,06	-0,11
175/	172/	8 (K)	3,91	-18,33<<	9,41	1,70	-9,41	-1,70	-7,21
175/	172/	8 (K)	3,91	-18,33	9,41>>	1,70	-9,41	-1,70	-7,21
175/	44/	9 (K)	0,04	-0,27	0,09<<	0,06	-0,09	-0,06	-0,11
175/	172/	8 (K)	3,91	-18,33	9,41	1,70>>	-9,41	-1,70	-7,21
175/	172/	9 (K)	2,13	-5,12	3,60	0,02<<	-3,60	-0,02	-1,50
175/	44/	9 (K)	0,04	-0,27	0,09	0,06	-0,09>>	-0,06	-0,11
175/	172/	8 (K)	3,91	-18,33	9,41	1,70	-9,41<<	-1,70	-7,21
175/	172/	9 (K)	2,13	-5,12	3,60	0,02	-3,60	-0,02>>	-1,50
175/	172/	8 (K)	3,91	-18,33	9,41	1,70	-9,41	-1,70<<	-7,21
175/	44/	9 (K)	0,04	-0,27	0,09	0,06	-0,09	-0,06	-0,11>>
175/	172/	8 (K)	3,91	-18,33	9,41	1,70	-9,41	-1,70	-7,21<<
176/	168/	8 (K)	5,86>>	0,16	1,07	1,78	-1,07	-1,78	3,01
176/	163/	9 (K)	0,53<<	0,17	0,04	0,14	-0,04	-0,14	0,35
176/	168/	9 (K)	0,82	0,30>>	0,15	0,11	-0,15	-0,11	0,56
176/	163/	8 (K)	3,79	-0,14<<	0,09	1,88	-0,09	-1,88	1,82
176/	168/	8 (K)	5,86	0,16	1,07>>	1,78	-1,07	-1,78	3,01
176/	163/	9 (K)	0,53	0,17	0,04<<	0,14	-0,04	-0,14	0,35
176/	163/	8 (K)	3,79	-0,14	0,09	1,88>>	-0,09	-1,88	1,82
176/	168/	9 (K)	0,82	0,30	0,15	0,11<<	-0,15	-0,11	0,56
176/	163/	9 (K)	0,53	0,17	0,04	0,14	-0,04>>	-0,14	0,35
176/	168/	8 (K)	5,86	0,16	1,07	1,78	-1,07<<	-1,78	3,01
176/	168/	9 (K)	0,82	0,30	0,15	0,11	-0,15	-0,11>>	0,56
176/	163/	8 (K)	3,79	-0,14	0,09	1,88	-0,09	-1,88<<	1,82
176/	168/	8 (K)	5,86	0,16	1,07	1,78	-1,07	-1,78	3,01>>
176/	163/	9 (K)	0,53	0,17	0,04	0,14	-0,04	-0,14	0,35<<
177/	149/	8 (K)	10,59>>	-9,47	5,72	4,31	-5,72	-4,31	0,56
177/	144/	9 (K)	0,43<<	-1,06	0,35	0,40	-0,35	-0,40	-0,31
177/	144/	9 (K)	0,43	-1,06>>	0,35	0,40	-0,35	-0,40	-0,31

177/	149/	8 (K)	10,59	-9,47<<	5,72	4,31	-5,72	-4,31	0,56
177/	149/	8 (K)	10,59	-9,47	5,72>>	4,31	-5,72	-4,31	0,56
177/	144/	9 (K)	0,43	-1,06	0,35<<	0,40	-0,35	-0,40	-0,31
177/	144/	8 (K)	8,52	-6,70	3,20	4,41>>	-3,20	-4,41	0,91
177/	149/	9 (K)	0,83	-1,19	0,64	0,37<<	-0,64	-0,37	-0,18
177/	144/	9 (K)	0,43	-1,06	0,35	0,40	-0,35>>	-0,40	-0,31
177/	149/	8 (K)	10,59	-9,47	5,72	4,31	-5,72<<	-4,31	0,56
177/	149/	9 (K)	0,83	-1,19	0,64	0,37	-0,64	-0,37>>	-0,18
177/	144/	8 (K)	8,52	-6,70	3,20	4,41	-3,20	-4,41<<	0,91
177/	144/	8 (K)	8,52	-6,70	3,20	4,41	-3,20	-4,41	0,91>>
177/	144/	9 (K)	0,43	-1,06	0,35	0,40	-0,35	-0,40	-0,31<<
178/	180/	8 (K)	2,96>>	-2,96	2,03	0,93	-2,03	-0,93	0,00
178/	81/	9 (K)	0,20<<	-0,13	0,03	0,13	-0,03	-0,13	0,04
178/	81/	9 (K)	0,20	-0,13>>	0,03	0,13	-0,03	-0,13	0,04
178/	180/	8 (K)	2,96	-2,96<<	2,03	0,93	-2,03	-0,93	0,00
178/	180/	8 (K)	2,96	-2,96	2,03>>	0,93	-2,03	-0,93	0,00
178/	81/	9 (K)	0,20	-0,13	0,03<<	0,13	-0,03	-0,13	0,04
178/	81/	8 (K)	2,15	-2,08	0,22	1,90>>	-0,22	-1,90	0,03
178/	180/	9 (K)	0,71	-0,66	0,58	0,10<<	-0,58	-0,10	0,02
178/	81/	9 (K)	0,20	-0,13	0,03	0,13	-0,03>>	-0,13	0,04
178/	180/	8 (K)	2,96	-2,96	2,03	0,93	-2,03<<	-0,93	0,00
178/	180/	9 (K)	0,71	-0,66	0,58	0,10	-0,58	-0,10>>	0,02
178/	81/	8 (K)	2,15	-2,08	0,22	1,90	-0,22	-1,90<<	0,03
178/	81/	9 (K)	0,20	-0,13	0,03	0,13	-0,03	-0,13	0,04>>
178/	180/	8 (K)	2,96	-2,96	2,03	0,93	-2,03	-0,93	0,00<<
179/	170/	8 (K)	3,84>>	-8,73	5,00	1,28	-5,00	-1,28	-2,45
179/	42/	9 (K)	0,43<<	-0,53	0,42	0,06	-0,42	-0,06	-0,05
179/	42/	9 (K)	0,43	-0,53>>	0,42	0,06	-0,42	-0,06	-0,05
179/	170/	8 (K)	3,84	-8,73<<	5,00	1,28	-5,00	-1,28	-2,45
179/	170/	8 (K)	3,84	-8,73	5,00>>	1,28	-5,00	-1,28	-2,45
179/	42/	9 (K)	0,43	-0,53	0,42<<	0,06	-0,42	-0,06	-0,05
179/	170/	8 (K)	3,84	-8,73	5,00	1,28>>	-5,00	-1,28	-2,45
179/	170/	9 (K)	1,13	-1,95	1,53	0,01<<	-1,53	-0,01	-0,41
179/	42/	9 (K)	0,43	-0,53	0,42	0,06	-0,42>>	-0,06	-0,05
179/	170/	8 (K)	3,84	-8,73	5,00	1,28	-5,00<<	-1,28	-2,45
179/	170/	9 (K)	1,13	-1,95	1,53	0,01	-1,53	-0,01>>	-0,41
179/	170/	8 (K)	3,84	-8,73	5,00	1,28	-5,00	-1,28<<	-2,45
179/	42/	9 (K)	0,43	-0,53	0,42	0,06	-0,42	-0,06	-0,05>>
179/	170/	8 (K)	3,84	-8,73	5,00	1,28	-5,00	-1,28	-2,45<<
180/	29/	8 (K)	3,22>>	-5,56	3,64	0,75	-3,64	-0,75	-1,17
180/	184/	9 (K)	0,37<<	-0,26	0,19	0,13	-0,19	-0,13	0,05
180/	184/	9 (K)	0,37	-0,26>>	0,19	0,13	-0,19	-0,13	0,05
180/	29/	8 (K)	3,22	-5,56<<	3,64	0,75	-3,64	-0,75	-1,17
180/	29/	8 (K)	3,22	-5,56	3,64>>	0,75	-3,64	-0,75	-1,17
180/	184/	9 (K)	0,37	-0,26	0,19<<	0,13	-0,19	-0,13	0,05
180/	184/	8 (K)	0,42	-4,74	1,49	1,09>>	-1,49	-1,09	-2,16
180/	184/	9 (K)	0,37	-0,26	0,19	0,13<<	-0,19	-0,13	0,05
180/	184/	9 (K)	0,37	-0,26	0,19	0,13	-0,19>>	-0,13	0,05
180/	29/	8 (K)	3,22	-5,56	3,64	0,75	-3,64<<	-0,75	-1,17
180/	184/	9 (K)	0,37	-0,26	0,19	0,13	-0,19	-0,13>>	0,05
180/	184/	8 (K)	0,42	-4,74	1,49	1,09	-1,49	-1,09<<	-2,16
180/	29/	9 (K)	0,79	-0,68	0,20	0,53	-0,20	-0,53	0,05>>
180/	184/	8 (K)	0,42	-4,74	1,49	1,09	-1,49	-1,09	-2,16<<
181/	149/	8 (K)	6,47>>	-3,70	3,70	1,38	-3,70	-1,38	1,38
181/	149/	9 (K)	0,63<<	-0,89	0,60	0,16	-0,60	-0,16	-0,13
181/	149/	9 (K)	0,63	-0,89>>	0,60	0,16	-0,60	-0,16	-0,13
181/	81/	8 (K)	4,29	-5,24<<	4,59	0,18	-4,59	-0,18	-0,47
181/	81/	8 (K)	4,29	-5,24	4,59>>	0,18	-4,59	-0,18	-0,47
181/	149/	9 (K)	0,63	-0,89	0,60<<	0,16	-0,60	-0,16	-0,13
181/	149/	8 (K)	6,47	-3,70	3,70	1,38>>	-3,70	-1,38	1,38
181/	81/	10 (K)	3,00	-3,68	3,23	0,11<<	-3,23	-0,11	-0,34
181/	149/	9 (K)	0,63	-0,89	0,60	0,16	-0,60>>	-0,16	-0,13
181/	81/	8 (K)	4,29	-5,24	4,59	0,18	-4,59<<	-0,18	-0,47
181/	81/	10 (K)	3,00	-3,68	3,23	0,11	-3,23	-0,11>>	-0,34
181/	149/	8 (K)	6,47	-3,70	3,70	1,38	-3,70	-1,38<<	1,38
181/	149/	8 (K)	6,47	-3,70	3,70	1,38	-3,70	-1,38	1,38>>
181/	81/	8 (K)	4,29	-5,24	4,59	0,18	-4,59	-0,18	-0,47<<
182/	81/	8 (K)	3,93>>	-3,82	1,05	2,83	-1,05	-2,83	0,05
182/	81/	9 (K)	0,73<<	-0,59	0,40	0,26	-0,40	-0,26	0,07
182/	81/	9 (K)	0,73	-0,59>>	0,40	0,26	-0,40	-0,26	0,07
182/	81/	8 (K)	3,93	-3,82<<	1,05	2,83	-1,05	-2,83	0,05

182/	81/	8 (K)	3,93	-3,82	1,05>>	2,83	-1,05	-2,83	0,05
182/	81/	9 (K)	0,73	-0,59	0,40<<	0,26	-0,40	-0,26	0,07
182/	81/	8 (K)	3,93	-3,82	1,05	2,83>>	-1,05	-2,83	0,05
182/	150/	9 (K)	0,80	-0,64	0,53	0,19<<	-0,53	-0,19	0,08
182/	81/	9 (K)	0,73	-0,59	0,40	0,26	-0,40>>	-0,26	0,07
182/	81/	8 (K)	3,93	-3,82	1,05	2,83	-1,05<<	-2,83	0,05
182/	150/	9 (K)	0,80	-0,64	0,53	0,19	-0,53	-0,19>>	0,08
182/	81/	8 (K)	3,93	-3,82	1,05	2,83	-1,05	-2,83<<	0,05
182/	150/	9 (K)	0,80	-0,64	0,53	0,19	-0,53	-0,19	0,08>>
182/	150/	10 (K)	1,48	-1,41	0,43	1,01	-0,43	-1,01	0,04<<
183/	81/	8 (K)	4,14>>	-2,24	0,41	2,77	-0,41	-2,77	0,95
183/	81/	9 (K)	0,65<<	-0,24	0,21	0,24	-0,21	-0,24	0,21
183/	151/	10 (K)	2,57	-0,20>>	0,59	0,80	-0,59	-0,80	1,18
183/	81/	8 (K)	4,14	-2,24<<	0,41	2,77	-0,41	-2,77	0,95
183/	151/	8 (K)	3,60	-0,29	0,81>>	1,13	-0,81	-1,13	1,65
183/	81/	9 (K)	0,65	-0,24	0,21<<	0,24	-0,21	-0,24	0,21
183/	81/	8 (K)	4,14	-2,24	0,41	2,77>>	-0,41	-2,77	0,95
183/	151/	9 (K)	1,00	-0,34	0,53	0,13<<	-0,53	-0,13	0,33
183/	81/	9 (K)	0,65	-0,24	0,21	0,24	-0,21>>	-0,24	0,21
183/	151/	8 (K)	3,60	-0,29	0,81	1,13	-0,81<<	-1,13	1,65
183/	151/	9 (K)	1,00	-0,34	0,53	0,13	-0,53	-0,13>>	0,33
183/	81/	8 (K)	4,14	-2,24	0,41	2,77	-0,41	-2,77<<	0,95
183/	151/	8 (K)	3,60	-0,29	0,81	1,13	-0,81	-1,13	1,65>>
183/	81/	9 (K)	0,65	-0,24	0,21	0,24	-0,21	-0,24	0,21<<
184/	81/	8 (K)	5,93>>	-2,34	1,62	2,51	-1,62	-2,51	1,80
184/	81/	9 (K)	0,55<<	0,08	0,03	0,21	-0,03	-0,21	0,31
184/	152/	8 (K)	4,54	1,81>>	0,85	0,51	-0,85	-0,51	3,17
184/	81/	8 (K)	5,93	-2,34<<	1,62	2,51	-1,62	-2,51	1,80
184/	81/	8 (K)	5,93	-2,34	1,62>>	2,51	-1,62	-2,51	1,80
184/	81/	9 (K)	0,55	0,08	0,03<<	0,21	-0,03	-0,21	0,31
184/	81/	8 (K)	5,93	-2,34	1,62	2,51>>	-1,62	-2,51	1,80
184/	152/	9 (K)	1,03	0,00	0,45	0,06<<	-0,45	-0,06	0,52
184/	81/	9 (K)	0,55	0,08	0,03	0,21	-0,03>>	-0,21	0,31
184/	81/	8 (K)	5,93	-2,34	1,62	2,51	-1,62<<	-2,51	1,80
184/	152/	9 (K)	1,03	0,00	0,45	0,06	-0,45	-0,06>>	0,52
184/	81/	8 (K)	5,93	-2,34	1,62	2,51	-1,62	-2,51<<	1,80
184/	152/	8 (K)	4,54	1,81	0,85	0,51	-0,85	-0,51	3,17>>
184/	81/	9 (K)	0,55	0,08	0,03	0,21	-0,03	-0,21	0,31<<
185/	81/	8 (K)	6,13>>	-2,33	1,92	2,31	-1,92	-2,31	1,90
185/	81/	9 (K)	0,59<<	0,09	0,06	0,19	-0,06	-0,19	0,34
185/	161/	8 (K)	4,51	2,21>>	1,13	0,02	-1,13	-0,02	3,36
185/	81/	8 (K)	6,13	-2,33<<	1,92	2,31	-1,92	-2,31	1,90
185/	81/	8 (K)	6,13	-2,33	1,92>>	2,31	-1,92	-2,31	1,90
185/	81/	9 (K)	0,59	0,09	0,06<<	0,19	-0,06	-0,19	0,34
185/	81/	8 (K)	6,13	-2,33	1,92	2,31>>	-1,92	-2,31	1,90
185/	161/	10 (K)	3,21	1,60	0,80	0,01<<	-0,80	-0,01	2,40
185/	81/	9 (K)	0,59	0,09	0,06	0,19	-0,06>>	-0,19	0,34
185/	81/	8 (K)	6,13	-2,33	1,92	2,31	-1,92<<	-2,31	1,90
185/	161/	10 (K)	3,21	1,60	0,80	0,01	-0,80	-0,01>>	2,40
185/	81/	8 (K)	6,13	-2,33	1,92	2,31	-1,92	-2,31<<	1,90
185/	161/	8 (K)	4,51	2,21	1,13	0,02	-1,13	-0,02	3,36>>
185/	81/	9 (K)	0,59	0,09	0,06	0,19	-0,06	-0,19	0,34<<
186/	81/	8 (K)	4,66>>	-2,09	1,31	2,06	-1,31	-2,06	1,29
186/	81/	9 (K)	0,46<<	0,02	0,06	0,16	-0,06	-0,16	0,24
186/	163/	9 (K)	0,51	0,26>>	0,08	0,05	-0,08	-0,05	0,39
186/	81/	8 (K)	4,66	-2,09<<	1,31	2,06	-1,31	-2,06	1,29
186/	163/	8 (K)	4,44	0,08	1,65>>	0,52	-1,65	-0,52	2,26
186/	81/	9 (K)	0,46	0,02	0,06<<	0,16	-0,06	-0,16	0,24
186/	81/	8 (K)	4,66	-2,09	1,31	2,06>>	-1,31	-2,06	1,29
186/	163/	9 (K)	0,51	0,26	0,08	0,05<<	-0,08	-0,05	0,39
186/	81/	9 (K)	0,46	0,02	0,06	0,16	-0,06>>	-0,16	0,24
186/	163/	8 (K)	4,44	0,08	1,65	0,52	-1,65<<	-0,52	2,26
186/	163/	9 (K)	0,51	0,26	0,08	0,05	-0,08	-0,05>>	0,39
186/	81/	8 (K)	4,66	-2,09	1,31	2,06	-1,31	-2,06<<	1,29
186/	163/	8 (K)	4,44	0,08	1,65	0,52	-1,65	-0,52	2,26>>
186/	81/	9 (K)	0,46	0,02	0,06	0,16	-0,06	-0,16	0,24<<
187/	170/	8 (K)	7,81>>	-10,47	7,74	1,39	-7,74	-1,39	-1,33
187/	180/	9 (K)	0,26<<	-0,45	0,29	0,07	-0,29	-0,07	-0,09
187/	180/	9 (K)	0,26	-0,45>>	0,29	0,07	-0,29	-0,07	-0,09
187/	170/	8 (K)	7,81	-10,47<<	7,74	1,39	-7,74	-1,39	-1,33
187/	170/	8 (K)	7,81	-10,47	7,74>>	1,39	-7,74	-1,39	-1,33

187/	180/	10 (K)	0,43	-1,54	0,03<<	0,95	-0,03	-0,95	-0,55
187/	170/	8 (K)	7,81	-10,47	7,74	1,39>>	-7,74	-1,39	-1,33
187/	170/	9 (K)	2,00	-2,35	2,15	0,02<<	-2,15	-0,02	-0,18
187/	180/	10 (K)	0,43	-1,54	0,03	0,95	-0,03>>	-0,95	-0,55
187/	170/	8 (K)	7,81	-10,47	7,74	1,39	-7,74<<	-1,39	-1,33
187/	170/	9 (K)	2,00	-2,35	2,15	0,02	-2,15	-0,02>>	-0,18
187/	170/	8 (K)	7,81	-10,47	7,74	1,39	-7,74	-1,39<<	-1,33
187/	180/	9 (K)	0,26	-0,45	0,29	0,07	-0,29	-0,07	-0,09>>
187/	170/	8 (K)	7,81	-10,47	7,74	1,39	-7,74	-1,39	-1,33<<
188/	81/	8 (K)	3,09>>	-5,63	2,42	1,94	-2,42	-1,94	-1,27
188/	182/	8 (K)	-0,29<<	-4,40	1,03	1,03	-1,03	-1,03	-2,35
188/	81/	9 (K)	0,05	-0,50>>	0,14	0,13	-0,14	-0,13	-0,23
188/	81/	8 (K)	3,09	-5,63<<	2,42	1,94	-2,42	-1,94	-1,27
188/	81/	8 (K)	3,09	-5,63	2,42>>	1,94	-2,42	-1,94	-1,27
188/	81/	9 (K)	0,05	-0,50	0,14<<	0,13	-0,14	-0,13	-0,23
188/	81/	8 (K)	3,09	-5,63	2,42	1,94>>	-2,42	-1,94	-1,27
188/	182/	9 (K)	0,85	-1,75	1,21	0,09<<	-1,21	-0,09	-0,45
188/	81/	9 (K)	0,05	-0,50	0,14	0,13	-0,14>>	-0,13	-0,23
188/	81/	8 (K)	3,09	-5,63	2,42	1,94	-2,42<<	-1,94	-1,27
188/	182/	9 (K)	0,85	-1,75	1,21	0,09	-1,21	-0,09>>	-0,45
188/	81/	8 (K)	3,09	-5,63	2,42	1,94	-2,42	-1,94<<	-1,27
188/	81/	9 (K)	0,05	-0,50	0,14	0,13	-0,14	-0,13	-0,23>>
188/	182/	8 (K)	-0,29	-4,40	1,03	1,03	-1,03	-1,03	-2,35<<
189/	143/	8 (K)	3,42>>	-15,09	8,98	0,27	-8,98	-0,27	-5,83
189/	143/	9 (K)	0,61<<	-0,88	0,42	0,32	-0,42	-0,32	-0,14
189/	143/	9 (K)	0,61	-0,88>>	0,42	0,32	-0,42	-0,32	-0,14
189/	143/	8 (K)	3,42	-15,09<<	8,98	0,27	-8,98	-0,27	-5,83
189/	143/	8 (K)	3,42	-15,09	8,98>>	0,27	-8,98	-0,27	-5,83
189/	143/	9 (K)	0,61	-0,88	0,42<<	0,32	-0,42	-0,32	-0,14
189/	184/	9 (K)	0,85	-0,99	0,54	0,38>>	-0,54	-0,38	-0,07
189/	184/	10 (K)	0,88	-5,69	3,21	0,08<<	-3,21	-0,08	-2,40
189/	143/	9 (K)	0,61	-0,88	0,42	0,32	-0,42>>	-0,32	-0,14
189/	143/	8 (K)	3,42	-15,09	8,98	0,27	-8,98<<	-0,27	-5,83
189/	184/	10 (K)	0,88	-5,69	3,21	0,08	-3,21	-0,08>>	-2,40
189/	184/	9 (K)	0,85	-0,99	0,54	0,38	-0,54	-0,38<<	-0,07
189/	184/	9 (K)	0,85	-0,99	0,54	0,38	-0,54	-0,38	-0,07>>
189/	143/	8 (K)	3,42	-15,09	8,98	0,27	-8,98	-0,27	-5,83<<
190/	155/	8 (K)	7,14>>	-2,56	4,57	0,28	-4,57	-0,28	2,29
190/	50/	9 (K)	0,43<<	-0,73	0,40	0,18	-0,40	-0,18	-0,15
190/	50/	9 (K)	0,43	-0,73>>	0,40	0,18	-0,40	-0,18	-0,15
190/	50/	8 (K)	6,12	-6,38<<	4,27	1,98	-4,27	-1,98	-0,13
190/	155/	8 (K)	7,14	-2,56	4,57>>	0,28	-4,57	-0,28	2,29
190/	50/	9 (K)	0,43	-0,73	0,40<<	0,18	-0,40	-0,18	-0,15
190/	50/	8 (K)	6,12	-6,38	4,27	1,98>>	-4,27	-1,98	-0,13
190/	50/	9 (K)	0,43	-0,73	0,40	0,18<<	-0,40	-0,18	-0,15
190/	50/	9 (K)	0,43	-0,73	0,40	0,18	-0,40>>	-0,18	-0,15
190/	155/	8 (K)	7,14	-2,56	4,57	0,28	-4,57<<	-0,28	2,29
190/	50/	9 (K)	0,43	-0,73	0,40	0,18	-0,40	-0,18>>	-0,15
190/	50/	8 (K)	6,12	-6,38	4,27	1,98	-4,27	-1,98<<	-0,13
190/	155/	8 (K)	7,14	-2,56	4,57	0,28	-4,57	-0,28	2,29>>
190/	50/	9 (K)	0,43	-0,73	0,40	0,18	-0,40	-0,18	-0,15<<
191/	122/	9 (K)	10,44>>	-4,14	6,55	0,75	-6,55	-0,75	3,15
191/	137/	10 (K)	2,97<<	-0,47	1,59	0,13	-1,59	-0,13	1,25
191/	122/	8 (K)	5,17	0,72>>	2,03	0,19	-2,03	-0,19	2,95
191/	122/	9 (K)	10,44	-4,14<<	6,55	0,75	-6,55	-0,75	3,15
191/	122/	9 (K)	10,44	-4,14	6,55>>	0,75	-6,55	-0,75	3,15
191/	137/	9 (K)	3,48	0,32	1,14<<	0,45	-1,14	-0,45	1,90
191/	122/	9 (K)	10,44	-4,14	6,55	0,75>>	-6,55	-0,75	3,15
191/	122/	10 (K)	3,78	0,35	1,59	0,13<<	-1,59	-0,13	2,07
191/	137/	9 (K)	3,48	0,32	1,14	0,45	-1,14>>	-0,45	1,90
191/	122/	9 (K)	10,44	-4,14	6,55	0,75	-6,55<<	-0,75	3,15
191/	122/	10 (K)	3,78	0,35	1,59	0,13	-1,59	-0,13>>	2,07
191/	122/	9 (K)	10,44	-4,14	6,55	0,75	-6,55	-0,75<<	3,15
191/	122/	9 (K)	10,44	-4,14	6,55	0,75	-6,55	-0,75	3,15>>
191/	137/	10 (K)	2,97	-0,47	1,59	0,13	-1,59	-0,13	1,25<<
192/	52/	8 (K)	8,13>>	-11,59	8,43	1,43	-8,43	-1,43	-1,73
192/	52/	9 (K)	0,24<<	-1,88	0,96	0,10	-0,96	-0,10	-0,82
192/	52/	9 (K)	0,24	-1,88>>	0,96	0,10	-0,96	-0,10	-0,82
192/	52/	8 (K)	8,13	-11,59<<	8,43	1,43	-8,43	-1,43	-1,73
192/	52/	8 (K)	8,13	-11,59	8,43>>	1,43	-8,43	-1,43	-1,73
192/	52/	9 (K)	0,24	-1,88	0,96<<	0,10	-0,96	-0,10	-0,82

192/	52/	8 (K)	8,13	-11,59	8,43	1,43>>	-8,43	-1,43	-1,73
192/	52/	9 (K)	0,24	-1,88	0,96	0,10<<	-0,96	-0,10	-0,82
192/	52/	9 (K)	0,24	-1,88	0,96	0,10	-0,96>>	-0,10	-0,82
192/	52/	8 (K)	8,13	-11,59	8,43	1,43	-8,43<<	-1,43	-1,73
192/	52/	9 (K)	0,24	-1,88	0,96	0,10	-0,96	-0,10>>	-0,82
192/	52/	8 (K)	8,13	-11,59	8,43	1,43	-8,43	-1,43<<	-1,73
192/	52/	9 (K)	0,24	-1,88	0,96	0,10	-0,96	-0,10	-0,82>>
192/	156/	8 (K)	3,72	-8,40	5,74	0,32	-5,74	-0,32	-2,34<<
193/	174/	8 (K)	3,37>>	-7,56	5,06	0,41	-5,06	-0,41	-2,10
193/	105/	9 (K)	-0,35<<	-0,44	0,03	0,02	-0,03	-0,02	-0,39
193/	105/	9 (K)	-0,35	-0,44>>	0,03	0,02	-0,03	-0,02	-0,39
193/	174/	8 (K)	3,37	-7,56<<	5,06	0,41	-5,06	-0,41	-2,10
193/	174/	8 (K)	3,37	-7,56	5,06>>	0,41	-5,06	-0,41	-2,10
193/	105/	9 (K)	-0,35	-0,44	0,03<<	0,02	-0,03	-0,02	-0,39
193/	105/	8 (K)	0,34	-2,60	0,92	0,55>>	-0,92	-0,55	-1,13
193/	105/	9 (K)	-0,35	-0,44	0,03	0,02<<	-0,03	-0,02	-0,39
193/	105/	9 (K)	-0,35	-0,44	0,03	0,02	-0,03>>	-0,02	-0,39
193/	174/	8 (K)	3,37	-7,56	5,06	0,41	-5,06<<	-0,41	-2,10
193/	105/	9 (K)	-0,35	-0,44	0,03	0,02	-0,03	-0,02>>	-0,39
193/	105/	8 (K)	0,34	-2,60	0,92	0,55	-0,92	-0,55<<	-1,13
193/	105/	9 (K)	-0,35	-0,44	0,03	0,02	-0,03	-0,02	-0,39>>
193/	174/	8 (K)	3,37	-7,56	5,06	0,41	-5,06	-0,41	-2,10<<
194/	157/	8 (K)	10,84>>	-25,71	16,96	1,32	-16,96	-1,32	-7,44
194/	183/	9 (K)	1,54<<	-1,56	1,07	0,48	-1,07	-0,48	-0,01
194/	183/	9 (K)	1,54	-1,56>>	1,07	0,48	-1,07	-0,48	-0,01
194/	157/	8 (K)	10,84	-25,71<<	16,96	1,32	-16,96	-1,32	-7,44
194/	157/	8 (K)	10,84	-25,71	16,96>>	1,32	-16,96	-1,32	-7,44
194/	183/	9 (K)	1,54	-1,56	1,07<<	0,48	-1,07	-0,48	-0,01
194/	183/	8 (K)	3,40	-10,06	5,10	1,63>>	-5,10	-1,63	-3,33
194/	157/	9 (K)	3,39	-7,61	5,34	0,16<<	-5,34	-0,16	-2,11
194/	183/	9 (K)	1,54	-1,56	1,07	0,48	-1,07>>	-0,48	-0,01
194/	157/	8 (K)	10,84	-25,71	16,96	1,32	-16,96<<	-1,32	-7,44
194/	157/	9 (K)	3,39	-7,61	5,34	0,16	-5,34	-0,16>>	-2,11
194/	183/	8 (K)	3,40	-10,06	5,10	1,63	-5,10	-1,63<<	-3,33
194/	183/	9 (K)	1,54	-1,56	1,07	0,48	-1,07	-0,48	-0,01>>
194/	157/	8 (K)	10,84	-25,71	16,96	1,32	-16,96	-1,32	-7,44<<
195/	191/	8 (K)	5,53>>	-17,57	11,01	0,53	-11,01	-0,53	-6,02
195/	109/	8 (K)	-0,14<<	-5,14	2,12	0,38	-2,12	-0,38	-2,64
195/	109/	9 (K)	0,45	-1,17>>	0,77	0,04	-0,77	-0,04	-0,36
195/	191/	8 (K)	5,53	-17,57<<	11,01	0,53	-11,01	-0,53	-6,02
195/	191/	8 (K)	5,53	-17,57	11,01>>	0,53	-11,01	-0,53	-6,02
195/	109/	9 (K)	0,45	-1,17	0,77<<	0,04	-0,77	-0,04	-0,36
195/	191/	8 (K)	5,53	-17,57	11,01	0,53>>	-11,01	-0,53	-6,02
195/	109/	9 (K)	0,45	-1,17	0,77	0,04<<	-0,77	-0,04	-0,36
195/	109/	9 (K)	0,45	-1,17	0,77	0,04	-0,77>>	-0,04	-0,36
195/	191/	8 (K)	5,53	-17,57	11,01	0,53	-11,01<<	-0,53	-6,02
195/	109/	9 (K)	0,45	-1,17	0,77	0,04	-0,77	-0,04>>	-0,36
195/	191/	8 (K)	5,53	-17,57	11,01	0,53	-11,01	-0,53<<	-6,02
195/	109/	9 (K)	0,45	-1,17	0,77	0,04	-0,77	-0,04	-0,36>>
195/	191/	8 (K)	5,53	-17,57	11,01	0,53	-11,01	-0,53	-6,02<<
196/	159/	8 (K)	4,91>>	-0,28	2,47	0,12	-2,47	-0,12	2,31
196/	105/	9 (K)	0,46<<	-0,07	0,20	0,07	-0,20	-0,07	0,20
196/	105/	8 (K)	2,62	0,02>>	0,78	0,52	-0,78	-0,52	1,32
196/	159/	9 (K)	0,94	-0,33<<	0,46	0,17	-0,46	-0,17	0,31
196/	159/	8 (K)	4,91	-0,28	2,47>>	0,12	-2,47	-0,12	2,31
196/	105/	9 (K)	0,46	-0,07	0,20<<	0,07	-0,20	-0,07	0,20
196/	105/	8 (K)	2,62	0,02	0,78	0,52>>	-0,78	-0,52	1,32
196/	105/	9 (K)	0,46	-0,07	0,20	0,07<<	-0,20	-0,07	0,20
196/	105/	9 (K)	0,46	-0,07	0,20	0,07	-0,20>>	-0,07	0,20
196/	159/	8 (K)	4,91	-0,28	2,47	0,12	-2,47<<	-0,12	2,31
196/	105/	9 (K)	0,46	-0,07	0,20	0,07	-0,20	-0,07>>	0,20
196/	105/	8 (K)	2,62	0,02	0,78	0,52	-0,78	-0,52<<	1,32
196/	159/	8 (K)	4,91	-0,28	2,47	0,12	-2,47	-0,12	2,31>>
196/	105/	9 (K)	0,46	-0,07	0,20	0,07	-0,20	-0,07	0,20<<
197/	654/	8 (K)	15,29>>	-22,84	18,65	0,42	-18,65	-0,42	-3,77
197/	222/	9 (K)	-0,30<<	-1,42	0,56	0,00	-0,56	-0,00	-0,86
197/	222/	9 (K)	-0,30	-1,42>>	0,56	0,00	-0,56	-0,00	-0,86
197/	654/	8 (K)	15,29	-22,84<<	18,65	0,42	-18,65	-0,42	-3,77
197/	654/	8 (K)	15,29	-22,84	18,65>>	0,42	-18,65	-0,42	-3,77
197/	222/	9 (K)	-0,30	-1,42	0,56<<	0,00	-0,56	-0,00	-0,86
197/	222/	8 (K)	-0,13	-4,36	1,68	0,44>>	-1,68	-0,44	-2,25

197/	222/	9 (K)	-0,30	-1,42	0,56	0,00<<	-0,56	-0,00	-0,86
197/	222/	9 (K)	-0,30	-1,42	0,56	0,00	-0,56>>	-0,00	-0,86
197/	654/	8 (K)	15,29	-22,84	18,65	0,42	-18,65<<	-0,42	-3,77
197/	222/	9 (K)	-0,30	-1,42	0,56	0,00	-0,56	-0,00>>	-0,86
197/	222/	8 (K)	-0,13	-4,36	1,68	0,44	-1,68	-0,44<<	-2,25
197/	222/	9 (K)	-0,30	-1,42	0,56	0,00	-0,56	-0,00	-0,86>>
197/	654/	8 (K)	15,29	-22,84	18,65	0,42	-18,65	-0,42	-3,77<<
198/	159/	8 (K)	4,87>>	-0,08	2,05	0,43	-2,05	-0,43	2,39
198/	159/	9 (K)	0,97<<	-0,37	0,47	0,20	-0,47	-0,20	0,30
198/	155/	8 (K)	4,69	3,24>>	0,44	0,29	-0,44	-0,29	3,96
198/	155/	9 (K)	1,50	-0,54<<	0,69	0,33	-0,69	-0,33	0,48
198/	159/	8 (K)	4,87	-0,08	2,05>>	0,43	-2,05	-0,43	2,39
198/	155/	10 (K)	3,16	2,40	0,16<<	0,22	-0,16	-0,22	2,78
198/	159/	8 (K)	4,87	-0,08	2,05	0,43>>	-2,05	-0,43	2,39
198/	159/	9 (K)	0,97	-0,37	0,47	0,20<<	-0,47	-0,20	0,30
198/	155/	10 (K)	3,16	2,40	0,16	0,22	-0,16>>	-0,22	2,78
198/	159/	8 (K)	4,87	-0,08	2,05	0,43	-2,05<<	-0,43	2,39
198/	159/	9 (K)	0,97	-0,37	0,47	0,20	-0,47	-0,20>>	0,30
198/	159/	8 (K)	4,87	-0,08	2,05	0,43	-2,05	-0,43<<	2,39
198/	155/	8 (K)	4,69	3,24	0,44	0,29	-0,44	-0,29	3,96>>
198/	159/	9 (K)	0,97	-0,37	0,47	0,20	-0,47	-0,20	0,30<<
199/	171/	8 (K)	1,60>>	-1,19	1,03	0,37	-1,03	-0,37	0,21
199/	105/	9 (K)	0,26<<	-0,49	0,33	0,04	-0,33	-0,04	-0,12
199/	105/	9 (K)	0,26	-0,49>>	0,33	0,04	-0,33	-0,04	-0,12
199/	171/	8 (K)	1,60	-1,19<<	1,03	0,37	-1,03	-0,37	0,21
199/	171/	8 (K)	1,60	-1,19	1,03>>	0,37	-1,03	-0,37	0,21
199/	105/	9 (K)	0,26	-0,49	0,33<<	0,04	-0,33	-0,04	-0,12
199/	171/	8 (K)	1,60	-1,19	1,03	0,37>>	-1,03	-0,37	0,21
199/	105/	9 (K)	0,26	-0,49	0,33	0,04<<	-0,33	-0,04	-0,12
199/	105/	9 (K)	0,26	-0,49	0,33	0,04	-0,33>>	-0,04	-0,12
199/	171/	8 (K)	1,60	-1,19	1,03	0,37	-1,03<<	-0,37	0,21
199/	105/	9 (K)	0,26	-0,49	0,33	0,04	-0,33	-0,04>>	-0,12
199/	171/	8 (K)	1,60	-1,19	1,03	0,37	-1,03	-0,37<<	0,21
199/	171/	8 (K)	1,60	-1,19	1,03	0,37	-1,03	-0,37	0,21>>
199/	171/	9 (K)	0,31	-0,81	0,46	0,09	-0,46	-0,09	-0,25<<
200/	157/	8 (K)	18,38>>	-28,96	22,47	1,20	-22,47	-1,20	-5,29
200/	174/	10 (K)	0,24<<	-4,65	1,84	0,60	-1,84	-0,60	-2,20
200/	174/	9 (K)	0,26	-2,34>>	1,23	0,06	-1,23	-0,06	-1,04
200/	157/	8 (K)	18,38	-28,96<<	22,47	1,20	-22,47	-1,20	-5,29
200/	157/	8 (K)	18,38	-28,96	22,47>>	1,20	-22,47	-1,20	-5,29
200/	174/	9 (K)	0,26	-2,34	1,23<<	0,06	-1,23	-0,06	-1,04
200/	157/	8 (K)	18,38	-28,96	22,47	1,20>>	-22,47	-1,20	-5,29
200/	174/	9 (K)	0,26	-2,34	1,23	0,06<<	-1,23	-0,06	-1,04
200/	174/	9 (K)	0,26	-2,34	1,23	0,06	-1,23>>	-0,06	-1,04
200/	157/	8 (K)	18,38	-28,96	22,47	1,20	-22,47<<	-1,20	-5,29
200/	174/	9 (K)	0,26	-2,34	1,23	0,06	-1,23	-0,06>>	-1,04
200/	157/	8 (K)	18,38	-28,96	22,47	1,20	-22,47	-1,20<<	-5,29
200/	174/	9 (K)	0,26	-2,34	1,23	0,06	-1,23	-0,06	-1,04>>
200/	157/	8 (K)	18,38	-28,96	22,47	1,20	-22,47	-1,20	-5,29<<
201/	192/	8 (K)	2,55>>	-8,93	5,40	0,34	-5,40	-0,34	-3,19
201/	192/	9 (K)	0,15<<	-0,76	0,41	0,05	-0,41	-0,05	-0,30
201/	192/	9 (K)	0,15	-0,76>>	0,41	0,05	-0,41	-0,05	-0,30
201/	192/	8 (K)	2,55	-8,93<<	5,40	0,34	-5,40	-0,34	-3,19
201/	192/	8 (K)	2,55	-8,93	5,40>>	0,34	-5,40	-0,34	-3,19
201/	192/	9 (K)	0,15	-0,76	0,41<<	0,05	-0,41	-0,05	-0,30
201/	113/	8 (K)	1,29	-3,71	1,06	1,44>>	-1,06	-1,44	-1,21
201/	192/	9 (K)	0,15	-0,76	0,41	0,05<<	-0,41	-0,05	-0,30
201/	192/	9 (K)	0,15	-0,76	0,41	0,05	-0,41>>	-0,05	-0,30
201/	192/	8 (K)	2,55	-8,93	5,40	0,34	-5,40<<	-0,34	-3,19
201/	192/	9 (K)	0,15	-0,76	0,41	0,05	-0,41	-0,05>>	-0,30
201/	113/	8 (K)	1,29	-3,71	1,06	1,44	-1,06	-1,44<<	-1,21
201/	113/	9 (K)	0,46	-0,81	0,48	0,16	-0,48	-0,16	-0,17>>
201/	192/	8 (K)	2,55	-8,93	5,40	0,34	-5,40	-0,34	-3,19<<
202/	191/	8 (K)	10,67>>	-19,78	14,47	0,76	-14,47	-0,76	-4,56
202/	210/	8 (K)	-1,99<<	-3,45	0,04	0,69	-0,04	-0,69	-2,72
202/	210/	9 (K)	0,12	-0,87>>	0,27	0,23	-0,27	-0,23	-0,38
202/	191/	8 (K)	10,67	-19,78<<	14,47	0,76	-14,47	-0,76	-4,56
202/	191/	8 (K)	10,67	-19,78	14,47>>	0,76	-14,47	-0,76	-4,56
202/	210/	8 (K)	-1,99	-3,45	0,04<<	0,69	-0,04	-0,69	-2,72
202/	191/	8 (K)	10,67	-19,78	14,47	0,76>>	-14,47	-0,76	-4,56
202/	210/	9 (K)	0,12	-0,87	0,27	0,23<<	-0,27	-0,23	-0,38

202/	210/	8 (K)	-1,99	-3,45	0,04	0,69	-0,04>>	-0,69	-2,72
202/	191/	8 (K)	10,67	-19,78	14,47	0,76	-14,47<<	-0,76	-4,56
202/	210/	9 (K)	0,12	-0,87	0,27	0,23	-0,27	-0,23>>	-0,38
202/	191/	8 (K)	10,67	-19,78	14,47	0,76	-14,47	-0,76<<	-4,56
202/	210/	9 (K)	0,12	-0,87	0,27	0,23	-0,27	-0,23	-0,38>>
202/	191/	8 (K)	10,67	-19,78	14,47	0,76	-14,47	-0,76	-4,56<<
203/	194/	8 (K)	7,09>>	-4,25	5,05	0,62	-5,05	-0,62	1,42
203/	117/	9 (K)	0,36<<	-0,40	0,23	0,15	-0,23	-0,15	-0,02
203/	117/	9 (K)	0,36	-0,40>>	0,23	0,15	-0,23	-0,15	-0,02
203/	194/	8 (K)	7,09	-4,25<<	5,05	0,62	-5,05	-0,62	1,42
203/	194/	8 (K)	7,09	-4,25	5,05>>	0,62	-5,05	-0,62	1,42
203/	117/	10 (K)	0,96	-1,43	0,22<<	0,98	-0,22	-0,98	-0,23
203/	117/	8 (K)	1,34	-2,00	0,32	1,36>>	-0,32	-1,36	-0,33
203/	194/	9 (K)	1,83	-0,81	1,30	0,01<<	-1,30	-0,01	0,51
203/	117/	10 (K)	0,96	-1,43	0,22	0,98	-0,22>>	-0,98	-0,23
203/	194/	8 (K)	7,09	-4,25	5,05	0,62	-5,05<<	-0,62	1,42
203/	194/	9 (K)	1,83	-0,81	1,30	0,01	-1,30	-0,01>>	0,51
203/	117/	8 (K)	1,34	-2,00	0,32	1,36	-0,32	-1,36<<	-0,33
203/	194/	8 (K)	7,09	-4,25	5,05	0,62	-5,05	-0,62	1,42>>
203/	117/	8 (K)	1,34	-2,00	0,32	1,36	-0,32	-1,36	-0,33<<
204/	192/	8 (K)	5,11>>	-9,74	7,27	0,15	-7,27	-0,15	-2,32
204/	214/	8 (K)	-0,24<<	-2,51	1,01	0,12	-1,01	-0,12	-1,37
204/	214/	9 (K)	0,36	-0,55>>	0,36	0,09	-0,36	-0,09	-0,09
204/	192/	8 (K)	5,11	-9,74<<	7,27	0,15	-7,27	-0,15	-2,32
204/	192/	8 (K)	5,11	-9,74	7,27>>	0,15	-7,27	-0,15	-2,32
204/	214/	9 (K)	0,36	-0,55	0,36<<	0,09	-0,36	-0,09	-0,09
204/	192/	8 (K)	5,11	-9,74	7,27	0,15>>	-7,27	-0,15	-2,32
204/	192/	9 (K)	0,52	-0,87	0,67	0,02<<	-0,67	-0,02	-0,18
204/	214/	9 (K)	0,36	-0,55	0,36	0,09	-0,36>>	-0,09	-0,09
204/	192/	8 (K)	5,11	-9,74	7,27	0,15	-7,27<<	-0,15	-2,32
204/	192/	9 (K)	0,52	-0,87	0,67	0,02	-0,67	-0,02>>	-0,18
204/	192/	8 (K)	5,11	-9,74	7,27	0,15	-7,27	-0,15<<	-2,32
204/	214/	9 (K)	0,36	-0,55	0,36	0,09	-0,36	-0,09	-0,09>>
204/	192/	8 (K)	5,11	-9,74	7,27	0,15	-7,27	-0,15	-2,32<<
205/	207/	8 (K)	25,14>>	-11,85	17,42	1,07	-17,42	-1,07	6,64
205/	119/	9 (K)	0,41<<	-0,21	0,28	0,03	-0,28	-0,03	0,10
205/	119/	9 (K)	0,41	-0,21>>	0,28	0,03	-0,28	-0,03	0,10
205/	207/	8 (K)	25,14	-11,85<<	17,42	1,07	-17,42	-1,07	6,64
205/	207/	8 (K)	25,14	-11,85	17,42>>	1,07	-17,42	-1,07	6,64
205/	119/	10 (K)	0,68	-0,30	0,13<<	0,36	-0,13	-0,36	0,19
205/	207/	8 (K)	25,14	-11,85	17,42	1,07>>	-17,42	-1,07	6,64
205/	119/	9 (K)	0,41	-0,21	0,28	0,03<<	-0,28	-0,03	0,10
205/	119/	10 (K)	0,68	-0,30	0,13	0,36	-0,13>>	-0,36	0,19
205/	207/	8 (K)	25,14	-11,85	17,42	1,07	-17,42<<	-1,07	6,64
205/	119/	9 (K)	0,41	-0,21	0,28	0,03	-0,28	-0,03>>	0,10
205/	207/	8 (K)	25,14	-11,85	17,42	1,07	-17,42	-1,07<<	6,64
205/	207/	8 (K)	25,14	-11,85	17,42	1,07	-17,42	-1,07	6,64>>
205/	119/	9 (K)	0,41	-0,21	0,28	0,03	-0,28	-0,03	0,10<<
206/	194/	8 (K)	6,50>>	-2,76	4,19	0,44	-4,19	-0,44	1,87
206/	217/	9 (K)	1,00<<	-0,28	0,59	0,06	-0,59	-0,06	0,36
206/	217/	9 (K)	1,00	-0,28>>	0,59	0,06	-0,59	-0,06	0,36
206/	194/	8 (K)	6,50	-2,76<<	4,19	0,44	-4,19	-0,44	1,87
206/	194/	8 (K)	6,50	-2,76	4,19>>	0,44	-4,19	-0,44	1,87
206/	217/	9 (K)	1,00	-0,28	0,59<<	0,06	-0,59	-0,06	0,36
206/	194/	8 (K)	6,50	-2,76	4,19	0,44>>	-4,19	-0,44	1,87
206/	194/	9 (K)	1,79	-0,63	1,17	0,04<<	-1,17	-0,04	0,58
206/	217/	9 (K)	1,00	-0,28	0,59	0,06	-0,59>>	-0,06	0,36
206/	194/	8 (K)	6,50	-2,76	4,19	0,44	-4,19<<	-0,44	1,87
206/	194/	9 (K)	1,79	-0,63	1,17	0,04	-1,17	-0,04>>	0,58
206/	194/	8 (K)	6,50	-2,76	4,19	0,44	-4,19	-0,44<<	1,87
206/	194/	8 (K)	6,50	-2,76	4,19	0,44	-4,19	-0,44	1,87>>
206/	217/	9 (K)	1,00	-0,28	0,59	0,06	-0,59	-0,06	0,36<<
207/	183/	8 (K)	11,68>>	-13,78	10,90	1,83	-10,90	-1,83	-1,05
207/	209/	10 (K)	0,65<<	-1,61	0,20	0,94	-0,20	-0,94	-0,48
207/	183/	9 (K)	0,85	-0,03>>	0,00	0,44	-0,00	-0,44	0,41
207/	183/	8 (K)	11,68	-13,78<<	10,90	1,83	-10,90	-1,83	-1,05
207/	183/	8 (K)	11,68	-13,78	10,90>>	1,83	-10,90	-1,83	-1,05
207/	183/	9 (K)	0,85	-0,03	0,00<<	0,44	-0,00	-0,44	0,41
207/	183/	8 (K)	11,68	-13,78	10,90	1,83>>	-10,90	-1,83	-1,05
207/	209/	9 (K)	1,24	-0,73	0,63	0,36<<	-0,63	-0,36	0,26
207/	183/	9 (K)	0,85	-0,03	0,00	0,44	-0,00>>	-0,44	0,41

207/	183/	8 (K)	11,68	-13,78	10,90	1,83	-10,90<<	-1,83	-1,05
207/	209/	9 (K)	1,24	-0,73	0,63	0,36	-0,63	-0,36>>	0,26
207/	183/	8 (K)	11,68	-13,78	10,90	1,83	-10,90	-1,83<<	-1,05
207/	183/	9 (K)	0,85	-0,03	0,00	0,44	-0,00	-0,44	0,41>>
207/	183/	8 (K)	11,68	-13,78	10,90	1,83	-10,90	-1,83	-1,05<<
208/	207/	8 (K)	24,63>>	-10,51	16,48	1,09	-16,48	-1,09	7,06
208/	219/	9 (K)	1,89<<	0,03	0,88	0,05	-0,88	-0,05	0,96
208/	219/	9 (K)	1,89	0,03>>	0,88	0,05	-0,88	-0,05	0,96
208/	207/	8 (K)	24,63	-10,51<<	16,48	1,09	-16,48	-1,09	7,06
208/	207/	8 (K)	24,63	-10,51	16,48>>	1,09	-16,48	-1,09	7,06
208/	219/	9 (K)	1,89	0,03	0,88<<	0,05	-0,88	-0,05	0,96
208/	207/	8 (K)	24,63	-10,51	16,48	1,09>>	-16,48	-1,09	7,06
208/	219/	9 (K)	1,89	0,03	0,88	0,05<<	-0,88	-0,05	0,96
208/	219/	9 (K)	1,89	0,03	0,88	0,05	-0,88>>	-0,05	0,96
208/	207/	8 (K)	24,63	-10,51	16,48	1,09	-16,48<<	-1,09	7,06
208/	219/	9 (K)	1,89	0,03	0,88	0,05	-0,88	-0,05>>	0,96
208/	207/	8 (K)	24,63	-10,51	16,48	1,09	-16,48	-1,09<<	7,06
208/	207/	8 (K)	24,63	-10,51	16,48	1,09	-16,48	-1,09	7,06>>
208/	219/	9 (K)	1,89	0,03	0,88	0,05	-0,88	-0,05	0,96<<
209/	123/	8 (K)	159,41>>	-64,40	26,37	85,54	-26,37	-85,54	47,51
209/	124/	9 (K)	37,10<<	-13,37	0,00	25,24	-0,00	-25,24	11,86
209/	124/	9 (K)	37,10	-13,37>>	0,00	25,24	-0,00	-25,24	11,86
209/	123/	8 (K)	159,41	-64,40<<	26,37	85,54	-26,37	-85,54	47,51
209/	123/	9 (K)	73,91	-51,26	54,37>>	8,21	-54,37	-8,21	11,32
209/	124/	10 (K)	108,38	-39,06	0,00<<	73,72	-0,00	-73,72	34,66
209/	124/	8 (K)	150,83	-54,36	0,00	102,60>>	-0,00	-102,60	48,23
209/	123/	9 (K)	73,91	-51,26	54,37	8,21<<	-54,37	-8,21	11,32
209/	124/	10 (K)	108,38	-39,06	0,00	73,72	-0,00>>	-73,72	34,66
209/	123/	9 (K)	73,91	-51,26	54,37	8,21	-54,37<<	-8,21	11,32
209/	123/	9 (K)	73,91	-51,26	54,37	8,21	-54,37	-8,21>>	11,32
209/	124/	8 (K)	150,83	-54,36	0,00	102,60	-0,00	-102,60<<	48,23
209/	124/	8 (K)	150,83	-54,36	0,00	102,60	-0,00	-102,60	48,23>>
209/	123/	9 (K)	73,91	-51,26	54,37	8,21	-54,37	-8,21	11,32<<
210/	125/	8 (K)	118,99>>	-51,39	39,15	46,04	-39,15	-46,04	33,80
210/	126/	9 (K)	23,86<<	-8,60	0,0	16,23	0,0	-16,23	7,63
210/	126/	9 (K)	23,86	-8,60>>	0,0	16,23	0,0	-16,23	7,63
210/	125/	9 (K)	69,55	-55,37<<	57,25	5,21	-57,25	-5,21	7,09
210/	125/	9 (K)	69,55	-55,37	57,25>>	5,21	-57,25	-5,21	7,09
210/	126/	8 (K)	107,97	-38,91	0,0<<	73,44	0,0	-73,44	34,53
210/	126/	8 (K)	107,97	-38,91	0,0	73,44>>	0,0	-73,44	34,53
210/	125/	9 (K)	69,55	-55,37	57,25	5,21<<	-57,25	-5,21	7,09
210/	126/	8 (K)	107,97	-38,91	0,0	73,44	0,0>>	-73,44	34,53
210/	125/	9 (K)	69,55	-55,37	57,25	5,21	-57,25<<	-5,21	7,09
210/	125/	9 (K)	69,55	-55,37	57,25	5,21	-57,25	-5,21>>	7,09
210/	126/	8 (K)	107,97	-38,91	0,0	73,44	0,0	-73,44<<	34,53
210/	126/	8 (K)	107,97	-38,91	0,0	73,44	0,0	-73,44	34,53>>
210/	125/	9 (K)	69,55	-55,37	57,25	5,21	-57,25	-5,21	7,09<<
211/	127/	8 (K)	77,78>>	-30,26	52,36	1,67	-52,36	-1,67	23,76
211/	128/	9 (K)	24,58<<	-8,86	0,00	16,72	-0,00	-16,72	7,86
211/	128/	9 (K)	24,58	-8,86>>	0,00	16,72	-0,00	-16,72	7,86
211/	127/	9 (K)	52,92	-38,28<<	45,32	0,28	-45,32	-0,28	7,32
211/	127/	8 (K)	77,78	-30,26	52,36>>	1,67	-52,36	-1,67	23,76
211/	128/	10 (K)	54,94	-19,80	0,00<<	37,37	-0,00	-37,37	17,57
211/	128/	8 (K)	76,57	-27,60	0,00	52,08>>	-0,00	-52,08	24,49
211/	127/	9 (K)	52,92	-38,28	45,32	0,28<<	-45,32	-0,28	7,32
211/	128/	10 (K)	54,94	-19,80	0,00	37,37	-0,00>>	-37,37	17,57
211/	127/	8 (K)	77,78	-30,26	52,36	1,67	-52,36<<	-1,67	23,76
211/	127/	9 (K)	52,92	-38,28	45,32	0,28	-45,32	-0,28>>	7,32
211/	128/	8 (K)	76,57	-27,60	0,00	52,08	-0,00	-52,08<<	24,49
211/	128/	8 (K)	76,57	-27,60	0,00	52,08	-0,00	-52,08	24,49>>
211/	127/	9 (K)	52,92	-38,28	45,32	0,28	-45,32	-0,28	7,32<<
212/	129/	8 (K)	105,11>>	-43,90	23,16	51,34	-23,16	-51,34	30,61
212/	130/	9 (K)	21,22<<	-7,65	0,00	14,43	-0,00	-14,43	6,78
212/	130/	9 (K)	21,22	-7,65>>	0,00	14,43	-0,00	-14,43	6,78
212/	129/	8 (K)	105,11	-43,90<<	23,16	51,34	-23,16	-51,34	30,61
212/	129/	9 (K)	47,99	-35,50	37,71>>	4,03	-37,71	-4,03	6,25
212/	130/	10 (K)	70,34	-25,35	0,00<<	47,84	-0,00	-47,84	22,49
212/	130/	8 (K)	97,98	-35,31	0,00	66,65>>	-0,00	-66,65	31,33
212/	129/	9 (K)	47,99	-35,50	37,71	4,03<<	-37,71	-4,03	6,25
212/	130/	10 (K)	70,34	-25,35	0,00	47,84	-0,00>>	-47,84	22,49
212/	129/	9 (K)	47,99	-35,50	37,71	4,03	-37,71<<	-4,03	6,25

212/	129/	9 (K)	47,99	-35,50	37,71	4,03	-37,71	-4,03>>	6,25
212/	130/	8 (K)	97,98	-35,31	0,00	66,65	-0,00	-66,65<<	31,33
212/	130/	8 (K)	97,98	-35,31	0,00	66,65	-0,00	-66,65	31,33>>
212/	129/	9 (K)	47,99	-35,50	37,71	4,03	-37,71	-4,03	6,25<<
213/	132/	8 (K)	140,06>>	-50,48	0,0	95,27	0,0	-95,27	44,79
213/	132/	9 (K)	26,85<<	-9,68	0,00	18,27	-0,00	-18,27	8,59
213/	132/	9 (K)	26,85	-9,68>>	0,00	18,27	-0,00	-18,27	8,59
213/	132/	8 (K)	140,06	-50,48<<	0,0	95,27	0,0	-95,27	44,79
213/	131/	9 (K)	60,57	-44,47	50,57>>	1,95	-50,57	-1,95	8,05
213/	132/	8 (K)	140,06	-50,48	0,0<<	95,27	0,0	-95,27	44,79
213/	132/	8 (K)	140,06	-50,48	0,0	95,27>>	0,0	-95,27	44,79
213/	131/	9 (K)	60,57	-44,47	50,57	1,95<<	-50,57	-1,95	8,05
213/	132/	8 (K)	140,06	-50,48	0,0	95,27	0,0>>	-95,27	44,79
213/	131/	9 (K)	60,57	-44,47	50,57	1,95	-50,57<<	-1,95	8,05
213/	131/	9 (K)	60,57	-44,47	50,57	1,95	-50,57	-1,95>>	8,05
213/	132/	8 (K)	140,06	-50,48	0,0	95,27	0,0	-95,27<<	44,79
213/	132/	8 (K)	140,06	-50,48	0,0	95,27	0,0	-95,27	44,79>>
213/	131/	9 (K)	60,57	-44,47	50,57	1,95	-50,57	-1,95	8,05<<
214/	134/	8 (K)	117,61>>	-42,39	0,00	80,00	-0,00	-80,00	37,61
214/	134/	9 (K)	34,21<<	-12,33	0,00	23,27	-0,00	-23,27	10,94
214/	133/	10 (K)	59,70	-6,51>>	14,47	18,64	-14,47	-18,64	26,60
214/	133/	9 (K)	69,29	-48,48<<	54,80	4,08	-54,80	-4,08	10,40
214/	133/	9 (K)	69,29	-48,48	54,80>>	4,08	-54,80	-4,08	10,40
214/	134/	8 (K)	117,61	-42,39	0,00<<	80,00	-0,00	-80,00	37,61
214/	134/	8 (K)	117,61	-42,39	0,00	80,00>>	-0,00	-80,00	37,61
214/	133/	9 (K)	69,29	-48,48	54,80	4,08<<	-54,80	-4,08	10,40
214/	134/	8 (K)	117,61	-42,39	0,00	80,00	-0,00>>	-80,00	37,61
214/	133/	9 (K)	69,29	-48,48	54,80	4,08	-54,80<<	-4,08	10,40
214/	133/	9 (K)	69,29	-48,48	54,80	4,08	-54,80	-4,08>>	10,40
214/	134/	8 (K)	117,61	-42,39	0,00	80,00	-0,00	-80,00<<	37,61
214/	134/	8 (K)	117,61	-42,39	0,00	80,00	-0,00	-80,00	37,61>>
214/	133/	9 (K)	69,29	-48,48	54,80	4,08	-54,80	-4,08	10,40<<
215/	135/	8 (K)	15,72>>	-8,95	11,32	1,02	-11,32	-1,02	3,39
215/	138/	9 (K)	0,37<<	-0,47	0,05	0,36	-0,05	-0,36	-0,05
215/	138/	9 (K)	0,37	-0,47>>	0,05	0,36	-0,05	-0,36	-0,05
215/	135/	8 (K)	15,72	-8,95<<	11,32	1,02	-11,32	-1,02	3,39
215/	135/	8 (K)	15,72	-8,95	11,32>>	1,02	-11,32	-1,02	3,39
215/	138/	9 (K)	0,37	-0,47	0,05<<	0,36	-0,05	-0,36	-0,05
215/	138/	8 (K)	11,16	-7,06	7,80	1,31>>	-7,80	-1,31	2,05
215/	135/	9 (K)	1,12	-1,32	0,86	0,36<<	-0,86	-0,36	-0,10
215/	138/	9 (K)	0,37	-0,47	0,05	0,36	-0,05>>	-0,36	-0,05
215/	135/	8 (K)	15,72	-8,95	11,32	1,02	-11,32<<	-1,02	3,39
215/	135/	9 (K)	1,12	-1,32	0,86	0,36	-0,86	-0,36>>	-0,10
215/	138/	8 (K)	11,16	-7,06	7,80	1,31	-7,80	-1,31<<	2,05
215/	135/	8 (K)	15,72	-8,95	11,32	1,02	-11,32	-1,02	3,39>>
215/	135/	9 (K)	1,12	-1,32	0,86	0,36	-0,86	-0,36	-0,10<<
216/	138/	8 (K)	10,73>>	-6,61	8,34	0,34	-8,34	-0,34	2,06
216/	47/	9 (K)	0,34<<	-0,19	0,02	0,24	-0,02	-0,24	0,08
216/	47/	9 (K)	0,34	-0,19>>	0,02	0,24	-0,02	-0,24	0,08
216/	138/	8 (K)	10,73	-6,61<<	8,34	0,34	-8,34	-0,34	2,06
216/	138/	8 (K)	10,73	-6,61	8,34>>	0,34	-8,34	-0,34	2,06
216/	47/	9 (K)	0,34	-0,19	0,02<<	0,24	-0,02	-0,24	0,08
216/	47/	8 (K)	5,69	-3,34	3,42	1,10>>	-3,42	-1,10	1,18
216/	138/	9 (K)	0,58	-0,39	0,35	0,13<<	-0,35	-0,13	0,09
216/	47/	9 (K)	0,34	-0,19	0,02	0,24	-0,02>>	-0,24	0,08
216/	138/	8 (K)	10,73	-6,61	8,34	0,34	-8,34<<	-0,34	2,06
216/	138/	9 (K)	0,58	-0,39	0,35	0,13	-0,35	-0,13>>	0,09
216/	47/	8 (K)	5,69	-3,34	3,42	1,10	-3,42	-1,10<<	1,18
216/	138/	8 (K)	10,73	-6,61	8,34	0,34	-8,34	-0,34	2,06>>
216/	47/	9 (K)	0,34	-0,19	0,02	0,24	-0,02	-0,24	0,08<<
217/	654/	8 (K)	8,17>>	-19,77	13,54	0,43	-13,54	-0,43	-5,80
217/	54/	9 (K)	-0,19<<	-1,42	0,16	0,45	-0,16	-0,45	-0,81
217/	54/	9 (K)	-0,19	-1,42>>	0,16	0,45	-0,16	-0,45	-0,81
217/	654/	8 (K)	8,17	-19,77<<	13,54	0,43	-13,54	-0,43	-5,80
217/	654/	8 (K)	8,17	-19,77	13,54>>	0,43	-13,54	-0,43	-5,80
217/	54/	9 (K)	-0,19	-1,42	0,16<<	0,45	-0,16	-0,45	-0,81
217/	54/	8 (K)	5,02	-10,80	6,26	1,65>>	-6,26	-1,65	-2,89
217/	654/	9 (K)	2,13	-6,02	4,06	0,02<<	-4,06	-0,02	-1,94
217/	54/	9 (K)	-0,19	-1,42	0,16	0,45	-0,16>>	-0,45	-0,81
217/	654/	8 (K)	8,17	-19,77	13,54	0,43	-13,54<<	-0,43	-5,80
217/	654/	9 (K)	2,13	-6,02	4,06	0,02	-4,06	-0,02>>	-1,94

217/	54/	8 (K)	5,02	-10,80	6,26	1,65	-6,26	-1,65<<	-2,89
217/	54/	9 (K)	-0,19	-1,42	0,16	0,45	-0,16	-0,45	-0,81>>
217/	654/	8 (K)	8,17	-19,77	13,54	0,43	-13,54	-0,43	-5,80<<
218/	209/	8 (K)	2,55>>	-2,13	1,48	0,86	-1,48	-0,86	0,21
218/	12/	9 (K)	0,67<<	-0,30	0,34	0,15	-0,34	-0,15	0,18
218/	12/	9 (K)	0,67	-0,30>>	0,34	0,15	-0,34	-0,15	0,18
218/	209/	8 (K)	2,55	-2,13<<	1,48	0,86	-1,48	-0,86	0,21
218/	209/	8 (K)	2,55	-2,13	1,48>>	0,86	-1,48	-0,86	0,21
218/	12/	9 (K)	0,67	-0,30	0,34<<	0,15	-0,34	-0,15	0,18
218/	209/	8 (K)	2,55	-2,13	1,48	0,86>>	-1,48	-0,86	0,21
218/	12/	9 (K)	0,67	-0,30	0,34	0,15<<	-0,34	-0,15	0,18
218/	12/	9 (K)	0,67	-0,30	0,34	0,15	-0,34>>	-0,15	0,18
218/	209/	8 (K)	2,55	-2,13	1,48	0,86	-1,48<<	-0,86	0,21
218/	12/	9 (K)	0,67	-0,30	0,34	0,15	-0,34	-0,15>>	0,18
218/	209/	8 (K)	2,55	-2,13	1,48	0,86	-1,48	-0,86<<	0,21
218/	209/	9 (K)	1,07	-0,50	0,58	0,21	-0,58	-0,21	0,29>>
218/	12/	10 (K)	1,18	-1,00	0,66	0,42	-0,66	-0,42	0,09<<
219/	12/	8 (K)	1,09>>	-3,04	1,74	0,33	-1,74	-0,33	-0,98
219/	210/	9 (K)	-0,11<<	-0,35	0,03	0,09	-0,03	-0,09	-0,23
219/	210/	9 (K)	-0,11	-0,35>>	0,03	0,09	-0,03	-0,09	-0,23
219/	210/	8 (K)	0,44	-4,07<<	1,97	0,29	-1,97	-0,29	-1,82
219/	210/	8 (K)	0,44	-4,07	1,97>>	0,29	-1,97	-0,29	-1,82
219/	210/	9 (K)	-0,11	-0,35	0,03<<	0,09	-0,03	-0,09	-0,23
219/	12/	8 (K)	1,09	-3,04	1,74	0,33>>	-1,74	-0,33	-0,98
219/	210/	9 (K)	-0,11	-0,35	0,03	0,09<<	-0,03	-0,09	-0,23
219/	210/	9 (K)	-0,11	-0,35	0,03	0,09	-0,03>>	-0,09	-0,23
219/	210/	8 (K)	0,44	-4,07	1,97	0,29	-1,97<<	-0,29	-1,82
219/	210/	9 (K)	-0,11	-0,35	0,03	0,09	-0,03	-0,09>>	-0,23
219/	12/	8 (K)	1,09	-3,04	1,74	0,33	-1,74	-0,33<<	-0,98
219/	12/	9 (K)	0,44	-0,64	0,44	0,10	-0,44	-0,10	-0,10>>
219/	210/	8 (K)	0,44	-4,07	1,97	0,29	-1,97	-0,29	-1,82<<
220/	12/	8 (K)	1,37>>	-2,36	1,77	0,10	-1,77	-0,10	-0,49
220/	214/	8 (K)	-0,40<<	-1,50	0,33	0,21	-0,33	-0,21	-0,95
220/	214/	9 (K)	0,27	-0,34>>	0,28	0,03	-0,28	-0,03	-0,03
220/	12/	8 (K)	1,37	-2,36<<	1,77	0,10	-1,77	-0,10	-0,49
220/	12/	8 (K)	1,37	-2,36	1,77>>	0,10	-1,77	-0,10	-0,49
220/	214/	10 (K)	-0,32	-1,04	0,20<<	0,16	-0,20	-0,16	-0,68
220/	214/	8 (K)	-0,40	-1,50	0,33	0,21>>	-0,33	-0,21	-0,95
220/	214/	9 (K)	0,27	-0,34	0,28	0,03<<	-0,28	-0,03	-0,03
220/	214/	10 (K)	-0,32	-1,04	0,20	0,16	-0,20>>	-0,16	-0,68
220/	12/	8 (K)	1,37	-2,36	1,77	0,10	-1,77<<	-0,10	-0,49
220/	214/	9 (K)	0,27	-0,34	0,28	0,03	-0,28	-0,03>>	-0,03
220/	214/	8 (K)	-0,40	-1,50	0,33	0,21	-0,33	-0,21<<	-0,95
220/	12/	9 (K)	0,44	-0,43	0,39	0,04	-0,39	-0,04	0,00>>
220/	214/	8 (K)	-0,40	-1,50	0,33	0,21	-0,33	-0,21	-0,95<<
221/	217/	8 (K)	4,81>>	-2,81	3,42	0,39	-3,42	-0,39	1,00
221/	12/	9 (K)	0,50<<	-0,10	0,27	0,03	-0,27	-0,03	0,20
221/	12/	9 (K)	0,50	-0,10>>	0,27	0,03	-0,27	-0,03	0,20
221/	217/	8 (K)	4,81	-2,81<<	3,42	0,39	-3,42	-0,39	1,00
221/	217/	8 (K)	4,81	-2,81	3,42>>	0,39	-3,42	-0,39	1,00
221/	12/	9 (K)	0,50	-0,10	0,27<<	0,03	-0,27	-0,03	0,20
221/	217/	8 (K)	4,81	-2,81	3,42	0,39>>	-3,42	-0,39	1,00
221/	12/	10 (K)	1,40	-0,56	0,97	0,01<<	-0,97	-0,01	0,42
221/	12/	9 (K)	0,50	-0,10	0,27	0,03	-0,27>>	-0,03	0,20
221/	217/	8 (K)	4,81	-2,81	3,42	0,39	-3,42<<	-0,39	1,00
221/	12/	10 (K)	1,40	-0,56	0,97	0,01	-0,97	-0,01>>	0,42
221/	217/	8 (K)	4,81	-2,81	3,42	0,39	-3,42	-0,39<<	1,00
221/	217/	8 (K)	4,81	-2,81	3,42	0,39	-3,42	-0,39	1,00>>
221/	12/	9 (K)	0,50	-0,10	0,27	0,03	-0,27	-0,03	0,20<<
222/	219/	8 (K)	11,12>>	-4,40	7,13	0,63	-7,13	-0,63	3,36
222/	12/	9 (K)	0,63<<	0,29	0,17	0,00	-0,17	-0,00	0,46
222/	12/	8 (K)	3,03	0,77>>	1,02	0,11	-1,02	-0,11	1,90
222/	219/	8 (K)	11,12	-4,40<<	7,13	0,63	-7,13	-0,63	3,36
222/	219/	8 (K)	11,12	-4,40	7,13>>	0,63	-7,13	-0,63	3,36
222/	12/	9 (K)	0,63	0,29	0,17<<	0,00	-0,17	-0,00	0,46
222/	219/	8 (K)	11,12	-4,40	7,13	0,63>>	-7,13	-0,63	3,36
222/	12/	9 (K)	0,63	0,29	0,17	0,00<<	-0,17	-0,00	0,46
222/	12/	9 (K)	0,63	0,29	0,17	0,00	-0,17>>	-0,00	0,46
222/	219/	8 (K)	11,12	-4,40	7,13	0,63	-7,13<<	-0,63	3,36
222/	12/	9 (K)	0,63	0,29	0,17	0,00	-0,17	-0,00>>	0,46
222/	219/	8 (K)	11,12	-4,40	7,13	0,63	-7,13	-0,63<<	3,36

222/	219/	8 (K)	11,12	-4,40	7,13	0,63	-7,13	-0,63	3,36>>
222/	12/	9 (K)	0,63	0,29	0,17	0,00	-0,17	-0,00	0,46<<
223/	344/	8 (K)	6,58>>	-16,09	11,26	0,08	-11,26	-0,08	-4,75
223/	60/	8 (K)	-1,70<<	-3,52	0,76	0,15	-0,76	-0,15	-2,61
223/	60/	9 (K)	-0,46	-0,50>>	0,02	0,00	-0,02	-0,00	-0,48
223/	344/	8 (K)	6,58	-16,09<<	11,26	0,08	-11,26	-0,08	-4,75
223/	344/	8 (K)	6,58	-16,09	11,26>>	0,08	-11,26	-0,08	-4,75
223/	60/	9 (K)	-0,46	-0,50	0,02<<	0,00	-0,02	-0,00	-0,48
223/	60/	8 (K)	-1,70	-3,52	0,76	0,15>>	-0,76	-0,15	-2,61
223/	60/	9 (K)	-0,46	-0,50	0,02	0,00<<	-0,02	-0,00	-0,48
223/	60/	9 (K)	-0,46	-0,50	0,02	0,00	-0,02>>	-0,00	-0,48
223/	344/	8 (K)	6,58	-16,09	11,26	0,08	-11,26<<	-0,08	-4,75
223/	60/	9 (K)	-0,46	-0,50	0,02	0,00	-0,02	-0,00>>	-0,48
223/	60/	8 (K)	-1,70	-3,52	0,76	0,15	-0,76	-0,15<<	-2,61
223/	60/	9 (K)	-0,46	-0,50	0,02	0,00	-0,02	-0,00	-0,48>>
223/	344/	8 (K)	6,58	-16,09	11,26	0,08	-11,26	-0,08	-4,75<<
224/	222/	8 (K)	2,03>>	-4,86	3,44	0,00	-3,44	-0,00	-1,41
224/	105/	9 (K)	0,03<<	-0,63	0,33	0,01	-0,33	-0,01	-0,30
224/	105/	9 (K)	0,03	-0,63>>	0,33	0,01	-0,33	-0,01	-0,30
224/	222/	8 (K)	2,03	-4,86<<	3,44	0,00	-3,44	-0,00	-1,41
224/	222/	8 (K)	2,03	-4,86	3,44>>	0,00	-3,44	-0,00	-1,41
224/	105/	9 (K)	0,03	-0,63	0,33<<	0,01	-0,33	-0,01	-0,30
224/	105/	8 (K)	0,76	-2,27	1,10	0,41>>	-1,10	-0,41	-0,75
224/	222/	8 (K)	2,03	-4,86	3,44	0,00<<	-3,44	-0,00	-1,41
224/	105/	9 (K)	0,03	-0,63	0,33	0,01	-0,33>>	-0,01	-0,30
224/	222/	8 (K)	2,03	-4,86	3,44	0,00	-3,44<<	-0,00	-1,41
224/	222/	8 (K)	2,03	-4,86	3,44	0,00	-3,44	-0,00>>	-1,41
224/	105/	8 (K)	0,76	-2,27	1,10	0,41	-1,10	-0,41<<	-0,75
224/	105/	9 (K)	0,03	-0,63	0,33	0,01	-0,33	-0,01	-0,30>>
224/	222/	8 (K)	2,03	-4,86	3,44	0,00	-3,44	-0,00	-1,41<<
225/	76/	8 (K)	5,44>>	-4,14	1,82	2,97	-1,82	-2,97	0,65
225/	224/	10 (K)	-0,10<<	-7,08	2,76	0,73	-2,76	-0,73	-3,59
225/	76/	9 (K)	0,41	-0,13>>	0,07	0,19	-0,07	-0,19	0,14
225/	224/	8 (K)	0,15	-10,51<<	4,28	1,06	-4,28	-1,06	-5,18
225/	224/	8 (K)	0,15	-10,51	4,28>>	1,06	-4,28	-1,06	-5,18
225/	76/	9 (K)	0,41	-0,13	0,07<<	0,19	-0,07	-0,19	0,14
225/	76/	8 (K)	5,44	-4,14	1,82	2,97>>	-1,82	-2,97	0,65
225/	76/	9 (K)	0,41	-0,13	0,07	0,19<<	-0,07	-0,19	0,14
225/	76/	9 (K)	0,41	-0,13	0,07	0,19	-0,07>>	-0,19	0,14
225/	224/	8 (K)	0,15	-10,51	4,28	1,06	-4,28<<	-1,06	-5,18
225/	76/	9 (K)	0,41	-0,13	0,07	0,19	-0,07	-0,19>>	0,14
225/	76/	8 (K)	5,44	-4,14	1,82	2,97	-1,82	-2,97<<	0,65
225/	76/	8 (K)	5,44	-4,14	1,82	2,97	-1,82	-2,97	0,65>>
225/	224/	8 (K)	0,15	-10,51	4,28	1,06	-4,28	-1,06	-5,18<<
226/	238/	8 (K)	7,47>>	-3,92	4,93	0,77	-4,93	-0,77	1,78
226/	74/	9 (K)	0,31<<	0,01	0,08	0,07	-0,08	-0,07	0,16
226/	74/	9 (K)	0,31	0,01>>	0,08	0,07	-0,08	-0,07	0,16
226/	238/	8 (K)	7,47	-3,92<<	4,93	0,77	-4,93	-0,77	1,78
226/	238/	8 (K)	7,47	-3,92	4,93>>	0,77	-4,93	-0,77	1,78
226/	74/	9 (K)	0,31	0,01	0,08<<	0,07	-0,08	-0,07	0,16
226/	74/	8 (K)	5,70	-3,77	2,43	2,30>>	-2,43	-2,30	0,97
226/	74/	9 (K)	0,31	0,01	0,08	0,07<<	-0,08	-0,07	0,16
226/	74/	9 (K)	0,31	0,01	0,08	0,07	-0,08>>	-0,07	0,16
226/	238/	8 (K)	7,47	-3,92	4,93	0,77	-4,93<<	-0,77	1,78
226/	74/	9 (K)	0,31	0,01	0,08	0,07	-0,08	-0,07>>	0,16
226/	74/	8 (K)	5,70	-3,77	2,43	2,30	-2,43	-2,30<<	0,97
226/	238/	8 (K)	7,47	-3,92	4,93	0,77	-4,93	-0,77	1,78>>
226/	74/	9 (K)	0,31	0,01	0,08	0,07	-0,08	-0,07	0,16<<
227/	301/	8 (K)	3,94>>	0,02	1,04	0,92	-1,04	-0,92	1,98
227/	301/	9 (K)	0,70<<	0,38	0,14	0,02	-0,14	-0,02	0,54
227/	29/	8 (K)	1,85	0,41>>	0,01	0,71	-0,01	-0,71	1,13
227/	29/	9 (K)	0,98	-0,34<<	0,08	0,58	-0,08	-0,58	0,32
227/	301/	8 (K)	3,94	0,02	1,04>>	0,92	-1,04	-0,92	1,98
227/	29/	10 (K)	1,36	0,29	0,01<<	0,53	-0,01	-0,53	0,82
227/	301/	8 (K)	3,94	0,02	1,04	0,92>>	-1,04	-0,92	1,98
227/	301/	9 (K)	0,70	0,38	0,14	0,02<<	-0,14	-0,02	0,54
227/	29/	10 (K)	1,36	0,29	0,01	0,53	-0,01>>	-0,53	0,82
227/	301/	8 (K)	3,94	0,02	1,04	0,92	-1,04<<	-0,92	1,98
227/	301/	9 (K)	0,70	0,38	0,14	0,02	-0,14	-0,02>>	0,54
227/	301/	8 (K)	3,94	0,02	1,04	0,92	-1,04	-0,92<<	1,98
227/	301/	8 (K)	3,94	0,02	1,04	0,92	-1,04	-0,92	1,98>>

227/	29/	9 (K)	0,98	-0,34	0,08	0,58	-0,08	-0,58	0,32<<
228/	240/	8 (K)	17,66>>	-3,17	10,17	0,25	-10,17	-0,25	7,25
228/	300/	9 (K)	1,46<<	-0,16	0,21	0,60	-0,21	-0,60	0,65
228/	300/	8 (K)	6,88	1,85>>	1,95	0,57	-1,95	-0,57	4,36
228/	240/	8 (K)	17,66	-3,17<<	10,17	0,25	-10,17	-0,25	7,25
228/	240/	8 (K)	17,66	-3,17	10,17>>	0,25	-10,17	-0,25	7,25
228/	300/	9 (K)	1,46	-0,16	0,21<<	0,60	-0,21	-0,60	0,65
228/	300/	9 (K)	1,46	-0,16	0,21	0,60>>	-0,21	-0,60	0,65
228/	240/	10 (K)	12,71	-2,34	7,32	0,21<<	-7,32	-0,21	5,18
228/	300/	9 (K)	1,46	-0,16	0,21	0,60	-0,21>>	-0,60	0,65
228/	240/	8 (K)	17,66	-3,17	10,17	0,25	-10,17<<	-0,25	7,25
228/	240/	10 (K)	12,71	-2,34	7,32	0,21	-7,32	-0,21>>	5,18
228/	300/	9 (K)	1,46	-0,16	0,21	0,60	-0,21	-0,60<<	0,65
228/	240/	8 (K)	17,66	-3,17	10,17	0,25	-10,17	-0,25	7,25>>
228/	300/	9 (K)	1,46	-0,16	0,21	0,60	-0,21	-0,60	0,65<<
229/	242/	8 (K)	21,23>>	-4,09	11,38	1,28	-11,38	-1,28	8,57
229/	291/	9 (K)	1,34<<	-0,16	0,04	0,72	-0,04	-0,72	0,59
229/	291/	8 (K)	7,99	2,33>>	1,49	1,34	-1,49	-1,34	5,16
229/	242/	8 (K)	21,23	-4,09<<	11,38	1,28	-11,38	-1,28	8,57
229/	242/	8 (K)	21,23	-4,09	11,38>>	1,28	-11,38	-1,28	8,57
229/	291/	9 (K)	1,34	-0,16	0,04<<	0,72	-0,04	-0,72	0,59
229/	291/	8 (K)	7,99	2,33	1,49	1,34>>	-1,49	-1,34	5,16
229/	291/	9 (K)	1,34	-0,16	0,04	0,72<<	-0,04	-0,72	0,59
229/	291/	9 (K)	1,34	-0,16	0,04	0,72	-0,04>>	-0,72	0,59
229/	242/	8 (K)	21,23	-4,09	11,38	1,28	-11,38<<	-1,28	8,57
229/	291/	9 (K)	1,34	-0,16	0,04	0,72	-0,04	-0,72>>	0,59
229/	291/	8 (K)	7,99	2,33	1,49	1,34	-1,49	-1,34<<	5,16
229/	242/	8 (K)	21,23	-4,09	11,38	1,28	-11,38	-1,28	8,57>>
229/	291/	9 (K)	1,34	-0,16	0,04	0,72	-0,04	-0,72	0,59<<
230/	245/	8 (K)	14,97>>	-2,33	6,32	2,33	-6,32	-2,33	6,32
230/	288/	9 (K)	1,19<<	-0,65	0,07	0,85	-0,07	-0,85	0,27
230/	288/	8 (K)	6,88	0,74>>	0,92	2,15	-0,92	-2,15	3,81
230/	245/	8 (K)	14,97	-2,33<<	6,32	2,33	-6,32	-2,33	6,32
230/	245/	8 (K)	14,97	-2,33	6,32>>	2,33	-6,32	-2,33	6,32
230/	288/	9 (K)	1,19	-0,65	0,07<<	0,85	-0,07	-0,85	0,27
230/	245/	8 (K)	14,97	-2,33	6,32	2,33>>	-6,32	-2,33	6,32
230/	288/	9 (K)	1,19	-0,65	0,07	0,85<<	-0,07	-0,85	0,27
230/	288/	9 (K)	1,19	-0,65	0,07	0,85	-0,07>>	-0,85	0,27
230/	245/	8 (K)	14,97	-2,33	6,32	2,33	-6,32<<	-2,33	6,32
230/	288/	9 (K)	1,19	-0,65	0,07	0,85	-0,07	-0,85>>	0,27
230/	245/	8 (K)	14,97	-2,33	6,32	2,33	-6,32	-2,33<<	6,32
230/	245/	8 (K)	14,97	-2,33	6,32	2,33	-6,32	-2,33	6,32>>
230/	288/	9 (K)	1,19	-0,65	0,07	0,85	-0,07	-0,85	0,27<<
231/	252/	8 (K)	7,89>>	-5,38	3,53	3,10	-3,53	-3,10	1,26
231/	287/	9 (K)	0,78<<	-1,27	0,08	0,95	-0,08	-0,95	-0,24
231/	287/	9 (K)	0,78	-1,27>>	0,08	0,95	-0,08	-0,95	-0,24
231/	252/	8 (K)	7,89	-5,38<<	3,53	3,10	-3,53	-3,10	1,26
231/	252/	8 (K)	7,89	-5,38	3,53>>	3,10	-3,53	-3,10	1,26
231/	287/	9 (K)	0,78	-1,27	0,08<<	0,95	-0,08	-0,95	-0,24
231/	252/	8 (K)	7,89	-5,38	3,53	3,10>>	-3,53	-3,10	1,26
231/	287/	9 (K)	0,78	-1,27	0,08	0,95<<	-0,08	-0,95	-0,24
231/	287/	9 (K)	0,78	-1,27	0,08	0,95	-0,08>>	-0,95	-0,24
231/	252/	8 (K)	7,89	-5,38	3,53	3,10	-3,53<<	-3,10	1,26
231/	287/	9 (K)	0,78	-1,27	0,08	0,95	-0,08	-0,95>>	-0,24
231/	252/	8 (K)	7,89	-5,38	3,53	3,10	-3,53	-3,10<<	1,26
231/	252/	8 (K)	7,89	-5,38	3,53	3,10	-3,53	-3,10	1,26>>
231/	252/	9 (K)	2,70	-3,55	2,13	1,00	-2,13	-1,00	-0,42<<
232/	253/	8 (K)	12,04>>	-22,35	13,86	3,34	-13,86	-3,34	-5,15
232/	264/	10 (K)	0,47<<	-4,93	0,45	2,25	-0,45	-2,25	-2,23
232/	264/	9 (K)	0,49	-1,94>>	0,21	1,00	-0,21	-1,00	-0,73
232/	253/	8 (K)	12,04	-22,35<<	13,86	3,34	-13,86	-3,34	-5,15
232/	253/	8 (K)	12,04	-22,35	13,86>>	3,34	-13,86	-3,34	-5,15
232/	264/	9 (K)	0,49	-1,94	0,21<<	1,00	-0,21	-1,00	-0,73
232/	253/	8 (K)	12,04	-22,35	13,86	3,34>>	-13,86	-3,34	-5,15
232/	264/	9 (K)	0,49	-1,94	0,21	1,00<<	-0,21	-1,00	-0,73
232/	264/	9 (K)	0,49	-1,94	0,21	1,00	-0,21>>	-1,00	-0,73
232/	253/	8 (K)	12,04	-22,35	13,86	3,34	-13,86<<	-3,34	-5,15
232/	264/	9 (K)	0,49	-1,94	0,21	1,00	-0,21	-1,00>>	-0,73
232/	253/	8 (K)	12,04	-22,35	13,86	3,34	-13,86	-3,34<<	-5,15
232/	264/	9 (K)	0,49	-1,94	0,21	1,00	-0,21	-1,00	-0,73>>
232/	253/	8 (K)	12,04	-22,35	13,86	3,34	-13,86	-3,34	-5,15<<

233/	254/	8 (K)	10,67>>	-26,46	16,42	2,15	-16,42	-2,15	-7,89
233/	261/	10 (K)	0,04<<	-6,79	1,56	1,86	-1,56	-1,86	-3,37
233/	261/	9 (K)	0,90	-2,23>>	0,70	0,86	-0,70	-0,86	-0,67
233/	254/	8 (K)	10,67	-26,46<<	16,42	2,15	-16,42	-2,15	-7,89
233/	254/	8 (K)	10,67	-26,46	16,42>>	2,15	-16,42	-2,15	-7,89
233/	261/	9 (K)	0,90	-2,23	0,70<<	0,86	-0,70	-0,86	-0,67
233/	261/	8 (K)	0,06	-9,50	2,21	2,57>>	-2,21	-2,57	-4,72
233/	254/	9 (K)	1,22	-3,48	1,62	0,72<<	-1,62	-0,72	-1,13
233/	261/	9 (K)	0,90	-2,23	0,70	0,86	-0,70>>	-0,86	-0,67
233/	254/	8 (K)	10,67	-26,46	16,42	2,15	-16,42<<	-2,15	-7,89
233/	254/	9 (K)	1,22	-3,48	1,62	0,72	-1,62	-0,72>>	-1,13
233/	261/	8 (K)	0,06	-9,50	2,21	2,57	-2,21	-2,57<<	-4,72
233/	261/	9 (K)	0,90	-2,23	0,70	0,86	-0,70	-0,86	-0,67>>
233/	254/	8 (K)	10,67	-26,46	16,42	2,15	-16,42	-2,15	-7,89<<
234/	257/	8 (K)	9,17>>	-7,26	7,01	1,21	-7,01	-1,21	0,95
234/	29/	9 (K)	1,73<<	-0,63	0,60	0,58	-0,60	-0,58	0,55
234/	29/	9 (K)	1,73	-0,63>>	0,60	0,58	-0,60	-0,58	0,55
234/	257/	8 (K)	9,17	-7,26<<	7,01	1,21	-7,01	-1,21	0,95
234/	257/	8 (K)	9,17	-7,26	7,01>>	1,21	-7,01	-1,21	0,95
234/	29/	9 (K)	1,73	-0,63	0,60<<	0,58	-0,60	-0,58	0,55
234/	29/	8 (K)	5,87	-4,75	3,97	1,34>>	-3,97	-1,34	0,56
234/	257/	9 (K)	3,70	-1,82	2,52	0,24<<	-2,52	-0,24	0,94
234/	29/	9 (K)	1,73	-0,63	0,60	0,58	-0,60>>	-0,58	0,55
234/	257/	8 (K)	9,17	-7,26	7,01	1,21	-7,01<<	-1,21	0,95
234/	257/	9 (K)	3,70	-1,82	2,52	0,24	-2,52	-0,24>>	0,94
234/	29/	8 (K)	5,87	-4,75	3,97	1,34	-3,97	-1,34<<	0,56
234/	257/	8 (K)	9,17	-7,26	7,01	1,21	-7,01	-1,21	0,95>>
234/	29/	10 (K)	4,20	-3,37	2,81	0,97	-2,81	-0,97	0,42<<
235/	29/	8 (K)	3,12>>	-6,67	3,43	1,46	-3,43	-1,46	-1,78
235/	261/	8 (K)	-1,21<<	-5,30	0,96	1,08	-0,96	-1,08	-3,25
235/	261/	9 (K)	-0,02	-0,84>>	0,18	0,23	-0,18	-0,23	-0,43
235/	29/	8 (K)	3,12	-6,67<<	3,43	1,46	-3,43	-1,46	-1,78
235/	29/	8 (K)	3,12	-6,67	3,43>>	1,46	-3,43	-1,46	-1,78
235/	261/	9 (K)	-0,02	-0,84	0,18<<	0,23	-0,18	-0,23	-0,43
235/	29/	8 (K)	3,12	-6,67	3,43	1,46>>	-3,43	-1,46	-1,78
235/	261/	9 (K)	-0,02	-0,84	0,18	0,23<<	-0,18	-0,23	-0,43
235/	261/	9 (K)	-0,02	-0,84	0,18	0,23	-0,18>>	-0,23	-0,43
235/	29/	8 (K)	3,12	-6,67	3,43	1,46	-3,43<<	-1,46	-1,78
235/	261/	9 (K)	-0,02	-0,84	0,18	0,23	-0,18	-0,23>>	-0,43
235/	29/	8 (K)	3,12	-6,67	3,43	1,46	-3,43	-1,46<<	-1,78
235/	29/	9 (K)	1,10	-1,52	0,68	0,63	-0,68	-0,63	-0,21>>
235/	261/	8 (K)	-1,21	-5,30	0,96	1,08	-0,96	-1,08	-3,25<<
236/	29/	8 (K)	2,48>>	-4,45	1,66	1,81	-1,66	-1,81	-0,99
236/	264/	9 (K)	0,32<<	-1,23	0,43	0,34	-0,43	-0,34	-0,45
236/	264/	9 (K)	0,32	-1,23>>	0,43	0,34	-0,43	-0,34	-0,45
236/	264/	8 (K)	2,01	-5,68<<	2,30	1,55	-2,30	-1,55	-1,83
236/	264/	8 (K)	2,01	-5,68	2,30>>	1,55	-2,30	-1,55	-1,83
236/	264/	9 (K)	0,32	-1,23	0,43<<	0,34	-0,43	-0,34	-0,45
236/	29/	8 (K)	2,48	-4,45	1,66	1,81>>	-1,66	-1,81	-0,99
236/	264/	9 (K)	0,32	-1,23	0,43	0,34<<	-0,43	-0,34	-0,45
236/	264/	9 (K)	0,32	-1,23	0,43	0,34	-0,43>>	-0,34	-0,45
236/	264/	8 (K)	2,01	-5,68	2,30	1,55	-2,30<<	-1,55	-1,83
236/	264/	9 (K)	0,32	-1,23	0,43	0,34	-0,43	-0,34>>	-0,45
236/	29/	8 (K)	2,48	-4,45	1,66	1,81	-1,66	-1,81<<	-0,99
236/	29/	9 (K)	0,96	-1,41	0,47	0,72	-0,47	-0,72	-0,23>>
236/	264/	8 (K)	2,01	-5,68	2,30	1,55	-2,30	-1,55	-1,83<<
237/	287/	8 (K)	3,41>>	-1,01	0,85	1,36	-0,85	-1,36	1,20
237/	287/	9 (K)	0,62<<	-0,83	0,40	0,32	-0,40	-0,32	-0,10
237/	287/	10 (K)	2,47	-0,82>>	0,67	0,98	-0,67	-0,98	0,82
237/	29/	8 (K)	2,64	-1,24<<	0,16	1,78	-0,16	-1,78	0,70
237/	287/	8 (K)	3,41	-1,01	0,85>>	1,36	-0,85	-1,36	1,20
237/	29/	10 (K)	1,88	-0,92	0,11<<	1,29	-0,11	-1,29	0,48
237/	29/	8 (K)	2,64	-1,24	0,16	1,78>>	-0,16	-1,78	0,70
237/	287/	9 (K)	0,62	-0,83	0,40	0,32<<	-0,40	-0,32	-0,10
237/	29/	10 (K)	1,88	-0,92	0,11	1,29	-0,11>>	-1,29	0,48
237/	287/	8 (K)	3,41	-1,01	0,85	1,36	-0,85<<	-1,36	1,20
237/	287/	9 (K)	0,62	-0,83	0,40	0,32	-0,40	-0,32>>	-0,10
237/	29/	8 (K)	2,64	-1,24	0,16	1,78	-0,16	-1,78<<	0,70
237/	287/	8 (K)	3,41	-1,01	0,85	1,36	-0,85	-1,36	1,20>>
237/	287/	9 (K)	0,62	-0,83	0,40	0,32	-0,40	-0,32	-0,10<<
238/	29/	8 (K)	5,26>>	-1,02	1,58	1,57	-1,58	-1,57	2,12

238/	288/	9 (K)	0,81<<	-0,17	0,23	0,26	-0,23	-0,26	0,32
238/	288/	8 (K)	5,20	2,31>>	0,57	0,87	-0,57	-0,87	3,76
238/	29/	8 (K)	5,26	-1,02<<	1,58	1,57	-1,58	-1,57	2,12
238/	29/	8 (K)	5,26	-1,02	1,58>>	1,57	-1,58	-1,57	2,12
238/	29/	9 (K)	0,96	-0,56	0,05<<	0,71	-0,05	-0,71	0,20
238/	29/	8 (K)	5,26	-1,02	1,58	1,57>>	-1,58	-1,57	2,12
238/	288/	9 (K)	0,81	-0,17	0,23	0,26<<	-0,23	-0,26	0,32
238/	29/	9 (K)	0,96	-0,56	0,05	0,71	-0,05>>	-0,71	0,20
238/	29/	8 (K)	5,26	-1,02	1,58	1,57	-1,58<<	-1,57	2,12
238/	288/	9 (K)	0,81	-0,17	0,23	0,26	-0,23	-0,26>>	0,32
238/	29/	8 (K)	5,26	-1,02	1,58	1,57	-1,58	-1,57<<	2,12
238/	288/	8 (K)	5,20	2,31	0,57	0,87	-0,57	-0,87	3,76>>
238/	29/	9 (K)	0,96	-0,56	0,05	0,71	-0,05	-0,71	0,20<<
239/	291/	8 (K)	6,69>>	3,10	1,55	0,25	-1,55	-0,25	4,89
239/	291/	9 (K)	0,81<<	0,39	0,04	0,17	-0,04	-0,17	0,60
239/	291/	8 (K)	6,69	3,10>>	1,55	0,25	-1,55	-0,25	4,89
239/	29/	8 (K)	6,08	-0,58<<	2,07	1,27	-2,07	-1,27	2,75
239/	29/	8 (K)	6,08	-0,58	2,07>>	1,27	-2,07	-1,27	2,75
239/	291/	9 (K)	0,81	0,39	0,04<<	0,17	-0,04	-0,17	0,60
239/	29/	8 (K)	6,08	-0,58	2,07	1,27>>	-2,07	-1,27	2,75
239/	291/	9 (K)	0,81	0,39	0,04	0,17<<	-0,04	-0,17	0,60
239/	291/	9 (K)	0,81	0,39	0,04	0,17	-0,04>>	-0,17	0,60
239/	29/	8 (K)	6,08	-0,58	2,07	1,27	-2,07<<	-1,27	2,75
239/	291/	9 (K)	0,81	0,39	0,04	0,17	-0,04	-0,17>>	0,60
239/	29/	8 (K)	6,08	-0,58	2,07	1,27	-2,07	-1,27<<	2,75
239/	291/	8 (K)	6,69	3,10	1,55	0,25	-1,55	-0,25	4,89>>
239/	29/	9 (K)	1,22	-0,50	0,19	0,67	-0,19	-0,67	0,36<<
240/	300/	8 (K)	6,27>>	2,29	1,60	0,39	-1,60	-0,39	4,28
240/	300/	9 (K)	0,82<<	0,53	0,06	0,08	-0,06	-0,08	0,68
240/	300/	8 (K)	6,27	2,29>>	1,60	0,39	-1,60	-0,39	4,28
240/	29/	9 (K)	1,23	-0,44<<	0,22	0,62	-0,22	-0,62	0,40
240/	300/	8 (K)	6,27	2,29	1,60>>	0,39	-1,60	-0,39	4,28
240/	300/	9 (K)	0,82	0,53	0,06<<	0,08	-0,06	-0,08	0,68
240/	29/	8 (K)	4,94	-0,12	1,58	0,95>>	-1,58	-0,95	2,41
240/	300/	9 (K)	0,82	0,53	0,06	0,08<<	-0,06	-0,08	0,68
240/	300/	9 (K)	0,82	0,53	0,06	0,08	-0,06>>	-0,08	0,68
240/	300/	8 (K)	6,27	2,29	1,60	0,39	-1,60<<	-0,39	4,28
240/	300/	9 (K)	0,82	0,53	0,06	0,08	-0,06	-0,08>>	0,68
240/	29/	8 (K)	4,94	-0,12	1,58	0,95	-1,58	-0,95<<	2,41
240/	300/	8 (K)	6,27	2,29	1,60	0,39	-1,60	-0,39	4,28>>
240/	29/	9 (K)	1,23	-0,44	0,22	0,62	-0,22	-0,62	0,40<<
241/	238/	8 (K)	5,89>>	-0,34	2,48	0,64	-2,48	-0,64	2,77
241/	301/	9 (K)	1,29<<	-0,30	0,32	0,47	-0,32	-0,47	0,50
241/	301/	10 (K)	2,75	-0,28>>	1,46	0,06	-1,46	-0,06	1,23
241/	238/	9 (K)	2,09	-0,48<<	0,86	0,42	-0,86	-0,42	0,81
241/	238/	8 (K)	5,89	-0,34	2,48>>	0,64	-2,48	-0,64	2,77
241/	301/	9 (K)	1,29	-0,30	0,32<<	0,47	-0,32	-0,47	0,50
241/	238/	8 (K)	5,89	-0,34	2,48	0,64>>	-2,48	-0,64	2,77
241/	301/	10 (K)	2,75	-0,28	1,46	0,06<<	-1,46	-0,06	1,23
241/	301/	9 (K)	1,29	-0,30	0,32	0,47	-0,32>>	-0,47	0,50
241/	238/	8 (K)	5,89	-0,34	2,48	0,64	-2,48<<	-0,64	2,77
241/	301/	10 (K)	2,75	-0,28	1,46	0,06	-1,46	-0,06>>	1,23
241/	238/	8 (K)	5,89	-0,34	2,48	0,64	-2,48	-0,64<<	2,77
241/	238/	8 (K)	5,89	-0,34	2,48	0,64	-2,48	-0,64	2,77>>
241/	301/	9 (K)	1,29	-0,30	0,32	0,47	-0,32	-0,47	0,50<<
242/	224/	8 (K)	5,69>>	-12,68	8,27	0,92	-8,27	-0,92	-3,49
242/	306/	10 (K)	0,56<<	-3,41	1,71	0,28	-1,71	-0,28	-1,43
242/	224/	9 (K)	0,57	-0,18>>	0,05	0,33	-0,05	-0,33	0,19
242/	224/	8 (K)	5,69	-12,68	8,27>>	0,92	-8,27	-0,92	-3,49
242/	224/	8 (K)	5,69	-12,68	8,27	0,92	-8,27	-0,92	-3,49
242/	224/	9 (K)	0,57	-0,18	0,05<<	0,33	-0,05	-0,33	0,19
242/	224/	8 (K)	5,69	-12,68	8,27	0,92>>	-8,27	-0,92	-3,49
242/	306/	10 (K)	0,56	-3,41	1,71	0,28<<	-1,71	-0,28	-1,43
242/	224/	9 (K)	0,57	-0,18	0,05	0,33	-0,05>>	-0,33	0,19
242/	224/	8 (K)	5,69	-12,68	8,27	0,92	-8,27<<	-0,92	-3,49
242/	306/	10 (K)	0,56	-3,41	1,71	0,28	-1,71	-0,28>>	-1,43
242/	224/	8 (K)	5,69	-12,68	8,27	0,92	-8,27	-0,92<<	-3,49
242/	224/	9 (K)	0,57	-0,18	0,05	0,33	-0,05	-0,33	0,19>>
242/	224/	8 (K)	5,69	-12,68	8,27	0,92	-8,27	-0,92	-3,49<<
243/	307/	8 (K)	22,64>>	-54,55	37,50	1,10	-37,50	-1,10	-15,95
243/	307/	9 (K)	5,86<<	-11,90	8,83	0,05	-8,83	-0,05	-3,02

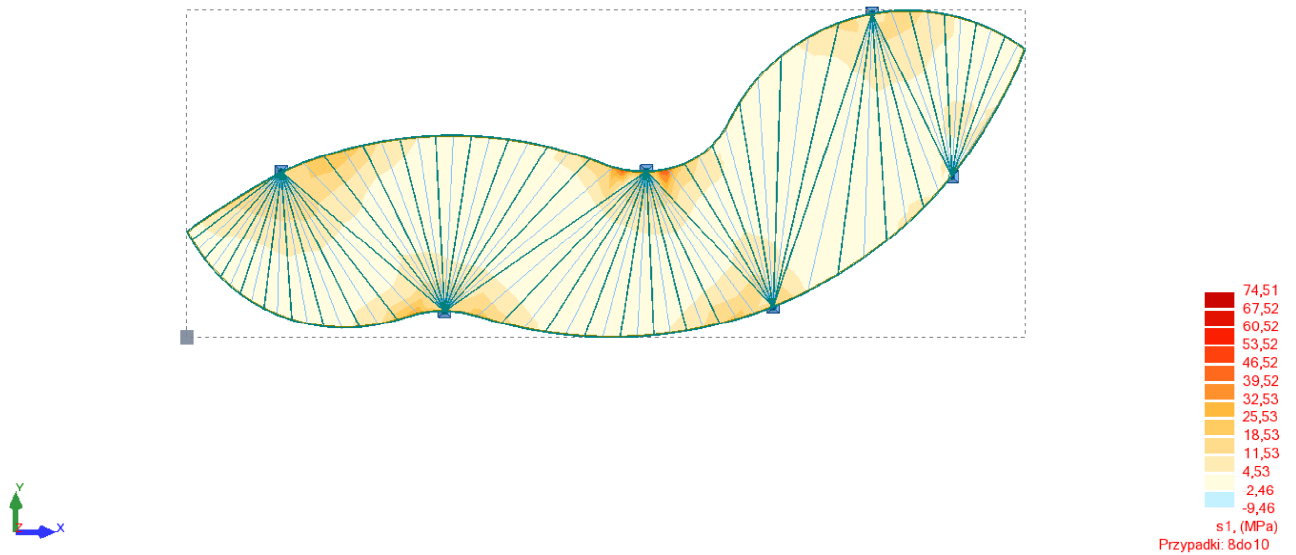
243/	256/	9 (K)	7,84	-4,34>>	5,66	0,43	-5,66	-0,43	1,75
243/	307/	8 (K)	22,64	-54,55<<	37,50	1,10	-37,50	-1,10	-15,95
243/	307/	8 (K)	22,64	-54,55	37,50>>	1,10	-37,50	-1,10	-15,95
243/	256/	9 (K)	7,84	-4,34	5,66<<	0,43	-5,66	-0,43	1,75
243/	256/	8 (K)	9,00	-11,86	9,31	1,12>>	-9,31	-1,12	-1,43
243/	307/	9 (K)	5,86	-11,90	8,83	0,05<<	-8,83	-0,05	-3,02
243/	256/	9 (K)	7,84	-4,34	5,66	0,43	-5,66>>	-0,43	1,75
243/	307/	8 (K)	22,64	-54,55	37,50	1,10	-37,50<<	-1,10	-15,95
243/	307/	9 (K)	5,86	-11,90	8,83	0,05	-8,83	-0,05>>	-3,02
243/	256/	8 (K)	9,00	-11,86	9,31	1,12	-9,31	-1,12<<	-1,43
243/	256/	9 (K)	7,84	-4,34	5,66	0,43	-5,66	-0,43	1,75>>
243/	307/	8 (K)	22,64	-54,55	37,50	1,10	-37,50	-1,10	-15,95<<
244/	309/	8 (K)	22,32>>	-49,86	35,83	0,26	-35,83	-0,26	-13,77
244/	26/	9 (K)	0,63<<	-1,12	0,27	0,61	-0,27	-0,61	-0,24
244/	26/	9 (K)	0,63	-1,12>>	0,27	0,61	-0,27	-0,61	-0,24
244/	309/	8 (K)	22,32	-49,86<<	35,83	0,26	-35,83	-0,26	-13,77
244/	309/	8 (K)	22,32	-49,86	35,83>>	0,26	-35,83	-0,26	-13,77
244/	26/	9 (K)	0,63	-1,12	0,27<<	0,61	-0,27	-0,61	-0,24
244/	26/	8 (K)	3,20	-5,62	1,25	3,16>>	-1,25	-3,16	-1,21
244/	309/	9 (K)	5,40	-10,95	8,01	0,17<<	-8,01	-0,17	-2,78
244/	26/	9 (K)	0,63	-1,12	0,27	0,61	-0,27>>	-0,61	-0,24
244/	309/	8 (K)	22,32	-49,86	35,83	0,26	-35,83<<	-0,26	-13,77
244/	309/	9 (K)	5,40	-10,95	8,01	0,17	-8,01	-0,17>>	-2,78
244/	26/	8 (K)	3,20	-5,62	1,25	3,16	-1,25	-3,16<<	-1,21
244/	26/	9 (K)	0,63	-1,12	0,27	0,61	-0,27	-0,61	-0,24>>
244/	309/	8 (K)	22,32	-49,86	35,83	0,26	-35,83	-0,26	-13,77<<
245/	311/	8 (K)	18,42>>	-31,83	24,02	1,10	-24,02	-1,10	-6,70
245/	24/	9 (K)	1,38<<	-1,87	0,68	0,95	-0,68	-0,95	-0,25
245/	24/	9 (K)	1,38	-1,87>>	0,68	0,95	-0,68	-0,95	-0,25
245/	311/	8 (K)	18,42	-31,83<<	24,02	1,10	-24,02	-1,10	-6,70
245/	311/	8 (K)	18,42	-31,83	24,02>>	1,10	-24,02	-1,10	-6,70
245/	24/	10 (K)	3,02	-3,67	0,33<<	3,01	-0,33	-3,01	-0,32
245/	24/	8 (K)	4,32	-5,18	0,55	4,20>>	-0,55	-4,20	-0,43
245/	311/	9 (K)	4,76	-8,19	6,15	0,32<<	-6,15	-0,32	-1,71
245/	24/	10 (K)	3,02	-3,67	0,33	3,01	-0,33>>	-3,01	-0,32
245/	311/	8 (K)	18,42	-31,83	24,02	1,10	-24,02<<	-1,10	-6,70
245/	311/	9 (K)	4,76	-8,19	6,15	0,32	-6,15	-0,32>>	-1,71
245/	24/	8 (K)	4,32	-5,18	0,55	4,20	-0,55	-4,20<<	-0,43
245/	24/	9 (K)	1,38	-1,87	0,68	0,95	-0,68	-0,95	-0,25>>
245/	311/	8 (K)	18,42	-31,83	24,02	1,10	-24,02	-1,10	-6,70<<
246/	332/	8 (K)	10,46>>	-9,84	9,10	1,05	-9,10	-1,05	0,31
246/	22/	9 (K)	1,04<<	-0,75	0,04	0,86	-0,04	-0,86	0,15
246/	22/	9 (K)	1,04	-0,75>>	0,04	0,86	-0,04	-0,86	0,15
246/	332/	8 (K)	10,46	-9,84<<	9,10	1,05	-9,10	-1,05	0,31
246/	332/	8 (K)	10,46	-9,84	9,10>>	1,05	-9,10	-1,05	0,31
246/	22/	9 (K)	1,04	-0,75	0,04<<	0,86	-0,04	-0,86	0,15
246/	22/	8 (K)	7,58	-5,12	2,84	3,51>>	-2,84	-3,51	1,23
246/	332/	9 (K)	3,45	-4,23	3,49	0,35<<	-3,49	-0,35	-0,39
246/	22/	9 (K)	1,04	-0,75	0,04	0,86	-0,04>>	-0,86	0,15
246/	332/	8 (K)	10,46	-9,84	9,10	1,05	-9,10<<	-1,05	0,31
246/	332/	9 (K)	3,45	-4,23	3,49	0,35	-3,49	-0,35>>	-0,39
246/	22/	8 (K)	7,58	-5,12	2,84	3,51	-2,84	-3,51<<	1,23
246/	22/	8 (K)	7,58	-5,12	2,84	3,51	-2,84	-3,51	1,23>>
246/	332/	9 (K)	3,45	-4,23	3,49	0,35	-3,49	-0,35	-0,39<<
247/	333/	8 (K)	9,85>>	-0,41	4,70	0,43	-4,70	-0,43	4,72
247/	20/	9 (K)	1,17<<	-0,61	0,31	0,58	-0,31	-0,58	0,28
247/	333/	9 (K)	1,30	-0,00>>	0,43	0,23	-0,43	-0,23	0,65
247/	20/	8 (K)	6,98	-3,83<<	3,29	2,11	-3,29	-2,11	1,57
247/	333/	8 (K)	9,85	-0,41	4,70>>	0,43	-4,70	-0,43	4,72
247/	20/	9 (K)	1,17	-0,61	0,31<<	0,58	-0,31	-0,58	0,28
247/	20/	8 (K)	6,98	-3,83	3,29	2,11>>	-3,29	-2,11	1,57
247/	333/	9 (K)	1,30	-0,00	0,43	0,23<<	-0,43	-0,23	0,65
247/	20/	9 (K)	1,17	-0,61	0,31	0,58	-0,31>>	-0,58	0,28
247/	333/	8 (K)	9,85	-0,41	4,70	0,43	-4,70<<	-0,43	4,72
247/	333/	9 (K)	1,30	-0,00	0,43	0,23	-0,43	-0,23>>	0,65
247/	20/	8 (K)	6,98	-3,83	3,29	2,11	-3,29	-2,11<<	1,57
247/	333/	8 (K)	9,85	-0,41	4,70	0,43	-4,70	-0,43	4,72>>
247/	20/	9 (K)	1,17	-0,61	0,31	0,58	-0,31	-0,58	0,28<<
248/	335/	8 (K)	21,83>>	-8,49	15,13	0,03	-15,13	-0,03	6,67
248/	10/	9 (K)	1,02<<	-0,49	0,38	0,37	-0,38	-0,37	0,26
248/	10/	9 (K)	1,02	-0,49>>	0,38	0,37	-0,38	-0,37	0,26

248/	335/	8 (K)	21,83	-8,49<<	15,13	0,03	-15,13	-0,03	6,67
248/	335/	8 (K)	21,83	-8,49	15,13>>	0,03	-15,13	-0,03	6,67
248/	10/	9 (K)	1,02	-0,49	0,38<<	0,37	-0,38	-0,37	0,26
248/	10/	8 (K)	5,23	-2,61	2,81	1,11>>	-2,81	-1,11	1,31
248/	335/	10 (K)	15,56	-6,02	10,77	0,02<<	-10,77	-0,02	4,77
248/	10/	9 (K)	1,02	-0,49	0,38	0,37	-0,38>>	-0,37	0,26
248/	335/	8 (K)	21,83	-8,49	15,13	0,03	-15,13<<	-0,03	6,67
248/	335/	10 (K)	15,56	-6,02	10,77	0,02	-10,77	-0,02>>	4,77
248/	10/	8 (K)	5,23	-2,61	2,81	1,11	-2,81	-1,11<<	1,31
248/	335/	8 (K)	21,83	-8,49	15,13	0,03	-15,13	-0,03	6,67>>
248/	10/	9 (K)	1,02	-0,49	0,38	0,37	-0,38	-0,37	0,26<<
249/	336/	8 (K)	29,14>>	-15,87	21,99	0,52	-21,99	-0,52	6,64
249/	8/	9 (K)	0,62<<	-0,18	0,23	0,17	-0,23	-0,17	0,22
249/	8/	9 (K)	0,62	-0,18>>	0,23	0,17	-0,23	-0,17	0,22
249/	336/	8 (K)	29,14	-15,87<<	21,99	0,52	-21,99	-0,52	6,64
249/	336/	8 (K)	29,14	-15,87	21,99>>	0,52	-21,99	-0,52	6,64
249/	8/	9 (K)	0,62	-0,18	0,23<<	0,17	-0,23	-0,17	0,22
249/	336/	8 (K)	29,14	-15,87	21,99	0,52>>	-21,99	-0,52	6,64
249/	336/	9 (K)	5,41	-2,69	4,04	0,02<<	-4,04	-0,02	1,36
249/	8/	9 (K)	0,62	-0,18	0,23	0,17	-0,23>>	-0,17	0,22
249/	336/	8 (K)	29,14	-15,87	21,99	0,52	-21,99<<	-0,52	6,64
249/	336/	9 (K)	5,41	-2,69	4,04	0,02	-4,04	-0,02>>	1,36
249/	336/	8 (K)	29,14	-15,87	21,99	0,52	-21,99	-0,52<<	6,64
249/	336/	8 (K)	29,14	-15,87	21,99	0,52	-21,99	-0,52	6,64>>
249/	8/	9 (K)	0,62	-0,18	0,23	0,17	-0,23	-0,17	0,22<<
250/	339/	8 (K)	31,92>>	-20,36	25,17	0,97	-25,17	-0,97	5,78
250/	6/	9 (K)	0,32<<	-0,02	0,13	0,04	-0,13	-0,04	0,15
250/	6/	9 (K)	0,32	-0,02>>	0,13	0,04	-0,13	-0,04	0,15
250/	339/	8 (K)	31,92	-20,36<<	25,17	0,97	-25,17	-0,97	5,78
250/	339/	8 (K)	31,92	-20,36	25,17>>	0,97	-25,17	-0,97	5,78
250/	6/	9 (K)	0,32	-0,02	0,13<<	0,04	-0,13	-0,04	0,15
250/	339/	8 (K)	31,92	-20,36	25,17	0,97>>	-25,17	-0,97	5,78
250/	6/	9 (K)	0,32	-0,02	0,13	0,04<<	-0,13	-0,04	0,15
250/	6/	9 (K)	0,32	-0,02	0,13	0,04	-0,13>>	-0,04	0,15
250/	339/	8 (K)	31,92	-20,36	25,17	0,97	-25,17<<	-0,97	5,78
250/	6/	9 (K)	0,32	-0,02	0,13	0,04	-0,13	-0,04>>	0,15
250/	339/	8 (K)	31,92	-20,36	25,17	0,97	-25,17	-0,97<<	5,78
250/	339/	8 (K)	31,92	-20,36	25,17	0,97	-25,17	-0,97	5,78>>
250/	6/	9 (K)	0,32	-0,02	0,13	0,04	-0,13	-0,04<<	0,15
251/	340/	8 (K)	30,64>>	-22,66	25,51	1,14	-25,51	-1,14	3,99
251/	4/	9 (K)	0,19<<	0,03	0,03	0,05	-0,03	-0,05	0,11
251/	4/	9 (K)	0,19	0,03>>	0,03	0,05	-0,03	-0,05	0,11
251/	340/	8 (K)	30,64	-22,66<<	25,51	1,14	-25,51	-1,14	3,99
251/	340	8 (K)	30,64	-22,66	25,51>>	1,14	-25,51	-1,14	3,99
251/	4/	9 (K)	0,19	0,03	0,03<<	0,05	-0,03	-0,05	0,11
251/	340/	8 (K)	30,64	-22,66	25,51	1,14>>	-25,51	-1,14	3,99
251/	4/	9 (K)	0,19	0,03	0,03	0,05<<	-0,03	-0,05	0,11
251/	4/	9 (K)	0,19	0,03	0,03	0,05	-0,03>>	-0,05	0,11
251/	340/	8 (K)	30,64	-22,66	25,51	1,14	-25,51<<	-1,14	3,99
251/	4/	9 (K)	0,19	0,03	0,03	0,05	-0,03	-0,05>>	0,11
251/	340/	8 (K)	30,64	-22,66	25,51	1,14	-25,51	-1,14<<	3,99
251/	340/	8 (K)	30,64	-22,66	25,51	1,14	-25,51	-1,14	3,99>>
251/	4/	9 (K)	0,19	0,03	0,03	0,05	-0,03	-0,05	0,11<<
252/	341/	8 (K)	25,26>>	-22,36	22,34	1,47	-22,34	-1,47	1,45
252/	2/	9 (K)	0,29<<	-0,26	0,12	0,16	-0,12	-0,16	0,01
252/	2/	9 (K)	0,29	-0,26>>	0,12	0,16	-0,12	-0,16	0,01
252/	341/	8 (K)	25,26	-22,36<<	22,34	1,47	-22,34	-1,47	1,45
252/	341/	8 (K)	25,26	-22,36	22,34>>	1,47	-22,34	-1,47	1,45
252/	2/	9 (K)	0,29	-0,26	0,12<<	0,16	-0,12	-0,16	0,01
252/	341/	8 (K)	25,26	-22,36	22,34	1,47>>	-22,34	-1,47	1,45
252/	2/	9 (K)	0,29	-0,26	0,12	0,16<<	-0,12	-0,16	0,01
252/	2/	9 (K)	0,29	-0,26	0,12	0,16	-0,12>>	-0,16	0,01
252/	341/	8 (K)	25,26	-22,36	22,34	1,47	-22,34<<	-1,47	1,45
252/	2/	9 (K)	0,29	-0,26	0,12	0,16	-0,12	-0,16>>	0,01
252/	341/	8 (K)	25,26	-22,36	22,34	1,47	-22,34	-1,47<<	1,45
252/	341/	8 (K)	25,26	-22,36	22,34	1,47	-22,34	-1,47	1,45>>
252/	2/	9 (K)	1,72	-1,82	0,80	0,97	-0,80	-0,97	-0,05<<
253/	307/	8 (K)	34,64>>	-59,83	46,25	0,99	-46,25	-0,99	-12,60
253/	343/	10 (K)	0,39<<	-11,11	5,06	0,69	-5,06	-0,69	-5,36
253/	343/	9 (K)	0,78	-3,97>>	2,30	0,08	-2,30	-0,08	-1,59
253/	307/	8 (K)	34,64	-59,83<<	46,25	0,99	-46,25	-0,99	-12,60

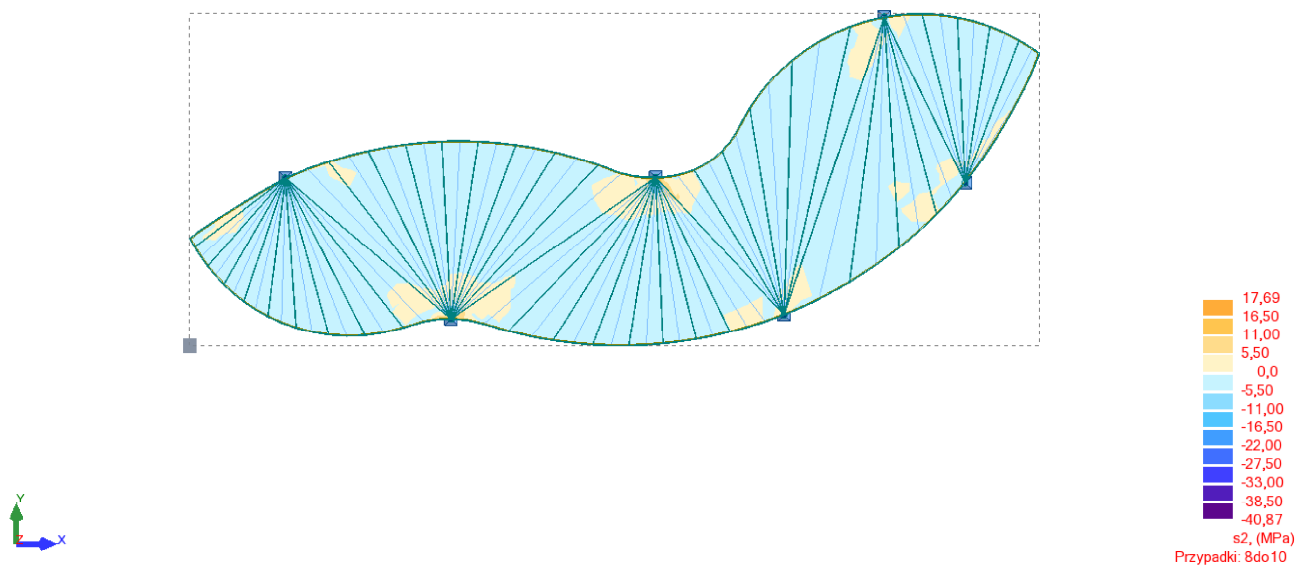
253/	307/	8 (K)	34,64	-59,83	46,25>>	0,99	-46,25	-0,99	-12,60
253/	343/	9 (K)	0,78	-3,97	2,30<<	0,08	-2,30	-0,08	-1,59
253/	307/	8 (K)	34,64	-59,83	46,25	0,99>>	-46,25	-0,99	-12,60
253/	307/	9 (K)	7,19	-12,54	9,82	0,04<<	-9,82	-0,04	-2,67
253/	343/	9 (K)	0,78	-3,97	2,30	0,08	-2,30>>	-0,08	-1,59
253/	307/	8 (K)	34,64	-59,83	46,25	0,99	-46,25<<	-0,99	-12,60
253/	307/	9 (K)	7,19	-12,54	9,82	0,04	-9,82	-0,04>>	-2,67
253/	307/	8 (K)	34,64	-59,83	46,25	0,99	-46,25	-0,99<<	-12,60
253/	343/	9 (K)	0,78	-3,97	2,30	0,08	-2,30	-0,08	-1,59>>
253/	307/	8 (K)	34,64	-59,83	46,25	0,99	-46,25	-0,99	-12,60<<
254/	309/	8 (K)	33,10>>	-54,65	43,67	0,20	-43,67	-0,20	-10,78
254/	344/	9 (K)	0,74<<	-3,26	1,97	0,03	-1,97	-0,03	-1,26
254/	344/	9 (K)	0,74	-3,26>>	1,97	0,03	-1,97	-0,03	-1,26
254/	309/	8 (K)	33,10	-54,65<<	43,67	0,20	-43,67	-0,20	-10,78
254/	309/	8 (K)	33,10	-54,65	43,67>>	0,20	-43,67	-0,20	-10,78
254/	344/	9 (K)	0,74	-3,26	1,97<<	0,03	-1,97	-0,03	-1,26
254/	344/	8 (K)	1,31	-14,21	7,48	0,28>>	-7,48	-0,28	-6,45
254/	344/	9 (K)	0,74	-3,26	1,97	0,03<<	-1,97	-0,03	-1,26
254/	344/	9 (K)	0,74	-3,26	1,97	0,03	-1,97>>	-0,03	-1,26
254/	309/	8 (K)	33,10	-54,65	43,67	0,20	-43,67<<	-0,20	-10,78
254/	344/	9 (K)	0,74	-3,26	1,97	0,03	-1,97	-0,03>>	-1,26
254/	344/	8 (K)	1,31	-14,21	7,48	0,28	-7,48	-0,28<<	-6,45
254/	344/	9 (K)	0,74	-3,26	1,97	0,03	-1,97	-0,03	-1,26>>
254/	309/	8 (K)	33,10	-54,65	43,67	0,20	-43,67	-0,20	-10,78<<
255/	311/	8 (K)	25,26>>	-34,83	29,09	0,95	-29,09	-0,95	-4,79
255/	345/	9 (K)	1,08<<	-2,50	1,68	0,11	-1,68	-0,11	-0,71
255/	345/	9 (K)	1,08	-2,50>>	1,68	0,11	-1,68	-0,11	-0,71
255/	311/	8 (K)	25,26	-34,83<<	29,09	0,95	-29,09	-0,95	-4,79
255/	311/	8 (K)	25,26	-34,83	29,09>>	0,95	-29,09	-0,95	-4,79
255/	345/	9 (K)	1,08	-2,50	1,68<<	0,11	-1,68	-0,11	-0,71
255/	311/	8 (K)	25,26	-34,83	29,09	0,95>>	-29,09	-0,95	-4,79
255/	345/	9 (K)	1,08	-2,50	1,68	0,11<<	-1,68	-0,11	-0,71
255/	345/	9 (K)	1,08	-2,50	1,68	0,11	-1,68>>	-0,11	-0,71
255/	311/	8 (K)	25,26	-34,83	29,09	0,95	-29,09<<	-0,95	-4,79
255/	345/	9 (K)	1,08	-2,50	1,68	0,11	-1,68	-0,11>>	-0,71
255/	311/	8 (K)	25,26	-34,83	29,09	0,95	-29,09	-0,95<<	-4,79
255/	345/	9 (K)	1,08	-2,50	1,68	0,11	-1,68	-0,11	-0,71>>
255/	311/	8 (K)	25,26	-34,83	29,09	0,95	-29,09	-0,95	-4,79<<
256/	332/	8 (K)	14,12>>	-11,42	11,93	0,84	-11,93	-0,84	1,35
256/	346/	9 (K)	1,29<<	-1,38	1,23	0,11	-1,23	-0,11	-0,05
256/	346/	9 (K)	1,29	-1,38>>	1,23	0,11	-1,23	-0,11	-0,05
256/	332/	8 (K)	14,12	-11,42<<	11,93	0,84	-11,93	-0,84	1,35
256/	332/	8 (K)	14,12	-11,42	11,93>>	0,84	-11,93	-0,84	1,35
256/	346/	9 (K)	1,29	-1,38	1,23<<	0,11	-1,23	-0,11	-0,05
256/	332/	8 (K)	14,12	-11,42	11,93	0,84>>	-11,93	-0,84	1,35
256/	346/	10 (K)	3,26	-2,10	2,61	0,07<<	-2,61	-0,07	0,58
256/	346/	9 (K)	1,29	-1,38	1,23	0,11	-1,23>>	-0,11	-0,05
256/	332/	8 (K)	14,12	-11,42	11,93	0,84	-11,93<<	-0,84	1,35
256/	346/	10 (K)	3,26	-2,10	2,61	0,07	-2,61	-0,07>>	0,58
256/	332/	8 (K)	14,12	-11,42	11,93	0,84	-11,93	-0,84<<	1,35
256/	332/	8 (K)	14,12	-11,42	11,93	0,84	-11,93	-0,84	1,35>>
256/	332/	9 (K)	4,50	-4,69	4,31	0,28	-4,31	-0,28	-0,10<<
257/	333/	8 (K)	8,75>>	1,69	3,31	0,22	-3,31	-0,22	5,22
257/	349/	9 (K)	0,99<<	0,02	0,45	0,03	-0,45	-0,03	0,51
257/	349/	8 (K)	3,66	2,65>>	0,20	0,31	-0,20	-0,31	3,15
257/	333/	9 (K)	1,91	-0,27<<	0,93	0,16	-0,93	-0,16	0,82
257/	333/	8 (K)	8,75	1,69	3,31>>	0,22	-3,31	-0,22	5,22
257/	349/	10 (K)	2,62	1,87	0,16<<	0,22	-0,16	-0,22	2,25
257/	349/	8 (K)	3,66	2,65	0,20	0,31>>	-0,20	-0,31	3,15
257/	349/	9 (K)	0,99	0,02	0,45	0,03<<	-0,45	-0,03	0,51
257/	349/	10 (K)	2,62	1,87	0,16	0,22	-0,16>>	-0,22	2,25
257/	333/	8 (K)	8,75	1,69	3,31	0,22	-3,31<<	-0,22	5,22
257/	349/	9 (K)	0,99	0,02	0,45	0,03	-0,45	-0,03>>	0,51
257/	349/	8 (K)	3,66	2,65	0,20	0,31	-0,20	-0,31<<	3,15
257/	333/	8 (K)	8,75	1,69	3,31	0,22	-3,31	-0,22	5,22>>
257/	349/	9 (K)	0,99	0,02	0,45	0,03	-0,45	-0,03	0,51<<
258/	335/	8 (K)	21,87>>	-8,21	14,83	0,21	-14,83	-0,21	6,83
258/	350/	9 (K)	1,20<<	0,36	0,40	0,02	-0,40	-0,02	0,78
258/	350/	9 (K)	1,20	0,36>>	0,40	0,02	-0,40	-0,02	0,78
258/	335/	8 (K)	21,87	-8,21<<	14,83	0,21	-14,83	-0,21	6,83
258/	335/	8 (K)	21,87	-8,21	14,83>>	0,21	-14,83	-0,21	6,83

258/	350/	9 (K)	1,20	0,36	0,40<<	0,02	-0,40	-0,02	0,78
258/	350/	8 (K)	8,23	-0,00	3,55	0,56>>	-3,55	-0,56	4,11
258/	350/	9 (K)	1,20	0,36	0,40	0,02<<	-0,40	-0,02	0,78
258/	350/	9 (K)	1,20	0,36	0,40	0,02	-0,40>>	-0,02	0,78
258/	335/	8 (K)	21,87	-8,21	14,83	0,21	-14,83<<	-0,21	6,83
258/	350/	9 (K)	1,20	0,36	0,40	0,02	-0,40	-0,02>>	0,78
258/	350/	8 (K)	8,23	-0,00	3,55	0,56	-3,55	-0,56<<	4,11
258/	335/	8 (K)	21,87	-8,21	14,83	0,21	-14,83	-0,21	6,83>>
258/	350/	9 (K)	1,20	0,36	0,40	0,02	-0,40	-0,02	0,78<<
259/	336/	8 (K)	29,43>>	-15,96	21,99	0,71	-21,99	-0,71	6,73
259/	352/	9 (K)	2,17<<	-0,44	1,21	0,10	-1,21	-0,10	0,86
259/	352/	9 (K)	2,17	-0,44>>	1,21	0,10	-1,21	-0,10	0,86
259/	336/	8 (K)	29,43	-15,96<<	21,99	0,71	-21,99	-0,71	6,73
259/	336/	8 (K)	29,43	-15,96	21,99>>	0,71	-21,99	-0,71	6,73
259/	352/	9 (K)	2,17	-0,44	1,21<<	0,10	-1,21	-0,10	0,86
259/	352/	8 (K)	11,55	-3,43	6,63	0,86>>	-6,63	-0,86	4,06
259/	336/	9 (K)	5,39	-2,57	3,94	0,04<<	-3,94	-0,04	1,41
259/	352/	9 (K)	2,17	-0,44	1,21	0,10	-1,21>>	-0,10	0,86
259/	336/	8 (K)	29,43	-15,96	21,99	0,71	-21,99<<	-0,71	6,73
259/	336/	9 (K)	5,39	-2,57	3,94	0,04	-3,94	-0,04>>	1,41
259/	352/	8 (K)	11,55	-3,43	6,63	0,86	-6,63	-0,86<<	4,06
259/	336/	8 (K)	29,43	-15,96	21,99	0,71	-21,99	-0,71	6,73>>
259/	352/	9 (K)	2,17	-0,44	1,21	0,10	-1,21	-0,10	0,86<<
260/	339/	8 (K)	32,55>>	-21,04	25,69	1,11	-25,69	-1,11	5,76
260/	355/	9 (K)	2,80<<	-1,21	1,86	0,14	-1,86	-0,14	0,79
260/	355/	9 (K)	2,80	-1,21>>	1,86	0,14	-1,86	-0,14	0,79
260/	339/	8 (K)	32,55	-21,04<<	25,69	1,11	-25,69	-1,11	5,76
260/	339/	8 (K)	32,55	-21,04	25,69>>	1,11	-25,69	-1,11	5,76
260/	355/	9 (K)	2,80	-1,21	1,86<<	0,14	-1,86	-0,14	0,79
260/	339/	8 (K)	32,55	-21,04	25,69	1,11>>	-25,69	-1,11	5,76
260/	339/	9 (K)	6,72	-4,12	5,29	0,13<<	-5,29	-0,13	1,30
260/	355/	9 (K)	2,80	-1,21	1,86	0,14	-1,86>>	-0,14	0,79
260/	339/	8 (K)	32,55	-21,04	25,69	1,11	-25,69<<	-1,11	5,76
260/	339/	9 (K)	6,72	-4,12	5,29	0,13	-5,29	-0,13>>	1,30
260/	339/	8 (K)	32,55	-21,04	25,69	1,11	-25,69	-1,11<<	5,76
260/	339/	8 (K)	32,55	-21,04	25,69	1,11	-25,69	-1,11	5,76>>
260/	355/	9 (K)	2,80	-1,21	1,86	0,14	-1,86	-0,14	0,79<<
261/	340/	8 (K)	31,29>>	-23,22	25,95	1,30	-25,95	-1,30	4,03
261/	356/	9 (K)	3,12<<	-1,87	2,33	0,16	-2,33	-0,16	0,63
261/	356/	9 (K)	3,12	-1,87>>	2,33	0,16	-2,33	-0,16	0,63
261/	340/	8 (K)	31,29	-23,22<<	25,95	1,30	-25,95	-1,30	4,03
261/	340/	8 (K)	31,29	-23,22	25,95>>	1,30	-25,95	-1,30	4,03
261/	356/	9 (K)	3,12	-1,87	2,33<<	0,16	-2,33	-0,16	0,63
261/	340/	8 (K)	31,29	-23,22	25,95	1,30>>	-25,95	-1,30	4,03
261/	356/	9 (K)	3,12	-1,87	2,33	0,16<<	-2,33	-0,16	0,63
261/	356/	9 (K)	3,12	-1,87	2,33	0,16	-2,33>>	-0,16	0,63
261/	340/	8 (K)	31,29	-23,22	25,95	1,30	-25,95<<	-1,30	4,03
261/	356/	9 (K)	3,12	-1,87	2,33	0,16	-2,33	-0,16>>	0,63
261/	340/	8 (K)	31,29	-23,22	25,95	1,30	-25,95	-1,30<<	4,03
261/	340/	8 (K)	31,29	-23,22	25,95	1,30	-25,95	-1,30	4,03>>
261/	356/	9 (K)	3,12	-1,87	2,33	0,16	-2,33	-0,16	0,63<<
262/	341/	8 (K)	25,28>>	-21,52	21,65	1,75	-21,65	-1,75	1,88
262/	358/	9 (K)	3,08<<	-2,22	2,43	0,22	-2,43	-0,22	0,43
262/	358/	9 (K)	3,08	-2,22>>	2,43	0,22	-2,43	-0,22	0,43
262/	341/	8 (K)	25,28	-21,52<<	21,65	1,75	-21,65	-1,75	1,88
262/	341/	8 (K)	25,28	-21,52	21,65>>	1,75	-21,65	-1,75	1,88
262/	358/	9 (K)	3,08	-2,22	2,43<<	0,22	-2,43	-0,22	0,43
262/	341/	8 (K)	25,28	-21,52	21,65	1,75>>	-21,65	-1,75	1,88
262/	358/	9 (K)	3,08	-2,22	2,43	0,22<<	-2,43	-0,22	0,43
262/	358/	9 (K)	3,08	-2,22	2,43	0,22	-2,43>>	-0,22	0,43
262/	341/	8 (K)	25,28	-21,52	21,65	1,75	-21,65<<	-1,75	1,88
262/	358/	9 (K)	3,08	-2,22	2,43	0,22	-2,43	-0,22>>	0,43
262/	341/	8 (K)	25,28	-21,52	21,65	1,75	-21,65	-1,75<<	1,88
262/	341/	8 (K)	25,28	-21,52	21,65	1,75	-21,65	-1,75	1,88>>
262/	358/	9 (K)	3,08	-2,22	2,43	0,22	-2,43	-0,22	0,43<<

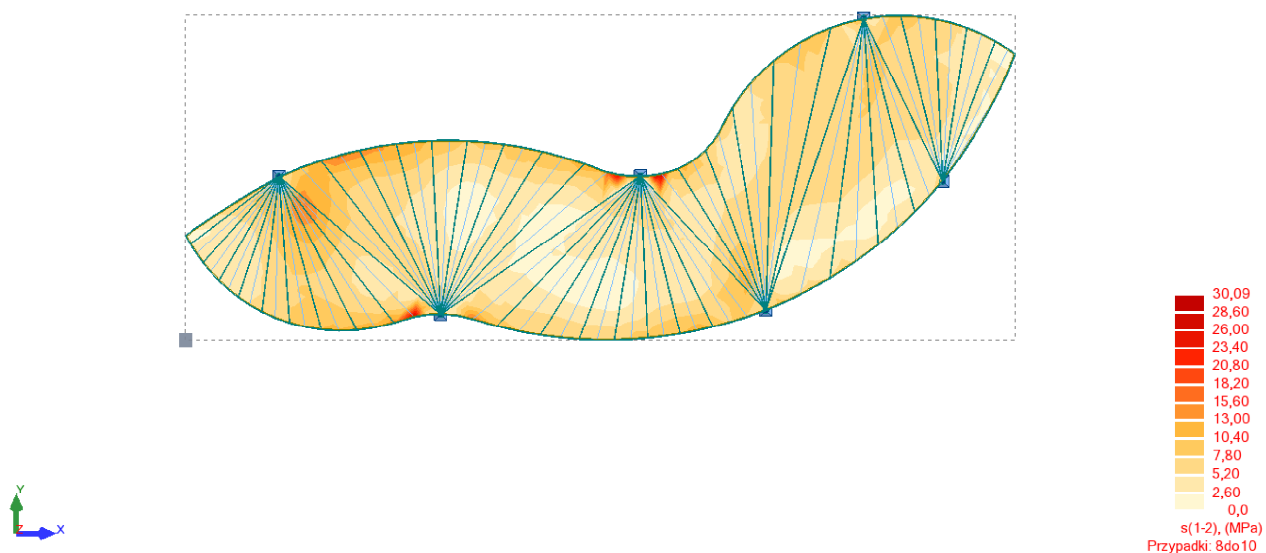
Widok - s1 (MPa) Warstwa Środkowa Przypadki: 8do10 (+)



Widok - s2 (MPa) Warstwa Środkowa Przypadki: 8do10 (+)



Widok - s(1-2) (MPa) Warstwa Środkowa Przypadki: 8do10 (+)



Widok - Deformacja; Przypadki: 8do10

