

Eidgenössische Schiedskommission für die Verwertung von Urheberrechten und verwandten Schutzrechten ESchK Commission arbitrale fédérale pour la gestion de droits d'auteur et de droits voisins CAF

Commissione arbitrale federale per la gestione dei diritti d'autore e dei diritti affini CAF

Cumissiun federala da cumpromiss per la gestiun da dretgs d'autur e da dretgs cunfinants CFDC

Beschluss vom 14. November 2011 betreffend den Gemeinsamen Tarif H (GT H)

(Musikaufführungen zu Tanz und Unterhaltung im Gastgewerbe)

I. In tatsächlicher Hinsicht hat sich ergeben:

- 1. Die Gültigkeitsdauer des mit Beschluss vom 14. November 2005 genehmigten Gemeinsamen Tarifs H (Musikaufführungen zu Tanz und Unterhaltung im Gastgewerbe) läuft am 31. Dezember 2011 ab. Mit Eingabe vom 30. Mai 2011 haben die an diesem Tarif beteiligten Verwertungsgesellschaften SUISA und Swissperform unter Federführung der SUISA der Schiedskommission den Antrag auf Genehmigung eines neuen GT H in der Fassung vom 11. Mai 2011 mit einer Gültigkeitsdauer bis zum 31. Dezember 2012 gestellt.
- 2. Die Verwertungsgesellschaften geben die Einnahmen aus dem *GT H* in den letzten fünf Jahren (in ganzen Frankenbeträgen) wie folgt an:

	2006	2007	2008	2009	2010
SUISA	4'058'479	4'166'607	4'177'768	4'435'412	4'458'739
Swissperform	943'171	965'205	969'347	1'043'986	1'038'871
Total	5'001'650	5'131'812	5'147'115	5'479'398	5'497'610

Dazu führen die beiden Verwertungsgesellschaften aus, dass mit der Einführung des derzeit geltenden *GT H* die im Vorgängertarif vorhandene degressive Entwicklung der Entschädigungen sukzessive aufgehoben und in eine sich linear entwickelnde Entschädigung überführt wurde. Dieser Systemwechsel habe für Betriebe mit wenig Gästen bzw. keinen oder niedrigeren Eintrittspreisen eine deutliche Senkung der Vergütungen gegenüber früher gebracht, dagegen für Betriebe mit vielen Gästen bzw. hohen Eintrittsgebühren markante Tariferhöhungen. Um diese Erhöhungen nicht allzu sprunghaft ansteigen zu lassen, sei der aktuelle Tarif in drei Stufen eingeführt worden. Diese stufenweise Erhöhung spiegle sich teilweise in der Entwicklung der Entschädigungen wider.

3. Zu den Verhandlungen erläutern die Verwertungsgesellschaften, dass diese bis anhin mit den Verbänden Gastrosuisse, Hotelleriesuisse, ASCO sowie dem Schweizerischen Casinoverband geführt worden seien. Allerdings habe der Casinoverband mitgeteilt, dass seine Mitglieder nicht in nennenswertem Umfang Veranstaltungen nach GT H durchführen würden, worauf dieser Verband aus der Liste der Verhandlungspartner gestrichen worden sei. ASCO sei für die Verhandlungen von Gastrosuisse vertreten worden. Neben diesen bisherigen Tarifpartnern hätten auch die Verbände PETZI (Ver-

band Schweizer Musikclubs), Safer Clubbing und Swiss Association (SCA) verlangt als massgebende Nutzerverbände an den Verhandlungen teilzunehmen. Die Verwertungsgesellschaften betonen, dass keiner der drei Verbände die nötige Anzahl vom *GT H* betroffener Kunden vertritt, um an den Tarifverhandlungen teilnehmen zu können. Dennoch hätten sie sich bereit erklärt, eine gemeinsame Vertretung der drei Clubverbände als Verhandlungspartner bzw. die Vertretung von zwei Verbänden durch den dritten zu akzeptieren. In der Folge hätten sich die Verbände Safer Clubbing und SCA entschieden, sich durch PETZI vertreten zu lassen, was auch von den Verwertungsgesellschaften akzeptiert worden sei.

Diese Nutzerverbände seien schliesslich zu den Tarifverhandlungen eingeladen worden und in vier Verhandlungssitzungen wurde über einen neuen Tarifentwurf verhandelt. Da diese Verhandlungen nicht rechtzeitig abgeschlossen werden konnten, sei beschlossen worden, den bisherigen Tarif zu verlängern. Letztlich habe man sich auf eine Übergangslösung geeinigt, die vorsieht, den bisherigen Tarif für ein Jahr weiterzuführen. Allerdings mit einem zusätzlichen Rabatt zum Ausgleich der für das Jahr 2012 zu erwartenden Teuerung (vgl. dazu auch die in der Gesuchsbeilage 14 beiliegenden Zustimmungserklärungen von Gastrosuisse, Hotelleriesuisse und PETZI).

- 4. Die Verwertungsgesellschaften geben in der Folge an, dass der neue Tarif bis auf die Gültigkeitsdauer, die zusätzliche Ermässigung in Ziff. 20 und einer redaktionellen Anpassung in Ziff. 35 mit dem bisherigen GT H identisch sei. Sie schliessen nicht aus, dass es zu einer Erhöhung der Entschädigung nach GT H kommen kann, wenn der Veranstalter aufgrund der Teuerung seine Preise anhebt. Grundsätzlich habe man sich aber auf eine Lösung verständigt, wonach die Entschädigungen gemäss GT H auf dem Niveau von 2011 ,eingefroren' werden sollen, um damit eine konstruktive Basis für die weiteren Verhandlungen zu schaffen. Die Verwertungsgesellschaften hätten diesem Vorgehen ausnahmsweise und zur Vermeidung einer umstrittenen Tarifverlängerung zugestimmt. Allerdings werde der Rabatt ohne Anerkennung einer Rechtspflicht und ohne Präzedenzwirkung zugestanden.
- 5. Bezüglich der Angemessenheit des *GT H* verweisen die Verwertungsgesellschaften darauf, dass es im vorliegenden Fall keine Umstände gebe, die der Annahme widersprechen, wonach der Tarif einer unter einem Konkurrenzverhältnis zustande gekom-

menen Einigung gleichkomme. Alle Nutzerverbände hätten dem Tarifvorschlag zugestimmt und die Tarifansätze, welche die Schiedskommission mit Beschluss vom 14. November 2005 genehmigt habe, seien unverändert geblieben. Es wird indessen auch betont, dass für den *GT H* ein Revisionsbedarf bestehe. Dabei könne die nun zu vermutende Angemessenheit aber kein Präjudiz für einen künftigen Tarif sein.

6. Mit Präsidialverfügung vom 16. Juni 2011 wurde gestützt auf Art. 57 Abs. 2 URG in Verbindung mit Art. 10 Abs. 1 URV die Spruchkammer zur Behandlung des GT H eingesetzt und gleichzeitig wurden die Verhandlungspartner der Verwertungsgesellschaften gemäss Art. 10 Abs. 2 URV eingeladen, bis zum 15. Juli 2011 zum beantragten Tarif Stellung zu nehmen; dies unter Hinweis darauf, dass im Säumnisfall Zustimmung zum Genehmigungsantrag angenommen werde.

In der Folge sind bei der Schiedskommission keine Stellungnahmen eingegangen.

7. Gestützt auf Art. 15 Abs. 2^{bis} des Preisüberwachungsgesetzes vom 20. Dezember 1985 (PüG) wurde die Tarifeingabe anschliessend dem Preisüberwacher zur Abgabe einer Empfehlung unterbreitet.

Mit Antwort vom 21. Juli 2011 verzichtete der Preisüberwacher auf die Abgabe einer formellen Empfehlung. Dies begründet er mit dem Umstand, dass sich die Verwertungsgesellschaften mit den massgebenden Nutzerverbänden auf einen neuen Tarif einigen konnten.

- 8. Da die unmittelbar vom *GTH* betroffenen Kreise dem vorgelegten Tarif im Rahmen der Tarifverhandlungen zugestimmt haben und auch seitens der Mitglieder der Spruchkammer gestützt auf die Verfügung vom 25. August 2011 kein Antrag auf Durchführung einer Sitzung gestellt wurde, erfolgt die Behandlung der Eingabe der Verwertungsgesellschaften gemäss Art. 11 URV auf dem Zirkulationsweg.
- 9. Der zur Genehmigung vorgelegte *Gemeinsame Tarif H* (Musikaufführungen zu Tanz und Unterhaltung im Gastgewerbe) hat in der Fassung vom 11. Mai 2011 in deutscher, französischer und italienischer Sprache den folgenden Wortlaut:

SUISA

SUISA

Genossenschaft der Urheber und Verleger von Musik

SWISSPERFORM

Schweizerische Gesellschaft für die verwandten Schutzrechte

Gemeinsamer Tarif H 2012, Fassung vom 11.05.2011

Musikaufführungen zu Tanz und Unterhaltung im Gastgewerbe

Genehmigt von der Eidgenössischen Schiedskommission für die Verwertung von Urheberrechten und verwandten Schutzrechten am und veröffentlicht im Schweizerischen Handelsamtsblatt Nr. vom

Geschäftsführende Verwertungsgesellschaft

SUISA

Bellariastrasse 82, 8038 Zürich, Telefon +41 44 485 66 66, Fax +41 44 482 43 33 Av. du Grammont 11bis, 1007 Lausanne, Téléphone +41 21 614 32 32, Fax +41 21 614 32 42 Via Soldino 9, 6900 Lugano, Telefono +41 91 950 08 28, Fax +41 91 950 08 29

http://www.suisa.ch E-Mail: suisa@suisa.ch

A. Kundenkreis

- Dieser Tarif richtet sich an die Inhaber und Pächter von Gastgewerbebetrieben. Sie werden nachstehend «Kunden» genannt.
- Gastgewerbebetriebe sind auf die Dauer angelegte und öffentlich zugängliche Betriebe, deren Inhaber persönlich oder mit eigens dafür eingesetztem Personal Speisen und/oder Getränke zum Konsum an Ort und Stelle gegen Entgelt anbieten und die dafür Einrichtungen wie Tische, Stühle, Bartheke etc. zur Verfügung stellen.

B. Gegenstand des Tarifs

- Dieser Tarif bezieht sich auf Musikaufführungen zu Tanz und Unterhaltung im Gastgewerbe.
- 4 Es handelt sich dabei um Anlässe, an denen
 - Musik durch Musiker und Sänger (live oder playback) aufgeführt wird. Als Musiker gelten auch Dirigenten sowie selber musizierende Wirte
 - Musik ab Ton- bzw. Tonbildträger (z. B. durch Disc-Jockeys) aufgeführt wird
 - Musik zur Begleitung von Shows und Attraktionen (Artisten, Tänzerinnen etc.) aufgeführt wird.

C. Ausnahmen

- 5 Der Tarif bezieht sich nicht auf
 - Konzerte und konzertähnliche Darbietungen (Gemeinsamer Tarif K)
 - Musikaufführungen zu Tanz und Unterhaltung ausserhalb des Gastgewerbes (Gemeinsamer Tarif Hb)
 - das Aufführen von Musik durch Musikautomaten (Gemeinsamer Tarif Ma)
 - Musikaufführungen zur Hintergrund Unterhaltung mittels Ton- und Tonbildträgern oder Empfang von Sendungen (Gemeinsamer Tarif 3a)
 - das Aufnehmen der Musik auf Tonbildträger (Tarife VI / VN).
- Hinsichtlich des Aufführens von Tonbildträgern bleiben die Urheberrechte anderer Urheber (Regisseure, Drehbuchautoren) vorbehalten.
- Hinsichtlich des Überspielens von Tonträgern und Tonbildträgern bleiben die Rechte der ausübenden Künstler und Hersteller vorbehalten.

D. Repertoires und Verwendung von Musik bzw. Ton-/Tonbildträgern

a) Urheberrechte an Musik

- Der Tarif bezieht sich auf die Aufführung von urheberrechtlich geschützten nichttheatralischen Musikwerken des Repertoires der SUISA (nachstehend «Musik», wo nichts anderes vermerkt ist).
- 9 Für Aufführungen gemäss diesem Tarif kann der Kunde Musik auf eigene Tonträger aufnehmen. Diese Tonträger dürfen nur an den Veranstaltungen des Kunden verwendet und Dritten nicht überlassen werden.

b) Verwandte Schutzrechte

Der Tarif bezieht sich auf Vergütungsansprüche der ausübenden Künstler und der Hersteller von im Handel erhältlichen Ton- und Tonbildträgern des Repertoires der SWISSPERFORM.

c) Vorbehalte

- 11 SUISA verfügt nur über Urheberrechte an Musik. Die Rechte anderer Urheber bleiben vorbehalten.
- 12 SWISSPERFORM verfügt nicht über
 - die ausschliesslichen Vervielfältigungsrechte der ausübenden Künstler sowie der Hersteller von Ton- und Tonbildträgern
 - die Aufführungsrechte der Künstler und Hersteller von nicht im Handel erhältlichen Ton- und Tonbildträgern.

E. Gemeinsamer Tarif

13 SUISA ist für diesen Tarif gemeinsame Zahlstelle und Vertreterin auch von SWISS-PERFORM.

Wird bei einer Veranstaltung ausschliesslich das Repertoire von SWISSPERFORM genutzt, nicht jedoch dasjenige der SUISA, so kann SWISSPERFORM die ihr zustehende Vergütung selber geltend machen.

F. Vergütung

a) Berechnung

14 Aufführungen mit Musik ab Ton- und Tonbildträger

Bei der Berechnung der Vergütung wird auf die Summe aus der Höhe des Eintrittspreises und des Preises für das billigste (gebräuchliche) alkoholische Getränk sowie auf die Anzahl an einem Tag anwesende Personen abgestellt.

Werden keine alkoholischen Getränke ausgeschenkt, so gilt der Preis für das billigste nichtalkoholische Getränk.

Die entsprechenden Vergütungen pro Tag sind in den Tabellen im Anhang festgehalten. Die Vergütungen sind jeweils pro Anlass zu verstehen.

15 Aufführungen mit Musikern

Die Vergütung wird berechnet wie für Aufführungen ab Ton- und Tonbildträgern.

Die entsprechenden Vergütungen pro Tag sind in den Tabellen im Anhang festgehalten. Die Vergütungen sind jeweils pro Anlass zu verstehen. Die Ansätze für verwandte Schutzrechte (VSR, SWISSPERFORM) bleiben bei der Berechnung unberücksichtigt.

16 Mindestvergütung

Die Vergütung beträgt pro Erlaubnis mindestens CHF 30.- für Urheberrechte und CHF 10.- für verwandte Schutzrechte.

b) Steuern

Bei den in diesem Tarif genannten Vergütungen ist eine allfällige Mehrwertsteuer nicht inbegriffen.

c) Ermässigungen

18 Kunden, die für alle ihre Veranstaltungen gemäss diesem Tarif mit der SUISA einen Vertrag schliessen und die vertraglichen Bestimmungen einhalten, erhalten eine Ermässigung von 5 %.

Sie erhalten eine zusätzliche Ermässigung je nach Anzahl der jährlich an den durchgeführten Anlässen anwesenden Personen. Diese Ermässigung beträgt 0.0008 % pro Person. Sie ist nach oben begrenzt. Die Obergrenze dieser Ermässigung ist in den Tabellen im Anhang festgelegt.

Kunden, die Mitglied eines schweizerischen Gastgewerbeverbandes sind, welcher die SUISA in ihren Aufgaben unterstützt, und die mit der SUISA für alle ihre Veranstaltungen einen Vertrag schliessen und dessen Bestimmungen einhalten, haben Anspruch auf eine zusätzliche Ermässigung von 10 %.

Die Unterstützung des Verbandes muss umfassen:

- die regelmässige, mindestens jährliche Aufforderung der Mitglieder, ihre Veranstaltungen mit Musik fristgerecht der SUISA zu melden
- die regelmässige, mindestens jährliche Kommunikation der Anliegen der SUISA gegenüber den Verbandsmitgliedern
- auf Verlangen den Versuch der Vermittlung im Falle von Streitigkeiten zwischen einem Mitglied und der SUISA.

20 Gemäss der Vereinbarung mit den Nutzerverbänden erhalten alle Kunden für Nutzungen während des Jahres 2012 eine zusätzliche Ermässigung von 1.5 %, um während der Verhandlungen über einen neuen Tarif einen möglichen Anstieg der Tarifberechnungsbasis aufgrund der Teuerung abzufedern.

d) Zuschlag im Falle von Rechtsverletzungen

- 21 Die Vergütung wird verdoppelt
 - wenn Musik ohne Erlaubnis der SUISA verwendet wird
 - wenn der Kunde keine, unrichtige oder lückenhafte Angaben liefert, um sich einen unrechtmässigen Vorteil zu verschaffen.

G. Abrechnung

- Vorbehalten bleibt eine darüber hinausgehende Schadenersatzforderung.
- Der Kunde gibt der SUISA alle zur Berechnung der Vergütung erforderlichen Angaben innert 10 Tagen nach der Veranstaltung oder zu den in der Bewilligung genannten Terminen bekannt.
- Die SUISA kann zur Prüfung Belege oder nach Voranmeldung und während der Arbeitszeit Einsicht in die Bücher des Kunden verlangen.
- Wenn die Angaben oder Belege auch nach einer schriftlichen Mahnung nicht innert Nachfrist eingereicht werden oder die Einsichtnahme in die Bücher verweigert wird, kann die SUISA die Angaben schätzen und gestützt darauf Rechnung stellen.

H. Zahlungen

- 26 Die Vergütungen sind zu den in der Bewilligung genannten Terminen zu bezahlen.
 - Andere Rechnungen sind innert 30 Tagen zahlbar.
- Die SUISA kann Akontozahlungen verlangen. Ferner kann sie von Kunden, die ihren Zahlungsverpflichtungen nicht fristgerecht nachkommen, Sicherheiten verlangen.

I. Verzeichnisse der verwendeten Musik und der verwendeten Ton- und Tonbildträger

- Die Kunden lassen durch die Musiker oder Disc-Jockeys Verzeichnisse der verwendeten Musik führen:
 - wenn sie Musiker oder Disc-Jockeys in der Regel für länger als für 3 Veranstaltungen engagieren
 - für alle Aufführungen von Musikern mit internationalem Ruf.

- Die Kunden übergeben der SUISA diese Verzeichnisse innert 30 Tagen nach der Veranstaltung (oder zu den in der Bewilligung genannten Terminen). Die Verzeichnisse der verwendeten Musik enthalten Angaben über
 - Titel
 - Komponisten
 - bei der Verwendung von Tonträgern zusätzlich:
 - Name des Interpreten
 - Label und Katalog-Nummer
 - bei der Verwendung von Tonbildträgern:
 - Originaltitel
 - Name und Adresse des Produzenten oder Eigentümers
 - Label und Katalog-Nummer

Die SUISA stellt entsprechende Verzeichnis-Formulare unentgeltlich zur Verfügung.

- 30 Die SUISA verzichtet auf diese Verzeichnisse
 - für Orchester, die einen entsprechenden Ausweis der SUISA besitzen
 - für Blasmusiken, Chöre, Instrumentalvereinigungen und Jodlerklubs
 - gemäss allfälligen weiteren Bestimmungen der Erlaubnis.
- 31 Sie verzichtet ferner auf diese Verzeichnisse, wenn Orchester oder Disc-Jockeys auftreten, welche der SUISA ihr Repertoire direkt melden.
- Werden die Verzeichnisse auch nach einer schriftlichen Mahnung nicht innert Nachfrist eingereicht, kann die SUISA eine zusätzliche Vergütung von CHF 40.-- pro Anlass verlangen. Sie wird im Wiederholungsfall verdoppelt.

J. Gültigkeitsdauer

- 33 Dieser Tarif ist vom 1. Januar 2012 bis 31. Dezember 2012 gültig.
- 34 Bei wesentlicher Änderung der Verhältnisse kann er vorzeitig revidiert werden.

K. Beilagen

Vergütungstabellen betreffend Musikaufführungen zu Tanz und Unterhaltung im Gastgewerbe, gültig für Anlässe vom 01.01.2012 bis 31.12.2012.

2012

Tabelle für Anlässe mit Eintrittspreis + Getränkepreis über CHF 40.00 oder Anzahl Personen über 1'200 kann beim Kundendienst oder über http://www.suisa.ch bezogen werden. Die Obergrenze der zusätzlichen Ermässigungen gemäss Ziffer 18 Absatz 2 beträgt 20%.

| 2.06 2.74 3.42 4.10 4.79 5.47 5.84 5.84 6.88 6.88 6.88 6.88 7.88 6.88 6.88 7.88 7.89 9.89 <th< th=""><th>5.20 2.74 3.42 4.10 4.79 5.47 5.49 6.68 6.84 1.60 2.23 3.19 3.29 4.79 5.59 6.38 7.18 7.89 1.60 2.23 3.19 3.29 4.79 5.59 6.38 7.18 7.89 6.08 2.74 3.16 4.79 5.50 6.38 7.18 7.89 2.08 3.06 1.140 1.520 1.90 2.29 3.29 7.18 7.29 1.80 2.08 3.06 3.06 3.07 3.42 3.68 1.70 5.05 6.84 4.10 4.50 8.29 2.29 3.06 1.10 5.70 6.84 3.76 3.29 3.76 3.29 3.76 3.29 3.76 3.29 3.76 3.29 3.76 3.80 3.80 3.80 3.76 3.29 3.76 3.76 3.29 3.76 3.76 3.78 3.76 3.76 3.76</th><th>5.20 2.74 3.42 4.10 4.79 5.47 5.49 6.68 4.79 6.68 7.89 7.89 8.89 8.90 8.90 8.90 8.90 9.90 <th< th=""><th>5.20 2.74 3.42 4.10 4.79 5.47 5.47 5.41 4.70 5.69 6.23 7.8</th><th>1,37 2,06 2,74 3,40 4,10 4,79 5,40 2,39 7,18 5,40 6,76 6,88 1,60 2,39 3,16 3,99 15,90 15,90 2,39 7,18 7,99 1,60 2,20 3,16 1,50 1,29 5,50 6,38 7,18 7,99 2,00 3,10 1,50 1,69 5,50 6,38 7,18 7,99 2,00 3,10 1,70 2,02 3,29 1,70 3,09 1,70 3,00 1,70 3,00 1,70 3,00 1,70 3,00 3,00 1,70 3,00</th><th>1,37 2,99 3,10 3,29 1,39 1,59 1,29 2,39 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,39 1,59 1,39 1,39 1,59 1,39 1,39 1,59 1,39 <th< th=""><th>2.05 2.74 4.10 4.79 5.47 5.46 6.84 2.39 3.19 3.20 4.79 5.69 6.38 7.18 7.69 2.39 3.19 3.20 4.79 5.69 6.38 7.18 7.69 2.34 3.66 4.56 5.47 2.28 2.39 2.73 8.29 1.026 1.36 1.59 1.28 7.39 3.79 3.42 1.026 1.36 1.61 6.84 7.39 3.73 8.73 9.73 1.026 1.36 1.61 6.84 7.39 3.73 8.72 3.90 3.42 1.240 1.520 1.80 2.80 3.94</th><th>1,37 2,98 3,19 3,59 1,59 2,39 3,39 1,59 3,29 3,39 1,59 3,29 3,39 1,59 3,39 3,40 3,40 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 <th< th=""></th<></th></th<></th></th<></th></th<>
 | 5.20 2.74 3.42 4.10 4.79 5.47 5.49 6.68 6.84 1.60 2.23 3.19 3.29 4.79 5.59 6.38 7.18 7.89 1.60 2.23 3.19 3.29 4.79 5.59 6.38 7.18 7.89 6.08 2.74 3.16 4.79 5.50 6.38 7.18 7.89 2.08 3.06 1.140 1.520 1.90 2.29 3.29 7.18 7.29 1.80 2.08 3.06 3.06 3.07 3.42 3.68 1.70 5.05 6.84 4.10 4.50 8.29 2.29 3.06 1.10 5.70 6.84 3.76 3.29 3.76 3.29 3.76 3.29 3.76 3.29 3.76 3.29 3.76 3.80 3.80 3.80 3.76 3.29 3.76 3.76 3.29 3.76 3.76 3.78 3.76 3.76 3.76 | 5.20 2.74 3.42 4.10 4.79 5.47 5.49 6.68 4.79 6.68 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88
7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.88 7.89 7.89 8.89 8.90 8.90 8.90 8.90 9.90 <th< th=""><th>5.20 2.74 3.42 4.10 4.79 5.47 5.47 5.41 4.70 5.69 6.23 7.8</th><th>1,37 2,06 2,74 3,40 4,10 4,79 5,40 2,39 7,18 5,40 6,76 6,88 1,60 2,39 3,16 3,99 15,90 15,90 2,39 7,18 7,99 1,60 2,20 3,16 1,50 1,29 5,50 6,38 7,18 7,99 2,00 3,10 1,50 1,69 5,50 6,38 7,18 7,99 2,00 3,10 1,70 2,02 3,29 1,70 3,09 1,70 3,00 1,70 3,00 1,70 3,00 1,70 3,00 3,00 1,70 3,00</th><th>1,37 2,99 3,10 3,29 1,39 1,59 1,29 2,39 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,39 1,59 1,39 1,39 1,59 1,39 1,39 1,59 1,39 <th< th=""><th>2.05 2.74 4.10 4.79 5.47 5.46 6.84 2.39 3.19 3.20 4.79 5.69 6.38 7.18 7.69 2.39 3.19 3.20 4.79 5.69 6.38 7.18 7.69 2.34 3.66 4.56 5.47 2.28 2.39 2.73 8.29 1.026 1.36 1.59 1.28 7.39 3.79 3.42 1.026 1.36 1.61 6.84 7.39 3.73 8.73 9.73 1.026 1.36 1.61 6.84 7.39 3.73 8.72 3.90 3.42 1.240 1.520 1.80 2.80 3.94</th><th>1,37 2,98 3,19 3,59 1,59 2,39 3,39 1,59 3,29 3,39 1,59 3,29 3,39 1,59 3,39 3,40 3,40 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 <th< th=""></th<></th></th<></th></th<> | 5.20 2.74 3.42 4.10 4.79 5.47 5.47 5.41 4.70 5.69 6.23 7.8
 | 1,37 2,06 2,74 3,40 4,10 4,79 5,40 2,39 7,18 5,40 6,76 6,88 1,60 2,39 3,16 3,99 15,90 15,90 2,39 7,18 7,99 1,60 2,20 3,16 1,50 1,29 5,50 6,38 7,18 7,99 2,00 3,10 1,50 1,69 5,50 6,38 7,18 7,99 2,00 3,10 1,70 2,02 3,29 1,70 3,09 1,70 3,00 1,70 3,00 1,70 3,00 1,70 3,00 3,00 1,70 3,00
 | 1,37 2,99 3,10 3,29 1,39 1,59 1,29 2,39 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,59 1,39 1,39 1,59 1,39 1,39 1,59 1,39 1,39 1,59 1,39 <th< th=""><th>2.05 2.74 4.10 4.79 5.47 5.46 6.84 2.39 3.19 3.20 4.79 5.69 6.38 7.18 7.69 2.39 3.19 3.20 4.79 5.69 6.38 7.18 7.69 2.34 3.66 4.56 5.47 2.28 2.39 2.73 8.29 1.026 1.36 1.59 1.28 7.39 3.79 3.42 1.026 1.36 1.61 6.84 7.39 3.73 8.73 9.73 1.026 1.36 1.61 6.84 7.39 3.73 8.72 3.90 3.42 1.240 1.520 1.80 2.80 3.94</th><th>1,37 2,98 3,19 3,59 1,59 2,39 3,39 1,59 3,29 3,39 1,59 3,29 3,39 1,59 3,39 3,40 3,40 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 <th< th=""></th<></th></th<> | 2.05 2.74 4.10 4.79 5.47 5.46 6.84 2.39 3.19 3.20 4.79 5.69 6.38 7.18 7.69 2.39 3.19 3.20 4.79 5.69 6.38 7.18 7.69 2.34 3.66 4.56 5.47 2.28 2.39 2.73 8.29 1.026 1.36 1.59 1.28 7.39 3.79 3.42 1.026 1.36 1.61 6.84 7.39 3.73 8.73 9.73 1.026 1.36 1.61 6.84 7.39 3.73 8.72 3.90 3.42 1.240 1.520 1.80 2.80 3.94 | 1,37 2,98 3,19 3,59 1,59 2,39 3,39 1,59 3,29 3,39 1,59 3,29 3,39 1,59 3,39 3,40 3,40 3,50 3,50 3,50 3,50 3,50 <th< th=""></th<>
 |
|---
--|---

--|--|--|
| 1,00 2,39 3,19 4,79 5,59 6,38 7,18 7,98 7,18 1,00 9,12 1,26 1,56 4,79 5,59 6,38 7,18 7,19 7,19 8 1,82 3,12 1,26 4,56 4,56 4,56 5,47 5,28 7,30 9,21 1,50 34,20 34,70 34,20
 | 1.00 2.39 3.19 4.79 5.59 6.38 7.18 7.98 7.98 1.00 9.12 1.26 1.50 1.27 2.29 4.73 5.39 7.18 7.30 8.21 9.20 9. | 1,00 2,39 3,19 4,79 5,59 6,38 7,18 7,99 8,79 1,00 9,12 1,26 1,26 4,79 5,59 6,38 7,18 7,19 7,19 8 1,82 3,12
1,26 4,56 5,47 5,29 6,39 7,39 30,0 40,0 30,0 30,0 40,0 30,0 30,0 40,0 30,0 30,0 40,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 <td>1,00 1,10 <th< td=""><td>1,00 2,30 3,19 3,99 4,79 5,59 6,38 7,18 7,99 3,19 3,99 4,79 6,59 6,38 7,18 7,19 3,99 4,79 6,59 1,10 2,73 3,07 <th< td=""><td>1,00 2,30 3,19 3,99 4,79 5,59 6,58 7,18 7,99 3,19 3,99 4,79 5,59 6,58 7,18 7,19 7,19 7,19 1,10 2,12 1,24 1,25 1,10 1,23 1,23 1,24 1,25 1,10 5,13 6,16 3,17 3,10 <th< td=""><td>2.39 3.99 4.79 5.59 6.38 7.18 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.11 7.216</td><td>1,60 2,59 3,19 3,99 4,79 5,59 6,38 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 8 7,19 7,99 8 7,19 1,99 1,90<</td></th<></td></th<></td></th<></td> | 1,00 1,10 1,10 <th< td=""><td>1,00 2,30 3,19 3,99 4,79 5,59 6,38 7,18 7,99 3,19 3,99 4,79 6,59 6,38 7,18 7,19 3,99 4,79 6,59 1,10 2,73 3,07 <th< td=""><td>1,00 2,30 3,19 3,99 4,79 5,59 6,58 7,18 7,99
 3,19 3,99 4,79 5,59 6,58 7,18 7,19 7,19 7,19 1,10 2,12 1,24 1,25 1,10 1,23 1,23 1,24 1,25 1,10 5,13 6,16 3,17 3,10 <th< td=""><td>2.39 3.99 4.79 5.59 6.38 7.18 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.11 7.216</td><td>1,60 2,59 3,19 3,99 4,79 5,59 6,38 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 8 7,19 7,99 8 7,19 1,99 1,90<</td></th<></td></th<></td></th<> | 1,00 2,30 3,19 3,99 4,79 5,59 6,38 7,18 7,99 3,19 3,99 4,79 6,59 6,38 7,18 7,19 3,99 4,79 6,59 1,10 2,73 3,07 <th< td=""><td>1,00 2,30 3,19 3,99 4,79 5,59 6,58 7,18 7,99 3,19 3,99 4,79 5,59 6,58 7,18 7,19 7,19 7,19 1,10 2,12 1,24 1,25 1,10 1,23 1,23 1,24 1,25 1,10 5,13 6,16 3,17 3,10 <th< td=""><td>2.39 3.99 4.79 5.59 6.38 7.18 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.11 7.216</td><td>1,60 2,59 3,19 3,99 4,79 5,59 6,38 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 8 7,19 7,99 8 7,19 1,99 1,90
 1,90 1,90 1,90 1,90<</td></th<></td></th<> | 1,00 2,30 3,19 3,99 4,79 5,59 6,58 7,18 7,99 3,19 3,99 4,79 5,59 6,58 7,18 7,19 7,19 7,19 1,10 2,12 1,24 1,25 1,10 1,23 1,23 1,24 1,25 1,10 5,13 6,16 3,17 3,10 <th< td=""><td>2.39 3.99 4.79 5.59 6.38 7.18 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.11 7.216</td><td>1,60 2,59 3,19 3,99 4,79 5,59 6,38 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 8 7,19 7,99 8 7,19 1,99 1,90<</td></th<> | 2.39 3.99 4.79 5.59 6.38 7.18 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.99 7.11 7.216 | 1,60 2,59 3,19 3,99 4,79 5,59 6,38 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 6,39 7,19 7,99 8 7,19 7,99 8 7,19 1,99 1,90<
 |
| 6.64 10.26 13.65 14.70 20.23 7.30 8.73 8.73 8.74 9.12 10.03 1.62 2.74 3.65 17.10 20.23 27.30 9.73 13.40 33.44 1.64 1.02 3.06 17.10 2.23 3.73 9.23 10.20 10.03 7.60 1.14 1.52 9.00 2.20 3.04 3.40 3.44 7.60 1.14 1.52 9.00 2.50 3.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 9.00 4.18 4.19 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 <t< td=""><td>6.64 10.26 13.66 14.70 20.23 27.36 27.30 27.30 34.4 10.00 1.62 2.74 3.65 5.47 6.38 7.30 3.73 27.31 34.0 33.4 2.64 4.02 4.10 15.20 17.10 22.89 27.32 30.78 34.0 34.2 41.80 10.0 10.0 20.0 20.0 20.0 30.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0</td><td>6.64 10.26 13.66 14.70 20.23 27.36 27.36 34.4 10.03 1.62 2.74 3.65 14.70 20.23 27.36 37.30 34.0 33.44 1.66 3.06 4.10 15.20 17.10 20.23 37.30 37.30 34.0 34.0 37.6 7.60 1.14 15.20 17.10 20.23 37.30 37.3 30.7 34.0 37.9 37.0</td><td>6.68 9.17 1.56 1.50 1.22 2.73 3.73 3.73 3.44 1.62 2.24 4.56 5.47 6.38 7.30 8.21 9.12 1.02 2.66 1.16 1.28 1.36 1.70 2.28 2.73 3.07 3.04 1.05 1.16 1.22 3.04 3.04 3.34 3.05 3.04 3.34 3.05 3.04 3.34 3.05 3.04 3.34 3.05 3.04 3.34 3.05 3.04 3.05 3.04 3.04 3.34 3.05 3.04 3.04 3.04 3.34 3.05 3.04 3.04 3.05 3.04<</td><td>1.82 2.74 3.65 4.56 6.47 6.38 7.30 8.21 9.04 9.34 2.66 9.17 3.65 1.62 1.28 7.30 9.22 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 9.02 1.02 9.02 9.02 1.02 9.</td><td>6.68 9.17 3.56 4.56 6.47 6.38 7.30 8.21 9.12 0.04 9.34 2.06 9.12 3.56 4.56 5.47 6.38 7.30 8.21 9.12 10.03 2.06 4.10 6.13 6.10 2.28 7.39 8.23 9.73 9.01 10.02 11.20 2.06 4.10 6.13 6.10 2.28 2.34 4.30 8.21 10.26 11.20 2.06 3.24 4.30 8.21 9.12 10.28 11.00 11.20 10.28 10.00 11.20 10.26 10.00 11.20 10.26 10.00 10.20</td><td>9.12 12.16 15.26 18.24 2.18 2.43 27.39 8.27 3.34 4.34 10.26 1.36 1.45 5.26 1.26 1.47 6.38 7.30 8.27 3.40 3.42 3.40 1.003 10.26 1.36 1.71 2.26 2.29 2.29 2.23 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.44 4.56 6.42 3.42 3.44 4.56 6.42 3.44 4.56 <t< td=""><td> 6.08 91.2 2.16 4.550 4.547 6.38 7.30 2.73 3.44 9.15
9.15 9.15</td></t<></td></t<> | 6.64 10.26 13.66 14.70 20.23 27.36 27.30 27.30 34.4 10.00 1.62 2.74 3.65 5.47 6.38 7.30 3.73 27.31 34.0 33.4 2.64 4.02 4.10 15.20 17.10 22.89 27.32 30.78 34.0 34.2 41.80 10.0 10.0 20.0 20.0 20.0 30.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 34.0 | 6.64 10.26 13.66 14.70 20.23 27.36 27.36 34.4 10.03 1.62 2.74 3.65 14.70 20.23 27.36 37.30 34.0 33.44 1.66 3.06 4.10
 15.20 17.10 20.23 37.30 37.30 34.0 34.0 37.6 7.60 1.14 15.20 17.10 20.23 37.30 37.3 30.7 34.0 37.9 37.0 | 6.68 9.17 1.56 1.50 1.22 2.73 3.73 3.73 3.44 1.62 2.24 4.56 5.47 6.38 7.30 8.21 9.12 1.02 2.66 1.16 1.28 1.36 1.70 2.28 2.73 3.07 3.04 1.05 1.16 1.22 3.04 3.04 3.34 3.05 3.04 3.34 3.05 3.04 3.34 3.05 3.04 3.34 3.05 3.04 3.34 3.05 3.04 3.05 3.04 3.04 3.34 3.05 3.04 3.04 3.04 3.34 3.05 3.04 3.04 3.05 3.04<
 | 1.82 2.74 3.65 4.56 6.47 6.38 7.30 8.21 9.04 9.34 2.66 9.17 3.65 1.62 1.28 7.30 9.22 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 1.02 9.02 9.02 1.02 9.02 9.02 1.02 9.
 | 6.68 9.17 3.56 4.56 6.47 6.38 7.30 8.21 9.12 0.04 9.34 2.06 9.12 3.56 4.56 5.47 6.38 7.30 8.21 9.12 10.03 2.06 4.10 6.13 6.10 2.28 7.39 8.23 9.73 9.01 10.02 11.20 2.06 4.10 6.13 6.10 2.28 2.34 4.30 8.21 10.26 11.20 2.06 3.24 4.30 8.21 9.12 10.28 11.00 11.20 10.28 10.00 11.20 10.26 10.00 11.20 10.26 10.00 10.20 | 9.12 12.16 15.26 18.24 2.18 2.43 27.39 8.27 3.34 4.34 10.26 1.36 1.45 5.26 1.26 1.47 6.38 7.30 8.27 3.40 3.42 3.40 1.003 10.26 1.36 1.71 2.26 2.29 2.29 2.23 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.40 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.42 3.44 4.56 6.42 3.42 3.44 4.56 6.42 3.44 4.56 <t< td=""><td> 6.08 91.2 2.16 4.550 4.547 6.38 7.30 2.73 3.44 9.15</td></t<> | 6.08 91.2 2.16 4.550 4.547 6.38 7.30 2.73 3.44 9.15
 9.15 |
| 6.64 10.26 13.68 17.10 20.22 23.94 27.36 93.78 93.78 13.26 17.50 2.66 3.06 4.10 15.20 14.10 15.20 14.10 15.20 14.10 15.20 14.10 15.20 14.10 15.20 14.10 15.20 14.10 15.20 14.10 15.20 14.10 15.20 14.10 15.20 14.10 15.20 </td <td>6.64 10.26 13.68 17.10 20.22 23.94 27.36 97.89 30.78 37.80 17.20 2.06 3.06 4.10 6.15 7.18 8.21 93.21 10.26 11.29 2.06 1.14 1.52 1.50 2.20 2.20 30.40 14.10 15.20 8.38 1.25 1.25 1.20 2.20 2.20 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.20 3.12 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20</td> <td>6.64 10.26 13.68 17.10 20.22 23.94 27.36 93.78 93.78 17.29 17.60 17.00</td> <td>6.64 10.26 13.68 17.10 20.22 23.94 27.36 93.78 93.78 17.20 2.06 3.06 4.10 6.64 7.98 92.6 10.26 11.29 2.06 11.40 15.20 19.00 22.80 20.6 30.4 31.20 37.6 2.27 1.40 15.20 19.00 25.00 22.80 30.4 37.6 41.80 41.80 2.27 1.40 15.20 2.70 2.80 20.80 11.29 11.29 12.64 13.79 2.74 4.10 5.00 2.70 2.80 30.80 14.80 15.00 15.60 2.74 4.10 5.00 2.80 2.80 10.84 13.70 10.84 13.70 10.84 13.70 10.84 13.70 10.84 13.70 10.84 13.70 10.84 12.80 13.80 14.80 12.84 16.80 10.84 13.80 14.86 14.80 16.80 10.84<</td> <td>6.64 10.06 4.10.6<td>6.64 10.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 12.06 22.06 26.06 26.06 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.07 26.08 26.07</td><td>10.28 17.10 22.80 27.39 27.39 27.39 13.60 11.25 13.60 11.25 13.60 11.25 11.25 11.20 <td< td=""><td>2.06 4.10.06 1.0.06 1.2.0 2.0.0 4.10.06 1.0.0 1.2.0 2.0.0 4.10.0 1.0.0 1.2.0 4.2.0 1.0.0 1.2.0</td></td<></td></td>
 | 6.64 10.26 13.68 17.10 20.22 23.94 27.36 97.89 30.78 37.80 17.20 2.06 3.06 4.10 6.15 7.18 8.21 93.21 10.26 11.29 2.06 1.14 1.52 1.50 2.20 2.20 30.40 14.10 15.20 8.38 1.25 1.25 1.20 2.20 2.20 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.12 3.20 3.12 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 3.12 3.20 | 6.64 10.26 13.68 17.10 20.22 23.94 27.36 93.78 93.78 17.29 17.60 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00 17.00
 17.00 | 6.64 10.26 13.68 17.10 20.22 23.94 27.36 93.78 93.78 17.20 2.06 3.06 4.10 6.64 7.98 92.6 10.26 11.29 2.06 11.40 15.20 19.00 22.80 20.6 30.4 31.20 37.6 2.27 1.40 15.20 19.00 25.00 22.80 30.4 37.6 41.80 41.80 2.27 1.40 15.20 2.70 2.80 20.80 11.29 11.29 12.64 13.79 2.74 4.10 5.00 2.70 2.80 30.80 14.80 15.00 15.60 2.74 4.10 5.00 2.80 2.80 10.84 13.70 10.84 13.70 10.84 13.70 10.84 13.70 10.84 13.70 10.84 13.70 10.84 12.80 13.80 14.80 12.84 16.80 10.84 13.80 14.86 14.80 16.80 10.84<
 | 6.64 10.06 4.10.6 <td>6.64 10.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 12.06 22.06 26.06 26.06 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.07 26.08 26.07</td> <td>10.28 17.10 22.80 27.39 27.39 27.39 13.60 11.25 13.60 11.25 13.60 11.25 11.25 11.20 <td< td=""><td>2.06 4.10.06 1.0.06 1.2.0 2.0.0 4.10.06 1.0.0 1.2.0 2.0.0 4.10.0 1.0.0 1.2.0 4.2.0 1.0.0 1.2.0
1.2.0 1.2.0 1.2.0 1.2.0 1.2.0 1.2.0 1.2.0 1.2.0 1.2.0 1.2.0 1.2.0 1.2.0 1.2.0 1.2.0</td></td<></td> | 6.64 10.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 11.06 12.06 22.06 26.06 26.06 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.08 26.07 26.07 26.08 26.07 | 10.28 17.10 22.80 27.39 27.39 27.39 13.60 11.25 13.60 11.25 13.60 11.25 11.25 11.20 <td< td=""><td>2.06 4.10.06 1.0.06 1.2.0 2.0.0 4.10.06 1.0.0 1.2.0 2.0.0 4.10.0 1.0.0 1.2.0 4.2.0 1.0.0 1.2.0</td></td<> | 2.06 4.10.06 1.0.06 1.2.0 2.0.0 4.10.06 1.0.0 1.2.0 2.0.0 4.10.0 1.0.0 1.2.0 4.2.0 1.0.0 1.2.0
 |
| 7.60 1.140 1.52 19.00 22.80 3.66 3.04 3.20 3.80 4.180 4.58 8.36 1.42 1.52 19.00 25.00 25.06 28.26 33.44 3.70 4.180 45.88 9.12 1.36 1.52 20.90 25.00 25.00 28.00 1.28 41.80 45.88 9.12 1.36 1.62 20.00 25.00 25.00 28.44 41.80 45.80 9.12 1.36 1.62 20.00 1.084 1.23 1.136 15.64 13.79 9.12 1.36 1.62 3.42 4.186 1.62 1.140 45.60 66.13
 | 7.60 1.140 15.2 19.00 2.2.60 3.0.4 3.2.0 4.1.80 4.3.0 4.1.80 | 7.60 1.140 15.2 19.00 2.2.6 3.6.6 3.0.4 3.2.0 3.8.00 1.1.26 8.36 1.1.26 1.3.00 2.5.0 2.5.0 2.5.0 3.0.4 3.0.2 4.1.80 4.5.86
8.36 1.2.5 3.7.6 5.0.2 6.2.7 3.1.2 3.1.2 4.1.80 4.5.80 9.12 1.3.6 1.2.2 3.1.2 2.7.2 4.1.80 4.5.80 5.0.2 6.0.4 1.2.4 4.1.80 4.5.80 9.12 1.3.6 1.2.2 2.0.0 2.2.4 4.1.80 4.5.80 5.0.1 6.0.4 4.1.80 4.5.80 5.0.1 6.0.4 4.1.80 4.5.80 5.0.1 6.0.2 6.0 | 7.60 1.140 1.52 1.90 2.280 2.66 3.04 3.20 3.80 4.180 4.58 8.38 1.28 3.42 4.56 5.70 6.84 7.89 3.44 3.02 4.180 4.58 8.38 1.28 1.50 2.70 8.28 3.34 3.04 3.02 4.180 4.58 9.12 1.36 1.62 8.27 8.78 3.19 4.180 4.58 9.12 1.36 1.62 8.27 8.28 1.094 1.23 1.188 1.50 6.13 5.01 6.13 5.01 6.13 6.13 5.02 6.13 5.02 6.13 6.13 6.13 6.13 6.14 6.14 4.18 6.16 6.14 6.1
 | 7.60 1.140 1.52 1.90 2.58 3.04 3.20 1.130 1.254 1.130 1.128
 | 2.80 1.40 1.40 1.40 2.80 2.80 3.00 4.18 9.12 1.0.26 1.14 < | 114.0 15.2 19.00 22.8 66.6 30.40 34.2 38.00 41.8 3.42 16.72 20.90 22.8 7.98 30.41 37.02 41.80 45.88 1.24.1 16.72 20.90 26.08 29.26 33.44 37.62 41.80 45.88 4.10 54.7 6.84 8.21 34.89 10.94 12.34 14.80 45.98 4.10 54.7 6.84 8.21 34.89 10.94 12.34 14.82 16.96 4.10 54.7 6.84 8.21 34.89 10.94 12.34 14.82 16.96 16.94 4.10 54.7 6.84 8.21 34.2 47.86 16.84 1 | 2.26 11.40 11.40 12.54 4.50 22.60 22.60 33.44 37.62 41.80 42.60 41.80 42.60 41.80 42.60 41.80 42.60 4
 |
| 8.36 12.54 16.72 20.90 25.08 29.26 33.44 37.62 41.80 45.90 50.01 9.12 3.78 6.02 6.27 75.92 87.84 41.04 45.80 50.16 45.72 9.12 13.68 4.42 22.80 7.73 31.92 13.84 41.94 45.80 50.16 45.72 9.88 14.82 16.24 24.70 24.70 86.84 19.84 19.88 10.94 15.86 50.90 17.86 18.84 16.20 18.81 16.82 19.88 10.94 15.84 16.82 19.88 19.89 10.94 15.84 16.86 19.89 16.82 19.88 19.89 16.82 19.88 19.89 16.84 19.89 19.89 16.84 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 19.89 <
 | 8.36 12.54 16.72 20.90 25.08 29.26 31.34 37.62 41.90 45.99 50.01 9.12 3.76 6.02 6.27 75.92 18.78 10.94 45.80 50.16 45.02 50.84 41.04 45.60 50.16 45.72 50.84 41.04 45.60 50.16 45.72 50.84 41.04 45.60 50.16 45.72 50.84 41.04 45.60 50.16 45.72 50.84 41.04 45.60 50.16 45.72 50.84 41.04 45.60 50.16 45.72 50.80 50.16 45.72 40.84 <td>8.36 12.54 16.72 20.90 25.08 29.28 33.44 37.64 45.69 50.01 16.05 25.02 27.35 31.94 17.28</td> <td>25.5 17.54 16.70 26.90 25.00 26.92 33.44 37.64 47.60 47.50 16.00 9.12 31.68 16.22 26.97 31.92 36.48 41.04 45.60 50.16 56.70 56.73 31.92 36.48 41.04 45.60 50.16 56.70 56.73 31.92 36.48 41.04 45.60 50.16 56.70 56.70 56.70 56.70 42.70 56.70</td> <td>8.56 1.2.64 16.2.7 2.0.9 2.5.9 2.3.4 37.4 37.6 4.1.9 1.2.5.4 1.3.7 1.5.0 2.5.7 1.3.68 18.24 2.2.9 2.5.0 2.5.0 1.2.4 1.2.6 1.3.7 1.5.0 2.7.7 1.3.68 18.24 2.2.8 1.3.6 1.3.2 1.3.4 4.5.0 5.0.7 6.0 6.1.2 1.0.6 1.0.6 1.2.4 4.0.6 5.0.7 6.0 6.1.2 2.0 6.0</td> <td>2.51 3.76 4.62 2.69 <th< td=""><td>1,12,44 1,67,2 2,09 5,50 29,26 33,44 37,64 4,69 45,90 50,01 3,86 8,12,2 2,28 2,36 33,44 37,64 45,60 50,16 54,72 4,10 5,47 2,47 2,88 3,25,2 36,48 41,04 45,60 50,16 54,72 4,10 5,47 2,47 6,89 3,26 36,48 41,04 45,60 50,16 54,72 1,50 5,89 2,47 3,88 3,62 3,64 41,04 45,60 50,16 54,72 1,50 2,89 3,69 3,64 41,04 45,80 10,27 11,04 12,77 12,71 12,71 12,71 12,80 16,84 13,94 12,77 12,84 16,87 18,89 17,26 18,89 17,26 18,89 17,26 18,89 17,26 18,89 18,79 18,84 18,72 18,84 18,29 18,84 18,29 18,84 18,29</td><td>9.56 12.64 16.72 20.90 25.96 33.76 41.86</td></th<></td> | 8.36 12.54 16.72 20.90 25.08 29.28 33.44 37.64 45.69 50.01 16.05 25.02 27.35 31.94 17.28 17.28 17.28 17.28 17.28 17.28 17.28
 17.28 | 25.5 17.54 16.70 26.90 25.00 26.92 33.44 37.64 47.60 47.50 16.00 9.12 31.68 16.22 26.97 31.92 36.48 41.04 45.60 50.16 56.70 56.73 31.92 36.48 41.04 45.60 50.16 56.70 56.73 31.92 36.48 41.04 45.60 50.16 56.70 56.70 56.70 56.70 42.70 56.70
 | 8.56 1.2.64 16.2.7 2.0.9 2.5.9 2.3.4 37.4 37.6 4.1.9 1.2.5.4 1.3.7 1.5.0 2.5.7 1.3.68 18.24 2.2.9 2.5.0 2.5.0 1.2.4 1.2.6 1.3.7 1.5.0 2.7.7 1.3.68 18.24 2.2.8 1.3.6 1.3.2 1.3.4 4.5.0 5.0.7 6.0 6.1.2 1.0.6 1.0.6 1.2.4 4.0.6 5.0.7 6.0 6.1.2 2.0 6.0
 | 2.51 3.76 4.62 2.69 <th< td=""><td>1,12,44 1,67,2 2,09 5,50 29,26 33,44 37,64 4,69 45,90 50,01 3,86 8,12,2 2,28 2,36 33,44 37,64 45,60 50,16 54,72 4,10 5,47 2,47 2,88 3,25,2 36,48 41,04 45,60 50,16 54,72 4,10 5,47 2,47 6,89 3,26 36,48 41,04 45,60 50,16 54,72 1,50 5,89 2,47 3,88 3,62 3,64 41,04 45,60 50,16 54,72 1,50 2,89 3,69 3,64 41,04 45,80 10,27 11,04 12,77 12,71 12,71 12,71 12,80 16,84 13,94 12,77 12,84 16,87 18,89 17,26 18,89 17,26 18,89 17,26 18,89 17,26 18,89 18,79 18,84 18,72 18,84 18,29 18,84 18,29 18,84 18,29</td><td>9.56 12.64 16.72 20.90 25.96 33.76 41.86</td></th<> | 1,12,44 1,67,2 2,09 5,50 29,26 33,44 37,64 4,69 45,90 50,01 3,86 8,12,2 2,28 2,36 33,44 37,64 45,60 50,16 54,72 4,10 5,47 2,47 2,88 3,25,2 36,48 41,04 45,60 50,16 54,72 4,10 5,47 2,47 6,89 3,26 36,48 41,04 45,60 50,16 54,72 1,50 5,89 2,47 3,88 3,62 3,64 41,04 45,60 50,16 54,72 1,50 2,89 3,69 3,64 41,04 45,80 10,27 11,04 12,77 12,71 12,71 12,71 12,80 16,84 13,94 12,77 12,84 16,87 18,89 17,26 18,89 17,26 18,89 17,26 18,89 17,26 18,89 18,79 18,84 18,72 18,84 18,29 18,84 18,29 18,84 18,29 | 9.56 12.64 16.72 20.90 25.96 33.76 41.86
 |
| 912 1366 1824 22.80 27.35 31.92 36.48 47.60 50.16 45.60 50.16 64.72 918 14.82 13.64 24.70 26.44 44.86 50.16 16.42 918 14.82 13.66 24.70 29.64 34.89 10.37 11.86 13.34 14.82 15.66 3.19 4.70 25.33 7.41 8.89 10.37 11.86 13.34 14.89 15.06 14.70 18.81 10.32 18.89 10.37 11.86 13.30 58.62 13.89 13.70 18.81 10.30 13.80
 | 9.12 13.86 18.24 22.80 27.35 31.92 36.48 4.10 45.60 50.16 45.60 50.16 45.67 9.88 14.82 13.68 15.62 17.28 13.68 15.60 17.78 16.42 9.88 14.82 15.66 24.70 29.64 34.28 35.52 44.46 49.00 17.78 3.19 4.70 25.33 7.41 8.89 10.37 11.86 13.34 14.82 15.66 14.32 15.66 14.30 15.68 18.99 10.37 14.88 15.30 14.70 18.81 10.32 14.80 15.20 18.68 18.61 14.30 15.66 18.30 17.70 18.89 10.32 18.89 10.32 18.89 10.32 14.30 18.89 10.32 14.30 18.89 10.32 14.30 18.89 10.32 18.89 10.32 18.89 10.32 18.89 18.89 10.32 18.89 10.32 18.89 | 912 1366 1824 22,80 27,36 31,92 364,8 41,06 50,16 64,72 918 136 182 12,80 27,36 34,89 10,97 11,36 15,96 15,96 15,96
15,96 15,96 16,23 17,18 16,42 9,88 14,82 19,76 24,70 29,86 13,89 10,37 14,48 15,96 17,78 14,38 15,96 17,78 1,40 17,10 28,80 3,89 10,27 14,38 15,30 17,10 18,81 15,30 17,10 18,81 15,30 17,10 18,81 15,20 18,20 18,92 18,92 18,92 18,92 18,92 18,92 18,92 18,92 18,92 18,93 18,92 18,92 18,93 18,93 18,93 18,94 18,92 18,93 18,93 18,93 18,93 18,93 18,93 18,93 18,93 18,93 18,93 18,93 18,93 18,93 1 | 9.12 13.66 18.24 2.26 2.7.36 3.18 9.18 4.56 5.01 6.44 6.64 4.56 5.01 6.42 9.28 1.36 1.50 1.23 1.36 1.50
 | 2.7.1 3.18 18.24 2.28 2.3 3.18 4.56 4.56 5.64 4.56 5.64 4.56 5.61 5.61 5.61 4.56 5.61 5.62 <t< td=""><td>9.12 9.13 <th< td=""><td>1366 1824 223 3192 3184 4104 4500 916 457 440 547 284 823 3184 4104 4500 6434 958 441 553 727 286 328 322 448 533 138 1506 1478 448 553 728 328 728 426 4384 530 1883 1728 188 1506 1728 188 1878 1728 188 1878 1728 188 1529 1728 188 1878 1878 188 1878</td><td>9.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.2 4.2 9.8 4.1 4.2 4.2 9.8 4.1 4.2 4.2 9.8 4.1 4.2</td></th<></td></t<>
 | 9.12 9.13 <th< td=""><td>1366 1824 223 3192 3184 4104 4500 916 457 440 547 284 823 3184 4104 4500 6434 958 441 553 727 286 328 322 448 533 138 1506 1478 448 553 728 328 728 426 4384 530 1883 1728 188 1506 1728 188 1878 1728 188 1878 1728 188 1529 1728 188 1878 1878 188 1878</td><td>9.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.2 4.2 9.8 4.1 4.2 4.2 9.8 4.1 4.2 4.2 9.8 4.1 4.2</td></th<> | 1366 1824 223 3192 3184 4104 4500 916 457 440 547 284 823 3184 4104 4500 6434 958 441 553 727 286 328 322 448 533 138 1506 1478 448 553 728 328 728 426 4384 530 1883 1728 188 1506 1728 188 1878 1728 188 1878 1728 188 1529 1728 188 1878 1878 188 1878 | 9.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.2 4.2 9.8 4.1 4.2 4.2 9.8 4.1 4.2 4.2 9.8 4.1 4.2
 |
| 9.88 14.82 19.76 24.70 2.84 34.58 13.64 41.40 19.74 41.80 19.74 41.80 19.74 41.80 19.74 41.80 19.74 41.80 19.74 41.80 19.74 41.80 19.74 41.80 19.72 11.77 41.80 19.72 19.12 19.72 19.12 19.72 19.12 19.72 19.12 19.72 19.22 1
 | 9.88 14.82 19.76 24.70 2.9.84 19.4.52 19.76 24.70 2.9.84 19.4.85 19.76 44.45 19.76 19.76 19.89 19.57 19.89 19.57 14.48 19.29 19.89 | 9.88 14.82 19.76 24.70 2.9.84 14.85 19.76 24.70 2.9.84 14.82 19.76 14.38 19.32 14.44 17.78 14.36 13.34 14.82 16.30 17.70 17.78
 1.0.64 1.5.96 4.56 1.9.78 1.3.66 1.3.47 1.3.66 1.3.9 1.5.0 1.0.0 62.70 88.42 1.3.66 1.3.9 1.5.0 1.0.0 62.70 88.42 1.3.66 1.3.9 1.5.0 1.0.0 62.70 88.42 1.3.66 1.3.9 1.5.0 1.0.0 62.70 88.42 1.3.67 1.3.0 5.70 62.70 88.81 9.82 1.0.26 1.1.37 1.4.44 1.3.9 1.2.0 1.3.0 | 9.88 14.82 19.76 24.70 2.984 34.56 19.89 14.48 19.76 49.40 19.89
 | 9.88 14.82 19.76 24.70 2.984 34.56 13.95 44.46 19.76 24.37 13.96 13.96 14.82 19.76 14.82 19.37 17.78 13.86 13.34 14.82 16.30 17.78 10.64 15.96 5.53 7.28 8.68 10.26 11.77 14.86 15.30 15.00 62.70 88.40 11.34 4.74 2.28 8.69 9.56 11.77 14.86 15.30 17.00 62.70 88.40 3.42 5.13 6.10 8.69 9.56 11.77 14.86 15.30 17.00 62.70 88.81 14.87 18.89 17.70 18.81 17.00 18.81 17.00 88.81 18.82 18.82 18.82 18.89 18.89 18.89 17.70 18.89 18.89 18.89 18.89 18.89 18.89 18.89 18.89 18.89 18.89 18.89 18.89 18.89 18.89 18.89 1
 | 9.88 14.82 19.76 28.74 2.98 34.58 14.82 19.76 29.40 34.58 39.52 44.46 19.70 29.39 11.77 14.48 15.92 15.30 17.70 14.48 15.92 15.30 19.70 1 | 4482 1976 2470 2984 3458 3922 4446 4946 6438 4596 1738 4465 5193 724 889 1037 1186 1384 1482 1638 1738 1889 1738 1730 1710 1831 1738 1730 1710 1831 1730 1710 1831 1738 1730 | 9.88 14.82 19.76 24.70 2.984 34.55 36.44 46.45 19.76 47.45 19.89 14.48 15.32 74.41 28.89 10.37 11.34 14.36 15.32 16.33 16.44 16.38 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 17.10 18.81 17.20 18.82 16.30 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.81 17.10 18.82 17.10 18.82 17.10 18.81 17.10 18.82 17.10 18.82 17.10 18.82 17.10 18.82
 |
| 10 64 1 5 96 2 12 28 2 6 60 3 1 3 2 3 7 2 4 4 2 5 6 4 7 8 6 5 3 8 7 6 1 3 8 6 1 5 6 1 3 8 6 1 3 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 8 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 7 8 6 1 3 8 7 8 6 1 3 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8
 | 10 64 1 596 21 28 26 60 31 32 37 24 42 56 47 88 63 30 58 26 63 38 11 14 11 40 <th< td=""><td>10 64 15 96 21 28 26 60 31 32 37 24 47 25 6 47 86 63 30 56 26 63 89 63 80 45 80 13 61 13 61 13 62 <</td><td>10 64 15 96 21 28 26 60 31 32 37 24 42 56 47 86 63 30 56 26 63 89 63 99 45 96 14 17 14 26 15 36 17 30 65 36 17 30 18 19 15 17 36 17 30 18 19 15 17 36 18 19 15<</td><td>10 64 15 96 21 28 26 60 31 32 37 24 42 56 47 86 15 96 17 56 18 56 16 56 17 10 18 10 <th< td=""><td>10 64 15 56 21 28 26 60 31 32 37 24 42 56 47 86 15 36 17 60 18 52 63 80 45 60 45 60 45 60 18 19 18 11 13 11 47 70 18 12 <th< td=""><td>15.96 21.28 26.80 31.92 31.92 47.80 63.80 13.84 42.96 47.80 63.80 13.86 14.80 15.86 14.80 14.80 15.80 14.80 <th< td=""><td>10 64 15 96 21 28 26 80 31 32 37 24 42 56 47 86 53 30 95 36 72 30 47 86 53 30 95 36 73 20 95 36 73 20 95 30 11 17 12 75 14 36 15 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 18 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 18 36 17 36 17 36 18 36 17 36 18 36 17 36 18 36 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 10 64 15 96 21 28 26 60 31 32 37 24 47 25 6 47 86 63 30 56 26 63 89 63 80 45 80 13 61 13 61 13 62 13 62 13 62 13 62 13 62 13 62
 13 62 < | 10 64 15 96 21 28 26 60 31 32 37 24 42 56 47 86 63 30 56 26 63 89 63 99 45 96 14 17 14 26 15 36 17 30 65 36 17 30 18 19 15 17 36 17 30 18 19 15 17 36 18 19 15<
 | 10 64 15 96 21 28 26 60 31 32 37 24 42 56 47 86 15 96 17 56 18 56 16 56 17 10 18 10 <th< td=""><td>10 64 15 56 21 28 26 60 31 32 37 24 42 56 47 86 15 36 17 60 18 52 63 80 45 60 45 60 45 60 18 19 18 11 13 11 47 70 18 12 <th< td=""><td>15.96 21.28 26.80 31.92 31.92 47.80 63.80 13.84 42.96 47.80 63.80 13.86 14.80 15.86 14.80 14.80 15.80 14.80 <th< td=""><td>10 64 15 96 21 28 26 80 31 32 37 24 42 56 47 86 53 30 95 36 72 30 47 86 53 30 95 36 73 20 95 36 73 20 95 30 11 17 12 75 14 36 15 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 18 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 18 36 17 36 17 36 18 36 17 36 18 36 17 36 18 36
 18 36 18 36 18 36 18 36 18 36 18 36 18 36 18 36 18 36 18 36 18 36 18 36 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 10 64 15 56 21 28 26 60 31 32 37 24 42 56 47 86 15 36 17 60 18 52 63 80 45 60 45 60 45 60 18 19 18 11 13 11 47 70 18 12 <th< td=""><td>15.96 21.28 26.80 31.92 31.92 47.80 63.80 13.84 42.96 47.80 63.80 13.86 14.80 15.86 14.80 14.80 15.80 14.80 <th< td=""><td>10 64 15 96 21 28 26 80 31 32 37 24 42 56 47 86 53 30 95 36 72 30 47 86 53 30 95 36 73 20 95 36 73 20 95 30 11 17 12 75 14 36 15 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 18 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 18 36 17 36 17 36 18 36 17 36 18 36 17 36 18 36 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<> | 15.96 21.28 26.80 31.92 31.92 47.80 63.80 13.84 42.96 47.80 63.80 13.86 14.80 15.86 14.80 14.80 15.80 14.80 <th< td=""><td>10 64 15 96 21 28 26 80 31 32 37 24 42 56 47 86 53 30 95 36 72 30 47 86 53 30 95 36 73 20 95 36 73 20 95 30 11 17 12 75 14 36 15 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 18 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 18 36 17 36 17 36 18 36 17 36 18 36 17 36 18 36 <th< td=""></th<></td></th<> | 10 64 15 96 21 28 26 80 31 32 37 24 42 56 47 86 53 30 95 36 72 30 47 86 53 30 95 36 73 20 95 36 73 20 95 30 11 17 12 75 14 36 15 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 18 36 17 36 17 36 17 36 17 36 17 36 18 36 17 36 17 36 18 36 17 36 18 36 17 36 18 36 <th< td=""></th<>
 |
| 14 17 10 10 10 10 10 10 10
 | 14.0 77.10 20.20 28.50 34.20 39.50 45.60 57.30 57.00 62.70 68.40 58.41 58.51 58.41 58.51 58.42 58.51 58.41 58.51 58.42 58.51 58.42 58.51 58.42 | 14.0 77.10 20.20 28.50 34.20 39.50 45.60 57.00 62.70 68.40 34.2
 34.2 | 14.40 17.10 2.020 28.50 34.20 39.50 45.60 51.30 57.00 62.70 68.40 68.60 41.2
 | 1.4.0 17.10 2.8.9 2.8.9 3.4.2 3.1.9 57.00 62.7 6.8.4 6.8.4 1.3.0 4.5.0 57.00 62.7 6.8.4 6.8.4 1.3.0 4.5.0 67.00 62.7 6.8.4 6.8.4 1.3.0 4.5.0 67.00 62.7 6.8.4 6.8.4 1.3.0 4.3.0 67.00 62.7 6.8.4 6.8.4 1.3.0 4.3.0 67.00 62.7 6.8.4 1.3.0 4.3.0 6.7.2 6.0.5 2.1.3 6.8.4 6.8.4 1.3.0 6.7.2 6.0.6 6.8.7 6.8.4
 | 1,4/10 17,10 2,50 2,60 3,42 3,12 1,40 17,10 2,60 2,60 3,42 1,40 17,10 2,60 2,60 2,60 2,60 2,10 6,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 1,10 | 7.17 2.28 2.29 3.20 4.58 5.13 5.70 62.70 68.40 6.88 17.10 2.88 2.50 3.42 3.99 4.58 17.10 6.88 17.10 6.88 7.70 62.71 68.40 6.88 17.10 6.88 7.29 6.89 17.20 6.89 17.20 6.88 7.29 6.80 6.88 7.29 6.80 6.88 7.29 6.88 7.29 6.80 6.88 7.29 6.89 1.12 7.13 8.68 1.29 1.38 1.12 1.38 1.49 1.44 9.88 1.10 6.88 1.29 1.12 | 1.40
 |
| 12.16 18.24 2.52 3.04 3.6.48 4.2.56 4.6.44 6.4.7.2 6.08 6.8.14 6.08 7.2.9 3.26 5.4.7 7.30 39.40 36.48 4.2.56 46.47 6.08 6.8.14 6.08 7.2.2 3.28 5.81 7.30 39.40 4.10 4.14 4.19 8.6.40 7.10 7.15 4.10 6.16 28.88 36.70 4.13 4.35 16.50 17.44 19.88 7.20 2.2.57 2.2.56 6.84 7.20 2.2.57 2.2.57 2.2.57 2.2.50 2.2.57 2.2.50 <td>12.16 18.24 2.52 3.04 36.48 4.256 46.84 65.17 60.80 66.88 7.256 3.66 5.47 7.30 39.40 36.48 4.256 46.47 66.88 7.26 66.88 7.26 66.88 7.26 66.88 7.26 66.88 7.26 16.89 7.26 16.89 7.26 66.88 7.26 16.89 7.26 16.89 7.26 16.89 7.26 16.89 7.26 7.16 8.89 7.20 7.26 8.89 7.20 7.26 8.89 7.20 7.26 8.89 7.20 7.26 8.89 7.20 7.20 8.89 7.20 7.20 8.89 7.20 7.20 8.80 7.20 7.80 8.80 7.20 7.80 8.80 7.20 7.80 8.80 7.20 7.80 8.80 7.20 8.80 7.20 8.80 7.20 8.80 7.20 8.80 7.20 8.80 7.20 8.80 7.20 <td< td=""><td>12.16 18.24 2.25 3.00 36.48 4.256 46.84 65.47 60.80 66.88 7.256 3.26 5.47 7.30 39.40 36.48 4.256 46.47 60.80 66.88 7.256 3.26 5.47 7.30 39.40 11.63 15.57 16.40 17.64 19.38 7.20 17.52 18.89 10.20 22.25 18.89 12.22 23.26 41.00 15.60 17.44 16.80 16.80 17.20 23.26 42.26 16.80 16.80 7.20 22.26 18.80 72.00 22.26 22.26 18.80 18.60 16.80 17.20 18.60 18.60 17.62 18.60 18.60 17.62 18.60 17.60 18.60 18.60 18.60 17.60 18.60 17.60 18.60 17.60 18.60 17.60 18.60 18.60 17.60 18.60 18.60 18.60 18.60 18.60 18.60 18.60 18.60</td><td>12.16 18.24 2.52 3.00 36.48 4.25 4.66 64.72 60.80 66.88 7.29 12.26 56.46 7.30 39.40 36.48 4.25 46.84 66.88 7.20 66.88 7.20 9.80 16.80 7.20 9.80 16.80 7.20 9.80 16.80 9.80 16.80 7.80 9.80 7.20 9.80 9.80 7.20 9.80<td>12.16 18.24 2.32 3.04 36.48 4.256 46.64 6.47.2 60.80 66.88 7.256 3.66 5.81 7.30 39.40 36.48 4.256 46.47 66.89 7.29 3.26 5.81 7.30 39.70 11.03 11.57 15.50 17.44 19.38 21.32 23.26 4.10 6.16 2.88 39.70 41.04 18.47 20.26 22.57 23.82 4.10 6.16 2.88 39.10 43.20 50.54 87.76 68.84 72.00 88.08 18.64 4.30 6.16 1.32 4.32 50.54 89.70 68.84 72.00 88.08 88.64 4.30 6.16 1.32 4.32 6.16 88.40 7.06 88.00 97.20 4.30 6.10 38.00 4.30 6.10 88.40 1.08 97.86 88.40 7.06 89.00 97.80 97.80 97.80</td><td>12.76 18.24 2.52 3.04 3.6.48 4.2.56 4.6.41 6.6.68 7.2.96 17.25 4.6.64 6.4.72 60.80 66.88 7.2.96 3.26 5.84 7.30 39.40 36.48 4.2.56 46.44 46.47 6.08 6.08 7.2.61 4.10 6.16 2.88 3.30 41.04 1.65 1.62.4 1.62 1.02 2.2.80 2.06 7.18 4.10 6.16 2.88 3.40 4.13 4.32 5.05 1.7.4 1.9.38 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 <t< td=""><td>8.4 7.30 9.12 9.6 9.6 66.88 7.2 9.6 6.4 7.30 9.1 9.6 48.64 6.7 6.0 66.88 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.7 9.6 9.6 9.7 9.6 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7</td><td> 12.16 18.24 24.32 30.40 36.48 42.56 46.64 54.72 60.80 66.88 13.65 54.77 30.40 36.48 42.55 46.64 54.72 60.80 66.88 13.65 54.77 30.40 36.48 42.77 45.69 16.42 16.42 60.80 66.88 13.82 20.06 22.80 22.80 22.80 23.40 47.88 26.64 47.88 56.84 27.20 24.80 22.80 22.80 23.44 24.80 22.80 23.44 24.80 22.80 23.44 24.80
24.80 24.8</td></t<></td></td></td<></td> | 12.16 18.24 2.52 3.04 36.48 4.256 46.84 65.17 60.80 66.88 7.256 3.66 5.47 7.30 39.40 36.48 4.256 46.47 66.88 7.26 66.88 7.26 66.88 7.26 66.88 7.26 66.88 7.26 16.89 7.26 16.89 7.26 66.88 7.26 16.89 7.26 16.89 7.26 16.89 7.26 16.89 7.26 7.16 8.89 7.20 7.26 8.89 7.20 7.26 8.89 7.20 7.26 8.89 7.20 7.26 8.89 7.20 7.20 8.89 7.20 7.20 8.89 7.20 7.20 8.80 7.20 7.80 8.80 7.20 7.80 8.80 7.20 7.80 8.80 7.20 7.80 8.80 7.20 8.80 7.20 8.80 7.20 8.80 7.20 8.80 7.20 8.80 7.20 8.80 7.20 <td< td=""><td>12.16 18.24 2.25 3.00 36.48 4.256 46.84 65.47 60.80 66.88 7.256 3.26 5.47 7.30 39.40 36.48 4.256 46.47 60.80 66.88 7.256 3.26 5.47 7.30 39.40 11.63 15.57 16.40 17.64 19.38 7.20 17.52 18.89 10.20 22.25 18.89 12.22 23.26 41.00 15.60 17.44 16.80 16.80 17.20 23.26 42.26 16.80 16.80 7.20 22.26 18.80 72.00 22.26 22.26 18.80 18.60 16.80 17.20 18.60 18.60 17.62 18.60 18.60 17.62 18.60 17.60 18.60 18.60 18.60 17.60 18.60 17.60 18.60 17.60 18.60 17.60 18.60 18.60 17.60 18.60 18.60 18.60 18.60 18.60 18.60 18.60 18.60</td><td>12.16 18.24 2.52 3.00 36.48 4.25 4.66 64.72 60.80 66.88 7.29 12.26 56.46 7.30 39.40 36.48 4.25 46.84 66.88 7.20 66.88 7.20 9.80 16.80 7.20 9.80 16.80 7.20 9.80 16.80 9.80 16.80 7.80 9.80 7.20 9.80 9.80 7.20 9.80<td>12.16 18.24 2.32 3.04 36.48 4.256 46.64 6.47.2 60.80 66.88 7.256 3.66 5.81 7.30 39.40 36.48 4.256 46.47 66.89 7.29 3.26 5.81 7.30 39.70 11.03 11.57 15.50 17.44 19.38 21.32 23.26 4.10 6.16 2.88 39.70 41.04 18.47 20.26 22.57 23.82 4.10 6.16 2.88 39.10 43.20 50.54 87.76 68.84 72.00 88.08 18.64 4.30 6.16 1.32 4.32 50.54 89.70 68.84 72.00 88.08 88.64 4.30 6.16 1.32 4.32 6.16 88.40 7.06 88.00 97.20 4.30 6.10 38.00 4.30 6.10 88.40 1.08 97.86 88.40 7.06 89.00 97.80 97.80 97.80</td><td>12.76 18.24 2.52 3.04 3.6.48 4.2.56 4.6.41 6.6.68 7.2.96 17.25 4.6.64 6.4.72 60.80 66.88 7.2.96 3.26 5.84 7.30 39.40 36.48 4.2.56 46.44 46.47 6.08 6.08 7.2.61 4.10 6.16 2.88 3.30 41.04 1.65 1.62.4 1.62 1.02 2.2.80 2.06 7.18 4.10 6.16 2.88 3.40 4.13 4.32 5.05 1.7.4 1.9.38 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 <t< td=""><td>8.4 7.30 9.12 9.6 9.6 66.88 7.2 9.6 6.4 7.30 9.1 9.6 48.64 6.7 6.0 66.88 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.7 9.6 9.6 9.7 9.6 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7</td><td> 12.16 18.24 24.32 30.40 36.48 42.56 46.64 54.72 60.80 66.88 13.65 54.77 30.40 36.48 42.55 46.64 54.72 60.80 66.88 13.65 54.77 30.40 36.48 42.77 45.69 16.42 16.42 60.80 66.88 13.82 20.06 22.80 22.80 22.80 23.40 47.88 26.64 47.88 56.84 27.20 24.80 22.80 22.80 23.44 24.80 22.80 23.44 24.80 22.80 23.44 24.80 24.8</td></t<></td></td></td<> | 12.16 18.24 2.25 3.00 36.48 4.256 46.84 65.47 60.80 66.88 7.256 3.26 5.47 7.30 39.40 36.48 4.256 46.47 60.80 66.88 7.256
 3.26 5.47 7.30 39.40 11.63 15.57 16.40 17.64 19.38 7.20 17.52 18.89 10.20 22.25 18.89 12.22 23.26 41.00 15.60 17.44 16.80 16.80 17.20 23.26 42.26 16.80 16.80 7.20 22.26 18.80 72.00 22.26 22.26 18.80 18.60 16.80 17.20 18.60 18.60 17.62 18.60 18.60 17.62 18.60 17.60 18.60 18.60 18.60 17.60 18.60 17.60 18.60 17.60 18.60 17.60 18.60 18.60 17.60 18.60 18.60 18.60 18.60 18.60 18.60 18.60 18.60 | 12.16 18.24 2.52 3.00 36.48 4.25 4.66 64.72 60.80 66.88 7.29 12.26 56.46 7.30 39.40 36.48 4.25 46.84 66.88 7.20 66.88 7.20 9.80 16.80 7.20 9.80 16.80 7.20 9.80 16.80 9.80 16.80 7.80 9.80 7.20 9.80 9.80 7.20 9.80 <td>12.16 18.24 2.32 3.04 36.48 4.256 46.64 6.47.2 60.80 66.88 7.256 3.66 5.81 7.30 39.40 36.48 4.256 46.47 66.89 7.29 3.26 5.81 7.30 39.70 11.03 11.57 15.50 17.44 19.38 21.32 23.26 4.10 6.16 2.88 39.70 41.04 18.47 20.26 22.57 23.82 4.10 6.16 2.88 39.10 43.20 50.54 87.76 68.84 72.00 88.08 18.64 4.30 6.16 1.32 4.32 50.54 89.70 68.84 72.00 88.08 88.64 4.30 6.16 1.32 4.32 6.16 88.40 7.06 88.00 97.20 4.30 6.10 38.00 4.30 6.10 88.40 1.08 97.86 88.40 7.06 89.00 97.80 97.80 97.80</td> <td>12.76 18.24 2.52 3.04 3.6.48 4.2.56 4.6.41 6.6.68 7.2.96 17.25 4.6.64 6.4.72
 60.80 66.88 7.2.96 3.26 5.84 7.30 39.40 36.48 4.2.56 46.44 46.47 6.08 6.08 7.2.61 4.10 6.16 2.88 3.30 41.04 1.65 1.62.4 1.62 1.02 2.2.80 2.06 7.18 4.10 6.16 2.88 3.40 4.13 4.32 5.05 1.7.4 1.9.38 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 <t< td=""><td>8.4 7.30 9.12 9.6 9.6 66.88 7.2 9.6 6.4 7.30 9.1 9.6 48.64 6.7 6.0 66.88 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.7 9.6 9.6 9.7 9.6 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7</td><td> 12.16 18.24 24.32 30.40 36.48 42.56 46.64 54.72 60.80 66.88 13.65 54.77 30.40 36.48 42.55 46.64 54.72 60.80 66.88 13.65 54.77 30.40 36.48 42.77 45.69 16.42 16.42 60.80 66.88 13.82 20.06 22.80 22.80 22.80 23.40 47.88 26.64 47.88 56.84 27.20 24.80 22.80 22.80 23.44 24.80 22.80 23.44 24.80 22.80 23.44 24.80 24.8</td></t<></td> | 12.16 18.24 2.32 3.04 36.48 4.256 46.64 6.47.2 60.80 66.88 7.256 3.66 5.81 7.30 39.40 36.48 4.256 46.47 66.89 7.29 3.26 5.81 7.30 39.70 11.03 11.57 15.50 17.44 19.38 21.32 23.26 4.10 6.16 2.88 39.70 41.04 18.47 20.26 22.57 23.82 4.10 6.16 2.88 39.10 43.20 50.54 87.76 68.84 72.00 88.08 18.64 4.30 6.16 1.32 4.32 50.54 89.70 68.84 72.00 88.08 88.64 4.30 6.16 1.32 4.32 6.16 88.40 7.06 88.00 97.20 4.30 6.10 38.00 4.30 6.10 88.40 1.08 97.86 88.40 7.06 89.00 97.80 97.80 97.80
 | 12.76 18.24 2.52 3.04 3.6.48 4.2.56 4.6.41 6.6.68 7.2.96 17.25 4.6.64 6.4.72 60.80 66.88 7.2.96 3.26 5.84 7.30 39.40 36.48 4.2.56 46.44 46.47 6.08 6.08 7.2.61 4.10 6.16 2.88 3.30 41.04 1.65 1.62.4 1.62 1.02 2.2.80 2.06 7.18 4.10 6.16 2.88 3.40 4.13 4.32 5.05 1.7.4 1.9.38 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.2.2 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 8.6.0 7.6.0 <t< td=""><td>8.4 7.30 9.12 9.6 9.6 66.88 7.2 9.6 6.4 7.30 9.1 9.6 48.64 6.7 6.0 66.88 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.7 9.6 9.6 9.7 9.6 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7</td><td> 12.16 18.24 24.32 30.40 36.48 42.56 46.64 54.72 60.80 66.88 13.65 54.77 30.40 36.48 42.55 46.64 54.72 60.80 66.88 13.65 54.77 30.40 36.48 42.77 45.69 16.42 16.42 60.80 66.88 13.82 20.06 22.80 22.80 22.80 23.40 47.88 26.64 47.88 56.84 27.20 24.80 22.80 22.80 23.44 24.80 22.80 23.44 24.80 22.80 23.44 24.80 24.8</td></t<> | 8.4 7.30 9.12 9.6 9.6 66.88 7.2 9.6 6.4 7.30 9.1 9.6 48.64 6.7 6.0 66.88 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.6 7.2 9.6 9.7 9.6 9.6 9.7 9.6 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.6 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 9.7 | 12.16 18.24 24.32 30.40 36.48 42.56 46.64 54.72 60.80 66.88 13.65 54.77 30.40 36.48 42.55 46.64 54.72 60.80 66.88 13.65 54.77 30.40 36.48 42.77 45.69 16.42 16.42 60.80 66.88 13.82 20.06 22.80 22.80 22.80 23.40 47.88 26.64 47.88 56.84 27.20 24.80 22.80 22.80 23.44 24.80 22.80 23.44 24.80 22.80 23.44 24.80
24.80 24.8 |
| 12.92 18.38 26.84 32.03 38.76 46.22 51.68 56.14 64.60 71.06 77.52 4.10 6.16 28.21 7.25 14.63 14.52 17.64 64.80 71.06 77.52 4.10 6.16 28.21 7.25 14.23 14.35 17.44 15.66 28.64 75.24 82.02 4.10 6.16 28.21 10.26 11.23 14.35 17.44 15.66 28.64 75.24 82.02 4.33 6.50 8.88 38.10 4.32 50.54 75.26 64.89 72.20 79.27 22.57 24.66 4.50 6.28 38.00 4.78 55.26 60.80 68.40 75.00 98.70 10.89 17.20 78.00 98.70 10.89 17.20 78.00 98.70 10.89 17.20 78.00 98.70 17.60 98.70 10.89 17.20 17.00 98.70 10.89 17.20 17.00
 | 12.92 18.38 26.84 3.20 38.76 46.22 51.68 56.14 64.60 71.05 77.52 13.88 58.18 7.75 36.99 116.3 13.57 15.69 14.40 75.24 82.02 22.57 24.62 4.10 6.16 8.21 10.26 11.23 14.35 17.44 15.69 84.07 75.24 82.08 4.33 6.50 8.81 38.10 4.32 50.54 75.26 84.98 72.20 79.25 75.24 86.64 45.06 86.44 75.24 86.64 86.64 75.24 86.64 86.64 75.24 86.64 86.64 75.24 82.06 86.66 86.64 75.24 82.66 86.64 75.24 82.66 86.64 86.64 75.24 82.66 86.64 86.75 86.64 86.75 86.64 86.64 86.75 86.64 86.64 86.64 86.64 86.64 86.66 86.64 86.66 86.64 < | 12.92 18.38 22.84 32.03 38.76 46.22 51.68 56.14 64.60 71.05 77.52 4.10 6.16 28.21 7.25 71.68 46.40 75.24 82.02 4.10 6.16
 28.21 71.23 73.27 74.27 75.24 82.02 4.10 6.16 28.21 10.26 11.23 41.35 17.44 15.66 82.02 22.57 24.62 4.33 6.50 88.83 38.10 43.26 6.54 6.64 72.02 79.20 79.25 4.50 6.80 8.64 76.00 88.60 77.22 86.64 86.64 75.24 82.66 86.64 75.24 82.66 86.64 75.24 82.66 86.64 75.24 82.66 86.64 75.24 82.66 86.77 86.64 75.24 82.66 86.72 75.60 82.64 82.62 75.84 82.66 82.86 82.72 75.24 82.72 75.24 | 12.92 18.38 26.84 3.20 38.76 46.22 51.68 56.14 64.60 71.05 77.52 4.10 6.16 28.21 7.25 18.64 18.67 71.66 18.44 71.60 77.52 34.20 18.64 18.67 18.64 75.24 82.08 43.22 22.25 72.26 18.64 75.24 82.02 22.27 24.62 44.01 88.01 18.23 19.69 72.20 79.84 75.24 82.02 42.22 66.64 43.32 65.04 75.24 82.02 75.24 </td <td> 12.92 19.38 22.64 32.01 38.76 46.22 51.68 56.14 64.60 71.05 71.55 71.44 21.68 22.63 34.20 10.26 11.63 13.57 13.57 13.64 13.38 72.64 22.25 22.26 43.0 26.14 23.8 24.0 25.24 24.0 24.0 25.24 24.0 24.0 26.14 26.14
 26.14 2</td> <td>12.92 18.38 26.84 3.20 38.76 46.22 51.68 56.14 64.60 71.06 71.75 4.10 6.16 28.81 7.75 3.60 11.63 13.57 15.66 16.40 75.24 82.02 4.10 6.16 28.81 7.75 34.20 11.23 14.35 17.20 79.40 75.24 82.02 4.36 6.50 8.81 7.52 50.54 57.70 79.80 75.24 82.02 4.50 6.50 8.82 10.26 11.23 14.36 15.66 84.07 75.24 82.06 86.06<!--</td--><td>19.38 22.84 32.30 38.76 46.22 51.86 58.14 64.60 77.52 92.26 5.81 7.75 3.40 1.04 47.88 54.72 18.20 77.52 82.08 6.16 8.21 1.05 1.23 1.05 1.23 1.05 1.23 1.05 1.22 2.26</td><td> 12.92 19.38 22.684 32.90 38.76 46.22 51.68 56.14 64.60 71.04 71.05 71.32 71.</td></td> | 12.92 19.38 22.64 32.01 38.76 46.22 51.68 56.14 64.60 71.05 71.55 71.44 21.68 22.63 34.20 10.26 11.63 13.57 13.57 13.64 13.38 72.64 22.25 22.26 43.0 26.14 23.8 24.0 25.24 24.0 24.0 25.24 24.0 24.0 26.14 26.14 2
 | 12.92 18.38 26.84 3.20 38.76 46.22 51.68 56.14 64.60 71.06 71.75 4.10 6.16 28.81 7.75 3.60 11.63 13.57 15.66 16.40 75.24 82.02 4.10 6.16 28.81 7.75 34.20 11.23 14.35 17.20 79.40 75.24 82.02 4.36 6.50 8.81 7.52 50.54 57.70 79.80 75.24 82.02 4.50 6.50 8.82 10.26 11.23 14.36 15.66 84.07 75.24 82.06 86.06 </td <td>19.38 22.84 32.30 38.76 46.22 51.86 58.14 64.60 77.52 92.26 5.81 7.75 3.40 1.04 47.88 54.72 18.20 77.52 82.08 6.16 8.21 1.05 1.23 1.05 1.23 1.05 1.23 1.05 1.22 2.26</td> <td> 12.92 19.38 22.684 32.90 38.76 46.22 51.68 56.14 64.60 71.04 71.05 71.32 71.</td> | 19.38 22.84 32.30 38.76 46.22 51.86 58.14 64.60 77.52 92.26 5.81 7.75 3.40 1.04 47.88 54.72 18.20 77.52 82.08 6.16 8.21 1.05 1.23 1.05 1.23 1.05 1.23 1.05 1.22 2.26 | 12.92 19.38 22.684 32.90 38.76 46.22 51.68 56.14 64.60 71.04 71.05 71.32
71.32 71. |
| 13.68 20.52 27.74 27.08 41.04 47.88 54.72 61.56 68.40 75.24 82.08 4.10 61.6 8.81 10.26 12.31 43.56 16.42 18.47 20.52 23.57 24.62 4.44 21.66 8.86 10.83 34.02 13.00 15.14 13.04 12.05 13.25 13.25 13.04 4.33 6.50 8.66 10.83 34.02 13.00 15.14 13.04 12.05 12.57 24.62 4.56 6.84 0.3040 38.00 45.06 13.26 13.24 13.00 13.86 13.24 13.25 13.40 13.86 13.24 13.25 13.40 13.86 13.87 13.86 13.87 13.88 13.87 13.88 13.87 13.88 13.87 13.88 13.87 13.88 13.87 13.88 13.87 13.88 13.87 13.88 13.87 13.88 13.87 13.88 13.87 13.88 13.87 13.88
 | 13.68 20.52 27.74 27.08 41.04 47.88 54.72 61.56 68.40 75.24 82.08 41.0 61.68 82.1 10.28 12.31 43.86 64.72 64.98 72.02 75.24 82.08 43.0 65.68 83.10 64.58 83.72 64.38 65.68 83.10 64.58 83.10 64.98 65.28 83.10 64.58 83.10 64.98 65.28 83.10 64.98 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 83.10 65.28 | 13.88 20.52 27.74 27.04 41.04 47.88 54.72 61.56 68.40 75.24 82.08 41.0 61.68 82.1 10.28 12.31 43.86 64.72 64.96 72.02 79.42 68.64 43.05 82.08 836.0 45.06 82.36 82.08 836.0 45.06 83.00 45.06 83.00 83.00 83.00 45.06
83.00 | 13.88 20.52 27.74 27.04 41.04 47.88 54.72 61.56 68.40 75.24 82.08 41.0 61.6 82.1 10.26 12.31 41.36 61.56 61.56 68.40 75.24 62.08 42.0 62.08 68.60 64.90 62.08 68.60 64.90 64.90 63.20 64.90 64.90 64.90 63.20 64.90
 | 13.88 20.52 27.74 27.04 41.04 47.88 54.72 61.56 684.07 75.24 82.08 41.0 61.68 82.1 10.26 12.31 41.36 61.56 61.56 68.40 75.24 82.08 42.0 62.08 68.64 42.0 62.08 68.64 42.0 62.08 68.64 64.96 72.00 62.09 69.10 64.56 68.64 72.02 72.04 62.08 68.64 72.02 72.04 62.08 68.64 72.02 72.04 62.08 68.64 72.02 72.04 62.08 72.04
 | 13.88 20.52 27.74 27.04 41.04 47.88 54.72 61.56 68.40 75.24 82.08 41.0 61.6 82.1 10.26 12.31 41.36 61.56 61.56 68.40 75.24 62.08 42.0 42 | 20.5 27.7.5 3.4.20 41.08 47.02 61.56 68.40 75.24 82.03 6.16 8.2.1 10.26 11.32 47.02 61.56 68.40 75.24 82.07 75.24 82.08 6.16 2.8.8 3.6.0 47.32 10.44 77.26 61.56 68.40 77.26 77.26 83.00 75.24 82.08 2.2.0 8.8.6 10.83 43.20 10.44 77.26 61.64 77.26 78.00 85.00 91.26 2.2.0 8.8.6 10.83 43.20 45.06 85.20 72.26 75.27 24.62 25.27 24.62 25.57 24.62 25.59 95.00 91.20 91.26 95.00 91.20 95.00 91.20 95.00 91.00 95.00 92.00 92.00 92.00 92.00 92.00 92.00 92.00 92.00 92.00 92.00 92.00 92.00 92.00 92.00 92.00 92.00 92.00 | 13.68 20.52 27.36 34.20 41.04 47.88 54.72 61.56 68.40 75.24 44.10 61.66 82.88 34.20 41.04 47.88 54.72 61.56 68.40 75.25 44.10 61.66 82.88 30.40 38.00 43.20 55.26 57.76 64.98 72.20 72.25 45.26 62.89 30.40 38.00 45.60 55.20 68.40 76.20 25.08 45.66 62.89 30.40 38.00 45.60 55.20 68.40 76.20 25.08 45.66 62.89 30.40 38.00 45.60 55.20 68.40 76.20 25.08 45.67 62.89 30.40 38.00 45.60 55.20 68.40 76.20 25.08 47.9 7.18 26.22 33.90 47.88 55.86 58.84 78.2 22.80 27.80 47.9 7.18 26.22 34.96 41.36 41.80 50.16 58.2 68.84 77.81 26.22 28.84 47.9 7.18 26.22 34.96 41.36
 41.36 41 |
| 4,34 16,16 8,27 10,26 12,37 14,36 10,32 12,37 14,36 12,37 14,36 12,37 14,36 12,37 14,36 12,37 14,36 12,37 14,36 12,37 14,36 12,37 14,36 12,37 14,36 12,37 14,36 12,37 14,36 12,37 14,36 12,37 14,36 12,36 12,36 12,36 12,36 12,36 12,37 14,36 12,36 12,37 14,36 12,36 12,37 14,36 12,36 1
 | 14,44 21,66 8.27 10,26 12,37 14,36 10,32 13,30 16,45 16,46 12,37 14,36 12,37 14,36 12,37 14,46 72,27 73,42 16,46 12,37 14,40 21,66 23,93 26,99 13,300 15,16 17,33 14,40 21,66 23,93 23,60 13,20 23,60 91,20 13,80 13,80 15,16 13,20 23,60 91,20 23,80 25,90 91,20 23,80 25,90 91,30 <th< td=""><td>14,44 21,65 28,67 18,27 19,28 18,23 19,29 12,29 <th< td=""><td>14.44 15.6 8.24 10.26 12.31 4.35 16.42 16.44 20.23 22.31 4.36 4.33 6.50 8.66 10.83 35.10 15.16 17.33 14.94 21.66 22.30 75.94 86.54 4.36 6.26 8.66 10.83 13.00 15.16 17.33 14.94 7.00 83.90 91.20 86.54 91.20 75.94 86.59 91.20 75.20</td><td>14.44 15.6 8.24 10.26 12.31 64.36 7.22 7.32 64.36 4.33 6.50 8.66 10.83 13.00 15.16 17.33 19.46 7.16 9.12 7.16 8.59 9.12 8.59 9.12 8.59 9.12 8.59 9.12 8.59 9.12</td><td>14,10 616 8.271 10,20 12,31 64,36 72,20 79,42 86,44 4,33 6,50 8.66 10,83 13,00 15,16 17,33 19,40 71,00 83,60 91,20 75,29 43,60 83,60 91,20 75,29 43,60 83,60 91,20 75,29 43,60 83,60 91,20 86,60 91,20 75,29 91,20 75,29 91,20<td>6.16 2.8.2 1.6.4</td><td>4.39 2.60 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 4.30 <th< td=""></th<></td></td></th<></td></th<> | 14,44 21,65 28,67 18,27 19,28 18,23 19,29 12,29 12,29 12,29 12,29 12,29 12,29 12,29 12,29 12,29 12,29 12,29 12,29 12,29 12,29
 12,29 12,29 <th< td=""><td>14.44 15.6 8.24 10.26 12.31 4.35 16.42 16.44 20.23 22.31 4.36 4.33 6.50 8.66 10.83 35.10 15.16 17.33 14.94 21.66 22.30 75.94 86.54 4.36 6.26 8.66 10.83 13.00 15.16 17.33 14.94 7.00 83.90 91.20 86.54 91.20 75.94 86.59 91.20 75.20</td><td>14.44 15.6 8.24 10.26 12.31 64.36 7.22 7.32 64.36 4.33 6.50 8.66 10.83 13.00 15.16 17.33 19.46 7.16 9.12 7.16 8.59 9.12 8.59 9.12 8.59 9.12 8.59 9.12 8.59 9.12</td><td>14,10 616 8.271 10,20 12,31 64,36 72,20 79,42 86,44 4,33 6,50 8.66 10,83 13,00 15,16 17,33 19,40 71,00 83,60 91,20 75,29 43,60 83,60 91,20 75,29 43,60 83,60 91,20 75,29 43,60 83,60 91,20 86,60 91,20 75,29 91,20 75,29 91,20<td>6.16 2.8.2 1.6.4</td><td>4.39 2.60 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 4.30 <th< td=""></th<></td></td></th<> | 14.44 15.6 8.24 10.26 12.31 4.35 16.42 16.44 20.23 22.31 4.36 4.33 6.50 8.66 10.83 35.10 15.16 17.33 14.94 21.66 22.30 75.94 86.54 4.36 6.26 8.66 10.83 13.00 15.16 17.33 14.94 7.00 83.90 91.20 86.54 91.20 75.94 86.59 91.20 75.20
 | 14.44 15.6 8.24 10.26 12.31 64.36 7.22 7.32 64.36 4.33 6.50 8.66 10.83 13.00 15.16 17.33 19.46 7.16 9.12 7.16 8.59 9.12 8.59 9.12 8.59 9.12 8.59 9.12 8.59 9.12
 | 14,10 616 8.271 10,20 12,31 64,36 72,20 79,42 86,44 4,33 6,50 8.66 10,83 13,00 15,16 17,33 19,40 71,00 83,60 91,20 75,29 43,60 83,60 91,20 75,29 43,60 83,60 91,20 75,29 43,60 83,60 91,20 86,60 91,20 75,29 91,20 75,29 91,20 <td>6.16 2.8.2 1.6.4</td> <td>4.39 2.60 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 4.30 <th< td=""></th<></td> | 6.16 2.8.2 1.6.4 | 4.39 2.60 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 2.20 4.30 <th< td=""></th<>
 |
| 15.20 Colored 15.20 15.10 15.20 15.10 15.20 <
 | 15.20 28.66 10.83 13.00 15.00 33.60 15.00 33.60 45.60 33.60 45.60 <th< td=""><td>15.20 C8.00 8.66 11.0 3.5 13.00 15.00 3.00 4.00 8.10 3.00 4.00 8.10 4.00 8.20 9.20 9.00 9.20</td><td>15.20 2.60 8.66 1.0 3.50 1.5.0 1.5.0 3.60 4.5.0 9.6.0 4.5.0 4.5.0 4.5.0 9.6.0 9.7.0 9.0 4.5.0 9.6.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0<</td><td>15.20 2.60 8.65 1.0 3.1 13.00 15.00</td><td>15.20 CS 68 B 68 1 10 23 1 3.00 1 5.00 83.60 1 5.00</td><td>6.50 8.66 1.0 9.10 1.3 1.4 9.10 1.5 1.7 9.10 2.10 2.5 9.2 9</td><td>4.56 2.86 9.10 9.13 9.10 9.12 9.10 9.12 9.10 9.12 9.10 9.12 9.10 <th< td=""></th<></td></th<> | 15.20 C8.00 8.66 11.0 3.5 13.00 15.00 3.00 4.00 8.10 3.00 4.00 8.10 4.00 8.20 9.20 9.00 9.20 9.20 9.20 9.20 9.20
 9.20 | 15.20 2.60 8.66 1.0 3.50 1.5.0 1.5.0 3.60 4.5.0 9.6.0 4.5.0 4.5.0 4.5.0 9.6.0 9.7.0 9.0 4.5.0 9.6.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0 9.7.0 9.0<
 | 15.20 2.60 8.65 1.0 3.1 13.00 15.00
 | 15.20 CS 68 B 68 1 10 23 1 3.00 1 5.00 83.60 1 5.00 | 6.50 8.66 1.0 9.10 1.3 1.4 9.10 1.5 1.7 9.10 2.10 2.5 9.2 9 | 4.56 2.86 9.10 9.13 9.10 9.12 9.10 9.12 9.10 9.12 9.10 9.12 9.10 <th< td=""></th<>
 |
| 4.56 6.84 9.12 1.40 13.86 15.96 82.4 20.52 22.80 25.96 25.36 4.79 7.18 9.32 39.90 47.86 15.96 63.94 22.80 25.96 25.36 65.76 19.15 25.27 25.80 27.50 65.77 19.26 39.44 41.80 55.46 65.76 19.15 25.27 25.84 38.90 97.80 32.53 28.73 39.10 17.48 26.22 72.0 10.03 12.54 61.86 85.2 68.8 75.2 28.03 39.10 30.10 17.48 26.23 76.00 82.54 75.0 82.68 75.20 82.88 30.10 32.87 30.10 18.24 73.73 82.73 83.84 75.0 82.88 75.80 82.88 30.10 32.88 30.10 32.83 30.10 32.88 30.10 32.88 30.10 32.88 30.10 32.88 30.10 32.88 33.48<
 | 4.56 6.84 9.12 1.440 13.86 15.96 13.24 20.52 22.80 27.36 13.96 47.78 14.36 16.78 19.18 20.28 22.80 27.78 19.50 17.78 20.80 27.78 19.50 17.78 20.29 20.39 17.82 19.18 21.55 23.94 26.73 28 | 4.56 6.84 9.12 1.40 13.86 15.96 18.24 20.52 22.80 27.36 6.78 45.96 47.36 47.36 16.76 19.15 27.80 87.78 95.78 47.36 47.36
 16.78 19.15 27.39 87.78 95.48 37.89 87.78 98.78 99.78 99.78 99.78 99.78 99.78 99.7 | 4.56 6.84 9.12 1.40 13.86 15.96 83.24 20.50 37.36 4.79 7.18 9.22 3.99 4.73 16.78 19.15 21.59 22.90 87.78 95.78 4.79 7.18 9.22 1.49 1.43.86 16.78 19.15 21.55 23.94 26.37 26.08 77.89 95.78 19.15 27.39 97.78 97.88 75.86 88.75 26.88 75.84 88.75 26.88 75.84 88.75 26.98 27.59 97.79 96.74 14.40 96.74 14.88 14.88 75.85 96.86 96.76 77.89 96.85 76.86 97.89 96.86 97.89 96.74 14.40 96.74 14.88
 | 4.56 6.84 9.12 1.40 13.86 15.96 82.94 22.80 22.90 47.78 25.96 4.79 7.18 9.12 1.40 13.86 15.96 83.94 87.78 96.78 19.78 19.96 87.78 96.77 19.78 19.18 7.18 7.89 87.78 96.78 19.78 19.18 19.18 19.28 26.39 26.39 26.39 97.89 19.18 27.52 10.09 87.78 96.78 19.18 27.52 10.09 87.79 96.78 19.18 27.52 10.09 87.79 96.70 19.18 19.88 75.26 26.00 26.22 28.90 97.79 19.18 27.88 98.00 19.18 19.18 27.88 98.00 10.00 19.14 19.18 19.18 19.89 27.88 19.14 19.40 19.89 27.89 19.80 19.14 19.40 19.89 19.89 19.89 19.80 19.89 19.80 19.89 19.80
 | 4.56 6.84 9.12 1.40 13.88 15.96 83.44 2.280 27.78 95.78 4.79 7.18 9.22 3.94 4.14 1.38 16.78 19.15 21.59 22.80 27.78 95.78 4.79 7.18 9.22 1.43 16.78 16.78 26.88 75.25 20.39 27.52 10.03 27.52 10.03 27.52 10.03 27.52 10.03 27.52 10.03 27.52 10.03 27.52 10.03 27.52 10.03 27.52 10.03 27.52 10.03 27.52 10.03 27.53 10.03 27.53 10.03 10.03 27.53 10.03 27.53 10.03 <t< td=""><td>6 g 4 9 12 11 40 13 68 15 56 18 24 20 52 22 80 97 78 95 78 2 3 9 4 3 1 3 2 3 9 90 11 97 14 36 65 86 63 44 19 8 65 86 88 75 25 23 94 26 33 9 57 78 9 56 77 78 10 60 17 56 20 60 27 58 30 10 26 27 25 29 26 33 9 10 10 23 <</td><td>4.56 6.84 9.12 11.40 13.86 15.96 18.24 20.52 23.90 47.80 4.79 7.71 7.71 9.56 13.90 47.80 15.96 17.82 79.90 87.78 1.72 7.71 7.72 7.80 15.05 15.25 23.94 7.85 25.90 26.73 1.72 7.72 8.26 1.72 1.80 1.72 7.90 87.75 1.80 1.72 7.72 8.26 1.72 1.72 2.72 2.75 1.70</td></t<> | 6 g 4 9 12 11 40 13 68 15 56 18 24 20 52 22 80 97 78 95 78 2 3 9 4 3 1 3 2 3 9 90 11 97 14 36 65 86 63 44 19 8 65 86 88 75 25 23 94 26 33 9 57 78 9 56 77 78 10 60 17 56 20 60 27 58 30 10 26 27 25 29 26 33 9 10 10 23 < | 4.56 6.84 9.12 11.40 13.86 15.96 18.24 20.52 23.90 47.80 4.79 7.71 7.71 9.56 13.90 47.80 15.96 17.82 79.90 87.78 1.72 7.71 7.72 7.80 15.05 15.25 23.94 7.85 25.90 26.73 1.72 7.72 8.26 1.72 1.80 1.72 7.90 87.75 1.80 1.72 7.72 8.26 1.72 1.72 2.72 2.75 1.70
 |
| 4.79 7.18 9.58 11.97 14.36 16.76 91.56 20.34 26.33 28.73 5.07 7.22 10.08 33.44 41.80 50.16 88.25 68.88 75.42 81.96 10.32 5.24 7.22 10.03 12.54 61.16 68.92 75.62 20.60 27.59 30.10 17.48 26.22 10.49 43.70 52.44 61.18 68.92 78.66 87.62 28.63 30.10 18.24 27.36 38.64 13.11 15.73 63.69 27.22 28.84 30.10 18.24 27.36 38.64 13.11 15.73 63.64 27.86 28.268 95.60 10.03 10.03 28.23 18.24 28.64 38.64 14.86 16.42 19.15 27.86 28.289 30.10 28.28 30.10 28.28 30.10 28.28 30.10 28.28 34.20 114.00 114.00 114.00 11
 | 4.79 7.16 9.56 1.15 1.13 1.67 1.15 2.15 2.34 2.63 2.87 5.02 7.52 1.26 1.26 1.26 2.26 2.26 2.23 2.83 2.83 3.81 3.81 3.82 3.81 3.82 3.83 3.81 3.82 3.84 4.18 3.85 3.86 7.52 2.86 3.75 3.91 3.92 3. | 4.79 7.18 9.58 11.97 14.36 16.76 19.15 21.55 23.94 26.33 28.73 5.02 7.22 10.03 12.54 14.36 16.76 10.68 75.25 20.30 10.32
 28.73 30.10 23.75 30.10 23.75 30.10 23.75 30.10 23.75 30.10 32.87 30.10 32.87 30.10 32.87 30.10 32.87 30.10 32.83 30.10 32.82 30.10 22.82 28.84 30.10 32.82 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 42.80 17.10 19.95 22.80 26.80 31.35 34.20 109.44 30.10 32.83 34.80 47.80 17.10 19.96 25.80 26.80 35.80 30.10 32.83 34.80 36.80 36.80 36.80 36.80 36.80 36.80 36.80 36.80 </td <td>4.79 7.18 9.56 11.36 16.75 2.156 2.394 2.6.33 2.8.73 5.02 7.22 10.06 3.3.44 41.80 50.16 58.52 66.88 75.25 26.08 27.59 30.10 5.02 7.52 10.09 12.54 61.16 68.52 28.68 75.25 26.08 27.59 30.10 5.24 7.78 10.49 13.11 15.66 17.56 20.06 26.50 26.22 28.49 30.10 32.83 18.24 7.36 8.68 17.20 10.03 27.86 30.10 28.83 30.10 28.83 30.10 28.83 30.10 28.83 30.10 28.83 30.10 28.83 30.10 28.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10</td> <td>4.79 7.16 9.56 11.97 14.36 16.75 25.94 26.33 28.73 5.02 7.52 11.60 17.68 16.78 18.36 17.68 18.36 17.69 17.60<td>4.79 7.16 9.56 11.97 14.36 16.75 25.34 26.33 28.73 5.02 7.52 11.60<td>7.70 9.56 11.97 14.36 16.76 19.16 21.56 22.94 26.33 28.73 28.73 25.02 10.04 14.36 15.05 14.36 16.05 17.56 20.06 27.56 20.03 27.59 20.03 20.25 20.03 27.59 30.10 22.53 30.10 22.53 30.10 20.25 20.04 37.59 30.10 20.28 30.10 20.28 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 88.73 10.84 72.96 80.85 10.94 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40</td><td>4.79 7.16 9.56 11.97 14.36 16.76 19.15 21.55 23.94 26.33 16.72 2.50 16.26 17.56 17.56 22.57 25.08 22.57 15.09 19.61 19.62 19.62 19.62 19.61 19.61 19.61 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62<!--</td--></td></td></td> | 4.79 7.18 9.56 11.36 16.75 2.156 2.394 2.6.33 2.8.73 5.02 7.22 10.06 3.3.44 41.80 50.16 58.52 66.88 75.25 26.08 27.59 30.10 5.02 7.52 10.09 12.54 61.16 68.52 28.68 75.25 26.08 27.59 30.10 5.24 7.78 10.49 13.11 15.66 17.56 20.06 26.50 26.22 28.49 30.10 32.83 18.24 7.36 8.68 17.20 10.03 27.86 30.10 28.83 30.10 28.83 30.10 28.83 30.10 28.83 30.10 28.83 30.10 28.83 30.10 28.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10
 | 4.79 7.16 9.56 11.97 14.36 16.75 25.94 26.33 28.73 5.02 7.52 11.60 17.68 16.78 18.36 17.68 18.36 17.69 17.60 <td>4.79 7.16 9.56 11.97 14.36 16.75 25.34 26.33 28.73 5.02 7.52 11.60<td>7.70 9.56 11.97 14.36 16.76 19.16 21.56 22.94 26.33 28.73 28.73 25.02 10.04 14.36 15.05 14.36 16.05 17.56 20.06 27.56 20.03 27.59 20.03 20.25 20.03 27.59 30.10 22.53 30.10 22.53 30.10 20.25 20.04 37.59 30.10 20.28 30.10 20.28 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 88.73 10.84 72.96 80.85 10.94 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40</td><td>4.79 7.16 9.56 11.97 14.36 16.76 19.15 21.55 23.94 26.33 16.72 2.50 16.26 17.56 17.56 22.57 25.08 22.57 15.09 19.61 19.62 19.62 19.62 19.61 19.61 19.61 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62
 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62<!--</td--></td></td> | 4.79 7.16 9.56 11.97 14.36 16.75 25.34 26.33 28.73 5.02 7.52 11.60 <td>7.70 9.56 11.97 14.36 16.76 19.16 21.56 22.94 26.33 28.73 28.73 25.02 10.04 14.36 15.05 14.36 16.05 17.56 20.06 27.56 20.03 27.59 20.03 20.25 20.03 27.59 30.10 22.53 30.10 22.53 30.10 20.25 20.04 37.59 30.10 20.28 30.10 20.28 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 88.73 10.84 72.96 80.85 10.94 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40</td> <td>4.79 7.16 9.56 11.97 14.36 16.76 19.15 21.55 23.94 26.33 16.72 2.50 16.26 17.56 17.56 22.57 25.08 22.57 15.09 19.61 19.62 19.62 19.62 19.61 19.61 19.61 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62<!--</td--></td> | 7.70 9.56 11.97 14.36 16.76 19.16 21.56 22.94 26.33 28.73 28.73 25.02 10.04 14.36 15.05 14.36 16.05 17.56 20.06 27.56 20.03 27.59 20.03 20.25 20.03 27.59 30.10 22.53 30.10 22.53 30.10 20.25 20.04 37.59 30.10 20.28 30.10 20.28 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 30.10 22.83 88.73 10.84 72.96 80.85 10.94 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 41.40 | 4.79 7.16 9.56 11.97 14.36 16.76 19.15 21.55 23.94 26.33 16.72 2.50 16.26 17.56 17.56 22.57 25.08 22.57 15.09 19.61 19.62 19.62 19.62 19.61 19.61 19.61 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 19.62 </td
 |
| 5.0.7 7.5.2 1.0.5.4 1.5.0 1.7.5.6 2.0.06 2.2.5.7 2.5.0 2.7.5.9 3.0.1 5.2.4 7.5.2 4.3.6 1.2.4 1.5.7 1.5.7 1.5.7 2.5.6 8.7.4 9.7.5 9.0.1 5.2.4 7.8.7 1.0.4 1.3.1 1.5.7 18.35 2.0.8 2.5.6 8.6.2 2.8.8 3.0.10 3.2.83 5.2.4 7.8.7 1.0.4 1.3.6 1.5.7 1.8.9 2.5.6 2.5.2 2.8.8 3.0.10 3.2.83 5.0.0 2.8.2 1.3.6 1.3.6 1.3.6 1.3.6 1.3.6 1.3.8 3.0.10 3.2.83 3.0.10 3.2.83 3.0.10 3.2.83 3.0.10 3.2.83 3.0.10 3.2.83 3.0.10 3.2.83 3.0.10 3.0.10 3.2.83 3.0.10 3.2.83 3.0.10 3.0.10 3.0.20 1.0.40 1.0.40 1.0.40 1.0.40 1.0.40 1.0.40 1.0.40 1.0.40 1.0.40 1.0.40 1.0.40
 | 5.0.2 7.5.2 1.0.0 1.5.0 1.7.5 2.0.0 2.5.7 2.5.0 2.7.5 3.0.1 5.2.4 7.5.2 4.9.6 4.3.7 5.2.4 4.1.1 4.8.6 2.0.0 2.5.6 8.7.4 8.7.8 9.0.1 9.0.1 9.0.2 2.8.8 9.1.2 1.4.4 8.8 9.0.2 2.8.8 9.1.2 1.4.4 8.8 9.1.2 1.4.4 8.8 9.1.2 1.4.4 8.8 9.1.2 1.4.8 8.1.4 9.1.2 9.1.2 9.2.8 9.1.2 1.4.4 8.8 9.1.2 9.1.2 9.1.2 9.1.2 9.1.4 9.1.2 9.1.2 9.1.2 9.1.2 9.1.2 9.1.2 9.1.2 9.1.4 9.1.4 9.1.4 9.1.4 9.1.2 9.1.2 9.1.2 9.1.4 | 5.0.7 7.5.2 1.5.0.4 1.5.0.6 1.7.5.6 2.0.0.6 2.2.5.7 2.5.0.8 2.7.5.9 30.1.0 5.2.4 7.5.2 4.3.6 1.2.4 1.5.73 18.35 2.0.86 8.7.4 9.8.4
14.3.7 5.2.4 1.5.7 18.35 2.0.86 8.7.4 9.8.4 14.4 18.4 1.5.7 18.35 2.0.86 8.7.5 2.8.8 3.3.6 1.5.8 3.0.10 3.2.83 3.0.10 3.2.8 | 6.74 2.05 1.05 1.05 1.75 2.06 2.75 2.75 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.01 3.02 3.02 3.02 3.02 3.02 3.02 3.01 3.02 3.01 3.02 3.01 3.02 3.01 3.02 <th< td=""><td>5.0.2 7.5.2 1.0.0 1.5.7 1.5.0 1.7.5 2.0.0 2.7.5 3.0.1 <th< td=""><td>5.0.2 7.5.2 1.0.0 1.5.4 1.5.0 1.5.4
 1.5.0 1.5.4 1.5. 1.5.4 1.5.</td><td>2.5.2 10.54 45.06 17.56 20.06 22.57 25.08 27.59 30.10 2.6.2 34.56 17.56 17.56 20.06 22.57 25.08 27.59 30.10 2.6.2 34.56 17.51 16.73 16.18 69.82 78.66 87.40 88.41 10.48 8.2.7 10.54 45.60 54.72 68.50 78.00 82.20 27.36 30.10 8.2.7 10.54 47.50 57.00 66.50 78.00 88.50 14.00 14.50 14.40 8.2.6 38.60 14.00 47.50 57.00 66.50 52.50 14.00 14.50 14.40 8.2.6 38.60 14.00 47.50 57.00 66.50 52.50 14.60 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40</td><td>6.12 7.52 7.03 7.13 <th< td=""></th<></td></th<></td></th<> | 5.0.2 7.5.2 1.0.0 1.5.7 1.5.0 1.7.5 2.0.0 2.7.5 3.0.1 <th< td=""><td>5.0.2 7.5.2 1.0.0 1.5.4 1.5.0 1.5.4 1.5.0 1.5.4 1.5. 1.5.4 1.5.</td><td>2.5.2 10.54 45.06 17.56 20.06 22.57 25.08 27.59 30.10 2.6.2 34.56 17.56 17.56 20.06 22.57 25.08 27.59 30.10 2.6.2 34.56 17.51 16.73 16.18 69.82 78.66 87.40 88.41 10.48 8.2.7 10.54 45.60 54.72 68.50 78.00 82.20 27.36 30.10 8.2.7 10.54 47.50 57.00 66.50 78.00 88.50 14.00 14.50 14.40 8.2.6 38.60 14.00 47.50 57.00 66.50 52.50 14.00 14.50 14.40 8.2.6 38.60 14.00 47.50 57.00 66.50 52.50 14.60 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40</td><td>6.12 7.52 7.03 7.13
7.13 7.13 7.13 7.13 <th< td=""></th<></td></th<> | 5.0.2 7.5.2 1.0.0 1.5.4 1.5.0 1.5.4 1.5.0 1.5.4 1.5. 1.5.4 1.5. | 2.5.2 10.54 45.06 17.56 20.06 22.57 25.08 27.59 30.10 2.6.2 34.56 17.56 17.56 20.06 22.57 25.08 27.59 30.10 2.6.2 34.56 17.51 16.73 16.18 69.82 78.66 87.40 88.41 10.48 8.2.7 10.54 45.60 54.72 68.50 78.00 82.20 27.36 30.10 8.2.7 10.54 47.50 57.00 66.50 78.00 88.50 14.00 14.50 14.40 8.2.6 38.60 14.00 47.50 57.00 66.50 52.50 14.00 14.50 14.40 8.2.6 38.60 14.00 47.50 57.00 66.50 52.50 14.60 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 14.40 | 6.12 7.52 7.03 7.13 <th< td=""></th<>
 |
| 5.74 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 9.74 9.75 9.74 9.75 <th< td=""><td>5.74 2.8.2 4.3.4 5.7.4 1.5.73 1.8.3 7.8.2 7.8.0 0.7.4 0.8.2 1.4.4 0.8.2 2.4.4 0.8.4 0.9.4 <th< td=""><td>5.74 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 9.74 9.85 9.75 <th< td=""><td>5.74 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 9.75 7.45 9.75 <th< td=""><td>5.74 8.82 7.87 8.82 7.87 9.82 7.80 9.82 7.80 9.82 7.80 9.82 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.93 <th< td=""><td>5.74 8.85 7.87 8.85 7.89 8.20 0.740 9.84 9.89 1.18 9.89 1.29 0.740 0.84 9.89 1.18 9.89 1.20 0.740 0.84 9.89 1.20 0.740 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 9.80 1.00 0.82 0.89 0.80 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89</td><td>26.22 34.96 43.06 43.11 15.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 20.26 31.41 16.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 31.41 16.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 31.46 31.46 45.60 54.72 86.82 20.60 91.20 10.023 10.944 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 32.80 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 20.34 20.88 32.80 <</td><td>17.4 28.2 43.4 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 6.24 7.8 7.4 6.24 7.1 7.4 7.1 7.2</td></th<></td></th<></td></th<></td></th<></td></th<>
 | 5.74 2.8.2 4.3.4 5.7.4 1.5.73 1.8.3 7.8.2 7.8.0 0.7.4 0.8.2 1.4.4 0.8.2 2.4.4 0.8.4 0.9.4 <th< td=""><td>5.74 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 9.74 9.85 9.75 <th< td=""><td>5.74 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 9.75 7.45 9.75 <th< td=""><td>5.74 8.82 7.87 8.82 7.87 9.82 7.80 9.82 7.80 9.82 7.80 9.82 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.93 <th< td=""><td>5.74 8.85 7.87 8.85 7.89 8.20 0.740 9.84 9.89 1.18 9.89 1.29 0.740 0.84 9.89 1.18 9.89 1.20 0.740 0.84 9.89 1.20 0.740 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 9.80 1.00 0.82 0.89 0.80 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89</td><td>26.22 34.96 43.06 43.11 15.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 20.26 31.41 16.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 31.41 16.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 31.46 31.46 45.60 54.72 86.82 20.60 91.20 10.023 10.944 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 32.80 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 20.34 20.88 32.80 <</td><td>17.4 28.2 43.4 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 6.24 7.8 7.4 6.24 7.1 7.4 7.1 7.2</td></th<></td></th<></td></th<></td></th<> | 5.74 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 9.74 9.85 9.75 9.75 9.75 9.75 9.75 9.75 9.75 9.75 9.75 9.75
9.75 9.75 <th< td=""><td>5.74 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 9.75 7.45 9.75 <th< td=""><td>5.74 8.82 7.87 8.82 7.87 9.82 7.80 9.82 7.80 9.82 7.80 9.82 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.93 <th< td=""><td>5.74 8.85 7.87 8.85 7.89 8.20 0.740 9.84 9.89 1.18 9.89 1.29 0.740 0.84 9.89 1.18 9.89 1.20 0.740 0.84 9.89 1.20 0.740 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 9.80 1.00 0.82 0.89 0.80 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89</td><td>26.22 34.96 43.06 43.11 15.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 20.26 31.41 16.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 31.41 16.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 31.46 31.46 45.60 54.72 86.82 20.60 91.20 10.023 10.944 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 32.80 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 20.34 20.88 32.80 <</td><td>17.4 28.2 43.4 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 6.24 7.8 7.4 6.24 7.1 7.4 7.1 7.2</td></th<></td></th<></td></th<> | 5.74 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 8.75 7.45 9.75 7.45 9.75 <th< td=""><td>5.74 8.82 7.87 8.82 7.87 9.82 7.80 9.82 7.80 9.82 7.80 9.82 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.93 <th< td=""><td>5.74 8.85 7.87 8.85 7.89 8.20 0.740 9.84 9.89
 1.18 9.89 1.29 0.740 0.84 9.89 1.18 9.89 1.20 0.740 0.84 9.89 1.20 0.740 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 9.80 1.00 0.82 0.89 0.80 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89</td><td>26.22 34.96 43.06 43.11 15.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 20.26 31.41 16.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 31.41 16.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 31.46 31.46 45.60 54.72 86.82 20.60 91.20 10.023 10.944 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 32.80 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 20.34 20.88 32.80 <</td><td>17.4 28.2 43.4 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 6.24 7.8 7.4 6.24 7.1 7.4 7.1 7.2</td></th<></td></th<> | 5.74 8.82 7.87 8.82 7.87 9.82 7.80 9.82 7.80 9.82 7.80 9.82 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.83 9.93 <th< td=""><td>5.74 8.85 7.87 8.85 7.89 8.20 0.740 9.84 9.89 1.18 9.89 1.29 0.740 0.84 9.89 1.18 9.89 1.20 0.740 0.84 9.89 1.20 0.740 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 9.80 1.00 0.82 0.89 0.80 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89</td><td>26.22 34.96 43.06 43.11 15.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 20.26 31.41 16.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 31.41 16.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 31.46 31.46 45.60 54.72 86.82 20.60 91.20 10.023 10.944 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 32.80 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 20.34 20.88 32.80 <</td><td>17.4 28.2 43.4 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 6.24 7.8 7.4 6.24 7.1 7.4 7.1 7.2
7.2 7.2 7.2</td></th<> | 5.74 8.85 7.87 8.85 7.89 8.20 0.740 9.84 9.89 1.18 9.89 1.29 0.740 0.84 9.89 1.18 9.89 1.20 0.740 0.84 9.89 1.20 0.740 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 1.20 0.84 9.89 9.80 1.00 0.82 0.89 0.80 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.84 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89 1.00 0.89 0.89 | 26.22 34.96 43.06 43.11 15.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 20.26 31.41 16.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 31.41 16.73 16.36 20.26 20.26 20.26 20.26 31.46 31.46 45.60 54.72 86.82 20.60 91.20 10.023 10.944 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 30.10 32.83 32.80 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 10.30 10.86 20.34 20.88 32.80 < | 17.4 28.2 43.4 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 5.24.4 6.17 6.24 7.8 7.4 6.24 7.1 7.4 7.1 7.2
 |
| 18.24 27.35 3.64 4.65 6.47.2 19.14 27.29 8.20.8 9.12 10.24 10.32 10.94 5.47 8.21 10.94 47.50 15.62 19.15 2.86 9.12 0.10 32.83 19.00 8.25 8.26 2.85 30.10 32.83 30.10 32.83 19.00 47.50 8.67 76.00 86.50 96.00 104.50 114.00 19.76 28.63 8.96 19.86 2.86 96.00 104.50 114.00 19.76 28.64 3.86 17.20 86.50 96.00 104.50 114.00 19.76 28.64 3.86 17.20 86.26 98.90 108.60 114.00 19.76 28.64 3.86 18.47 21.76 20.77 30.78 33.60 36.57 20.52 30.78 4.76 8.87 96.76 17.70 30.78 33.60 36.57 6.16 <td< td=""><td>18.24 27.38 36.48 46.60 54.72 63.84 72.96 91.20 100.23 109.44 5.47 28.51 10.94 47.50 57.00 66.50 22.46.2 27.58 30.10 32.83 19.00 28.50 88.50 37.00 47.50 16.70 66.50 95.00 104.50 14.40 19.70 28.50 88.90 19.86 22.80 28.60 10.40 14.40 19.76 29.64 39.28 19.24 22.80 36.50 10.40 14.40 19.76 29.64 39.28 17.70 20.75 23.71 26.88 29.80 10.80 114.00 6.16 9.23 14.04 17.78 20.75 23.71 26.88 29.80 10.80 113.24 6.16 9.23 14.04 17.72 17.82 22.60 27.70 30.78 33.86 36.57 6.16 9.23 14.04 17.22 18.44 21.24<td>6,34 27,38 36,48 46,60 54,72 63,84 72,96 91,20 100,34 103,44 19,00 28,50 38,60 36,60 47,50 15,70 66,50 75,00 66,50 95,00 104,50 144,00 19,00 28,50 38,60 37,00 67,70 66,50 76,00 66,50 95,00 104,50 144,00 19,70 28,60 38,60 38,20 48,40 58,28 68,10 28,50 96,00 104,50 144,00 19,76 29,64 39,28 17,78 20,75 20,71 26,88 28,60 108,60 144,00 14,60 6,16 92,33 10,34 14,28 17,78 20,75 20,20 32,60 14,60</td><td>18.24 27.36 36.46 46.60 54.72 63.84 72.96 87.09 87.09 97.09 97.00 <th< td=""><td>18.24 27.36 36.46 45.60 54.72 63.84 72.96 97.20 99.120 30.24 99.44 19.00 28.50 98.21 10.94 47.50 16.70 86.50 27.62 27.36 30.10 32.88 19.00 28.50 98.22 10.99 52.80 98.50 10.450 14.00 19.76 28.60 98.20 19.96 52.80 98.80 10.88 11.400 19.76 28.60 98.20 19.80 22.80 28.60 11.400 14.25 17.10 19.95 22.80 28.60 11.400 14.25 17.10 19.95 22.80 28.60 18.80 10.88 11.400 18.60 18.80 18.80 10.88 11.400 18.80<td>6.24 27.36 6.6 kg 72.96 87.00 91.20 10.34 40.44 5.47 86.27 10.94 17.56 16.56 72.96 87.00 10.45 10.32 10.94 19.00 88.50 18.27 10.94 17.00 19.95 52.60 27.63 30.10 22.88 19.00 88.50 18.00 47.50 16.70 86.50 98.00 104.50 114.00 19.70 28.60 38.60 11.86 14.00 15.30 10.60 11.40 14.20 11.40</td><td>27.78 36.46 45.60 54.72 65.84 72.96 97.20 100.32 109.44 8.27.1 10.94 47.50 54.72 65.84 27.26 97.00 100.32 109.44 8.28.1 11.40 47.50 57.00 65.50 76.00 86.50 95.00 104.50 114.00 8.65 38.65 38.00 14.40 14.50 57.00 86.50 58.00 104.50 114.00 8.69 11.86 13.26 17.70 20.75 22.80 25.80 10.86 114.00 8.89 11.86 14.04 51.30 61.56 77.82 88.20 10.86 114.00 13.53 43.20 30.78 11.86 11.06 14.14 88.61 28.28 28.28 32.80 13.52 14.20 31.92 42.56 53.00 63.84 73.84 28.42 28.73 30.78 33.86 38.51 36.41 43.86 44.71 30.78</td><td>18.24 27.36 36.46 46.60 54.72 60.38 72.90 36.50 19.00 10.32 10.30 10.32 <th< td=""></th<></td></td></th<></td></td></td<>
 | 18.24 27.38 36.48 46.60 54.72 63.84 72.96 91.20 100.23 109.44 5.47 28.51 10.94 47.50 57.00 66.50 22.46.2 27.58 30.10 32.83 19.00 28.50 88.50 37.00 47.50 16.70 66.50 95.00 104.50 14.40 19.70 28.50 88.90 19.86 22.80 28.60 10.40 14.40 19.76 29.64 39.28 19.24 22.80 36.50 10.40 14.40 19.76 29.64 39.28 17.70 20.75 23.71 26.88 29.80 10.80 114.00 6.16 9.23 14.04 17.78 20.75 23.71 26.88 29.80 10.80 113.24 6.16 9.23 14.04 17.72 17.82 22.60 27.70 30.78 33.86 36.57 6.16 9.23 14.04 17.22 18.44 21.24 <td>6,34 27,38 36,48 46,60 54,72 63,84 72,96 91,20 100,34 103,44 19,00 28,50 38,60 36,60 47,50 15,70 66,50 75,00 66,50 95,00 104,50 144,00 19,00 28,50 38,60 37,00 67,70 66,50 76,00 66,50 95,00 104,50 144,00 19,70 28,60 38,60 38,20 48,40 58,28 68,10 28,50 96,00 104,50 144,00 19,76 29,64 39,28 17,78 20,75 20,71 26,88 28,60 108,60 144,00 14,60 6,16 92,33 10,34 14,28 17,78 20,75 20,20 32,60 14,60</td> <td>18.24 27.36 36.46 46.60 54.72 63.84 72.96 87.09 87.09 97.09 97.00 <th< td=""><td>18.24 27.36 36.46 45.60 54.72 63.84 72.96 97.20 99.120 30.24 99.44 19.00 28.50 98.21 10.94 47.50 16.70 86.50 27.62 27.36 30.10 32.88 19.00 28.50 98.22 10.99 52.80 98.50 10.450 14.00 19.76 28.60 98.20 19.96 52.80 98.80 10.88 11.400 19.76 28.60 98.20 19.80 22.80 28.60 11.400 14.25 17.10 19.95 22.80 28.60 11.400 14.25 17.10 19.95 22.80 28.60 18.80 10.88 11.400 18.60 18.80 18.80 10.88 11.400 18.80<td>6.24 27.36 6.6 kg 72.96 87.00 91.20 10.34 40.44 5.47 86.27 10.94 17.56 16.56 72.96 87.00 10.45 10.32 10.94 19.00 88.50 18.27 10.94 17.00 19.95 52.60 27.63 30.10 22.88 19.00 88.50 18.00 47.50 16.70 86.50 98.00 104.50 114.00 19.70 28.60 38.60 11.86 14.00 15.30 10.60 11.40 14.20 11.40</td><td>27.78 36.46 45.60 54.72 65.84 72.96 97.20 100.32 109.44 8.27.1 10.94 47.50 54.72 65.84 27.26 97.00 100.32 109.44 8.28.1 11.40 47.50 57.00 65.50 76.00 86.50 95.00 104.50 114.00 8.65 38.65 38.00 14.40 14.50 57.00 86.50 58.00 104.50 114.00 8.69 11.86 13.26 17.70 20.75 22.80 25.80 10.86 114.00 8.89 11.86 14.04 51.30 61.56 77.82 88.20 10.86 114.00 13.53 43.20 30.78 11.86 11.06 14.14 88.61 28.28 28.28 32.80 13.52 14.20 31.92 42.56 53.00 63.84 73.84 28.42 28.73 30.78 33.86 38.51 36.41 43.86 44.71 30.78</td><td>18.24 27.36 36.46 46.60 54.72 60.38 72.90 36.50 19.00 10.32 10.30 10.32 <th< td=""></th<></td></td></th<></td> | 6,34 27,38 36,48 46,60 54,72 63,84 72,96 91,20 100,34 103,44 19,00 28,50 38,60 36,60 47,50 15,70 66,50 75,00 66,50 95,00
104,50 144,00 19,00 28,50 38,60 37,00 67,70 66,50 76,00 66,50 95,00 104,50 144,00 19,70 28,60 38,60 38,20 48,40 58,28 68,10 28,50 96,00 104,50 144,00 19,76 29,64 39,28 17,78 20,75 20,71 26,88 28,60 108,60 144,00 14,60 6,16 92,33 10,34 14,28 17,78 20,75 20,20 32,60 14,60 | 18.24 27.36 36.46 46.60 54.72 63.84 72.96 87.09 87.09 97.09 97.00 <th< td=""><td>18.24 27.36 36.46 45.60 54.72 63.84 72.96 97.20 99.120 30.24 99.44 19.00 28.50 98.21 10.94 47.50 16.70 86.50 27.62 27.36 30.10 32.88 19.00 28.50 98.22 10.99 52.80 98.50 10.450 14.00 19.76 28.60 98.20 19.96 52.80 98.80 10.88 11.400 19.76 28.60 98.20 19.80 22.80 28.60 11.400 14.25 17.10 19.95 22.80 28.60 11.400 14.25 17.10 19.95 22.80 28.60 18.80 10.88 11.400 18.60 18.80 18.80 10.88 11.400 18.80<td>6.24 27.36 6.6 kg 72.96 87.00 91.20
10.34 40.44 5.47 86.27 10.94 17.56 16.56 72.96 87.00 10.45 10.32 10.94 19.00 88.50 18.27 10.94 17.00 19.95 52.60 27.63 30.10 22.88 19.00 88.50 18.00 47.50 16.70 86.50 98.00 104.50 114.00 19.70 28.60 38.60 11.86 14.00 15.30 10.60 11.40 14.20 11.40</td><td>27.78 36.46 45.60 54.72 65.84 72.96 97.20 100.32 109.44 8.27.1 10.94 47.50 54.72 65.84 27.26 97.00 100.32 109.44 8.28.1 11.40 47.50 57.00 65.50 76.00 86.50 95.00 104.50 114.00 8.65 38.65 38.00 14.40 14.50 57.00 86.50 58.00 104.50 114.00 8.69 11.86 13.26 17.70 20.75 22.80 25.80 10.86 114.00 8.89 11.86 14.04 51.30 61.56 77.82 88.20 10.86 114.00 13.53 43.20 30.78 11.86 11.06 14.14 88.61 28.28 28.28 32.80 13.52 14.20 31.92 42.56 53.00 63.84 73.84 28.42 28.73 30.78 33.86 38.51 36.41 43.86 44.71 30.78</td><td>18.24 27.36 36.46 46.60 54.72 60.38 72.90 36.50 19.00 10.32 10.30 10.32 <th< td=""></th<></td></td></th<> | 18.24 27.36 36.46 45.60 54.72 63.84 72.96 97.20 99.120 30.24 99.44 19.00 28.50 98.21 10.94 47.50 16.70 86.50 27.62 27.36 30.10 32.88 19.00 28.50 98.22 10.99 52.80 98.50 10.450 14.00 19.76 28.60 98.20 19.96 52.80 98.80 10.88 11.400 19.76 28.60 98.20 19.80 22.80 28.60 11.400 14.25 17.10 19.95 22.80 28.60 11.400 14.25 17.10 19.95 22.80 28.60 18.80 10.88 11.400 18.60 18.80 18.80 10.88 11.400 18.80 <td>6.24 27.36 6.6 kg 72.96 87.00 91.20 10.34 40.44 5.47 86.27 10.94 17.56 16.56 72.96 87.00 10.45 10.32 10.94 19.00 88.50 18.27 10.94 17.00 19.95 52.60 27.63 30.10 22.88 19.00 88.50 18.00 47.50 16.70 86.50 98.00 104.50 114.00 19.70 28.60 38.60 11.86 14.00 15.30 10.60 11.40 14.20 11.40</td> <td>27.78 36.46 45.60 54.72 65.84 72.96 97.20 100.32 109.44 8.27.1 10.94 47.50 54.72 65.84 27.26 97.00 100.32 109.44 8.28.1 11.40 47.50 57.00 65.50 76.00 86.50 95.00 104.50 114.00 8.65 38.65 38.00 14.40 14.50 57.00 86.50 58.00 104.50 114.00 8.69 11.86 13.26 17.70 20.75 22.80 25.80 10.86 114.00 8.89 11.86 14.04 51.30 61.56 77.82 88.20 10.86 114.00 13.53 43.20 30.78 11.86 11.06 14.14 88.61 28.28 28.28 32.80 13.52 14.20 31.92 42.56 53.00 63.84 73.84 28.42 28.73 30.78 33.86 38.51 36.41 43.86 44.71 30.78</td> <td>18.24 27.36 36.46 46.60 54.72 60.38 72.90 36.50 19.00 10.32 10.30 10.32
 10.32 <th< td=""></th<></td> | 6.24 27.36 6.6 kg 72.96 87.00 91.20 10.34 40.44 5.47 86.27 10.94 17.56 16.56 72.96 87.00 10.45 10.32 10.94 19.00 88.50 18.27 10.94 17.00 19.95 52.60 27.63 30.10 22.88 19.00 88.50 18.00 47.50 16.70 86.50 98.00 104.50 114.00 19.70 28.60 38.60 11.86 14.00 15.30 10.60 11.40 14.20 11.40 | 27.78 36.46 45.60 54.72 65.84 72.96 97.20 100.32 109.44 8.27.1 10.94 47.50 54.72 65.84 27.26 97.00 100.32 109.44 8.28.1 11.40 47.50 57.00 65.50 76.00 86.50 95.00 104.50 114.00 8.65 38.65 38.00 14.40 14.50 57.00 86.50 58.00 104.50 114.00 8.69 11.86 13.26 17.70 20.75 22.80 25.80 10.86 114.00 8.89 11.86 14.04 51.30 61.56 77.82 88.20 10.86 114.00 13.53 43.20 30.78 11.86 11.06 14.14 88.61 28.28 28.28 32.80 13.52 14.20 31.92 42.56 53.00 63.84 73.84 28.42 28.73 30.78 33.86 38.51 36.41 43.86 44.71 30.78 | 18.24 27.36 36.46 46.60 54.72 60.38 72.90 36.50 19.00 10.32 10.30 10.32 <th< td=""></th<>
 |
| 19 00 28 50 38 00 47 50 57 50 66 50 76 00 86 50 95 00 104 50 104 104 50 1
 | 9.00 28.50 38.00 47.50 57.00 66.50 78.00 86.50 95.00 104.50 10 | 9.00 28.50 38.00 47.50 57.00 66.50 76.00 86.50 95.00 104.50
104.50 10 | 9,00 28,50 38,00 47,50 57,00 66,50 76,00 66,50 96,50 104,50 144,00 145,00 147,20 17,70 19,50 28,50 28,50 144,00 14,25 17,70 29,70 28,50 28,50 14,50 28,
 | 9.00 28.50 38.00 47.50 57.00 66.50 76.00 86.50 96.50 104.50 144.00 145.5 17.70 19.55 22.80 26.56 28.50 144.00 145.5 17.70 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.77 20.75 20.75 20.75 20.77 20.75 20
 | 9.00 28.50 38.00 47.50 57.00 66.50 76.00 86.50 96.50 104.50 144.00 145.01 14 | 28.50 38.00 47.50 57.00 66.50 76.00 86.50 95.00 104.50 144.00 8.65 11.40 14.25 57.70 66.50 25.00 26.65 28.00 114.00 8.64 39.62 17.70 18.95 27.20 26.86 28.60 13.86 33.60 13.86 34.20 9.73 11.86 14.02 17.78 20.75 23.71 26.88 28.60 18.66 13.86 33.86 35.70 30.78 41.04 51.30 61.66 17.12 28.62 27.70 30.78 33.86 36.57 30.66 44.08 55.10 68.12 77.14 88.16 28.73 30.60 35.71 36.86 36.11 33.86 36.11 36.10 36.87 36.41 38.37 36.41 36.41 36.41 36.41 36.41 36.41 36.41 36.41 36.41 36.41 36.41 36.41 36.41 36.41 36.41 | 9.00 28.50 38.00 47.50 57.00 66.50 76.00 28.50 28.50 144.50 145.50
 145.50 14 |
| 19,76 29,64 39,72 49,40 59,28 89,16 70,04 88,92 88,80 108,68 118,65 61
 | 19,76 29,64 39,72 49,40 59,28 89,16 70,04 88,92 88,80 108,68 118,65 61 | 19,76 29,64 39,52 49,40 59,28 89,16 70,04 88,82 98,80 108,66 118,65 20,22 30,78 11,86 14,82 17,85 20,75 20,23 30,78 11,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86 14,86
 14,86 14 | 19.76 29.64 39.52 49.40 59.28 89.16 73.04 88.82 88.80 108.66 118.65 20.25 20.25 20.25 20.25 20.24 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.24 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.25 20.24 20.25 20
 | 19.76 29.64 39.24 49.40 59.28 69.16 71.80 20.75 20.75 20.88 11.86 14.82 14.82 20.75 20.7
 | 19.76 29.64 31.2 | 9.9.9 1.1.8.6 4.9.40 9.9.28 69.76 79.04 88.92 98.80 108.88 118.56 8.89 11.86 14.80 17.78 20.75 23.71 26.88 29.88 10.88 118.61 118.62 13.38 36.55 37.86 35.57 10.88 10.88 10.28 10.31.28 13.31 36.88 16.87 173.12 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.28 10.88 10.28 10.28 10.28 10.28 10.88 10.88 10.88 10.88 10.88 10.88 10.88 10.88 10.88 10.88 10.89 11.02 10.28 10.88 10.88 10.89 10.89 10.88 10.89 10.88 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 10.89 | 9.76 29.64 39.52 44.64 59.21 89.16 730.04 88.82 88.80 108.68 55.20 52.20
52.20 52. |
| 2.5.3 8.0.8 1.0.0 <th< td=""><td>2.5.3 8.0.78 1.0.00 1.0.20<!--</td--><td>2.5.9 8.0.7 8.0.1 8.0.2 8.0.3 9.0.3 <th< td=""><td>2.9.3 8.0.8 1.0.00 14.0.2<td>2.9.3 8.0.8 1.0.00 6.1.5 7.8.2 8.2.08 9.2.34 10.2.00 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 9.2.34 1.2.80</td><td>2.5.9.1 8.0.5 1.1.00 1.4.2 7.1.5 2.2.6 2.2.9 1.2.0 1.2.2</td><td>9,09 1,100 64,73 1,126 4,73 1,126 4,73 1,126 1,23 1,126 2,23 1,126 2,23 1,26 1,26 1,23 2,24 2,54 2,87 3,15 3,56 1,36 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,36 1,34 1,36 1,36 1,34 1,36 1,36 1,34 1,36</td><td>5.9 9.0 9.1 1.0 9.4 2.5 3.6 9.6 1.7 0.6 1.6 7.8 1.2 1.1 1.0 9.4 1.2 1.2 1.2 9.1 9.2</td></td></th<></td></td></th<>
 | 2.5.3 8.0.78 1.0.00 1.0.20 </td <td>2.5.9 8.0.7 8.0.1 8.0.2 8.0.3 9.0.3 <th< td=""><td>2.9.3 8.0.8 1.0.00 14.0.2<td>2.9.3 8.0.8 1.0.00 6.1.5 7.8.2 8.2.08 9.2.34 10.2.00 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 9.2.34 1.2.80</td><td>2.5.9.1 8.0.5 1.1.00 1.4.2 7.1.5 2.2.6 2.2.9 1.2.0 1.2.2</td><td>9,09 1,100 64,73 1,126 4,73 1,126 4,73 1,126 1,23 1,126 2,23 1,126 2,23 1,26 1,26 1,23 2,24 2,54 2,87 3,15 3,56 1,36 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,36 1,34 1,36 1,36 1,34 1,36 1,36 1,34 1,36</td><td>5.9 9.0 9.1 1.0 9.4 2.5 3.6 9.6 1.7 0.6 1.6 7.8 1.2 1.1 1.0 9.4 1.2 1.2 1.2 9.1 9.2</td></td></th<></td> | 2.5.9 8.0.7 8.0.1 8.0.2 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3 8.0.3
 8.0.3 9.0.3 9.0.3 <th< td=""><td>2.9.3 8.0.8 1.0.00 14.0.2<td>2.9.3 8.0.8 1.0.00 6.1.5 7.8.2 8.2.08 9.2.34 10.2.00 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 9.2.34 1.2.80</td><td>2.5.9.1 8.0.5 1.1.00 1.4.2 7.1.5 2.2.6 2.2.9 1.2.0 1.2.2</td><td>9,09 1,100 64,73 1,126 4,73 1,126 4,73 1,126 1,23 1,126 2,23 1,126 2,23 1,26 1,26 1,23 2,24 2,54 2,87 3,15 3,56 1,36 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,36 1,34 1,36 1,36 1,34 1,36 1,36 1,34 1,36</td><td>5.9 9.0 9.1 1.0 9.4 2.5 3.6 9.6 1.7 0.6 1.6 7.8 1.2 1.1 1.0 9.4 1.2 1.2 1.2 9.1 9.2</td></td></th<> | 2.9.3 8.0.8 1.0.00 14.0.2 <td>2.9.3 8.0.8 1.0.00 6.1.5 7.8.2 8.2.08 9.2.34 10.2.00 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 9.2.34 1.2.80
1.2.80</td> <td>2.5.9.1 8.0.5 1.1.00 1.4.2 7.1.5 2.2.6 2.2.9 1.2.0 1.2.2</td> <td>9,09 1,100 64,73 1,126 4,73 1,126 4,73 1,126 1,23 1,126 2,23 1,126 2,23 1,26 1,26 1,23 2,24 2,54 2,87 3,15 3,56 1,36 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,36 1,34 1,36 1,36 1,34 1,36 1,36 1,34 1,36</td> <td>5.9 9.0 9.1 1.0 9.4 2.5 3.6 9.6 1.7 0.6 1.6 7.8 1.2 1.1 1.0 9.4 1.2 1.2 1.2 9.1 9.2</td> | 2.9.3 8.0.8 1.0.00 6.1.5 7.8.2 8.2.08 9.2.34 10.2.00 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 7.8.2 9.2.08 9.2.34 1.2.80
 | 2.5.9.1 8.0.5 1.1.00 1.4.2 7.1.5 2.2.6 2.2.9 1.2.0 1.2.2 | 9,09 1,100 64,73 1,126 4,73 1,126 4,73 1,126 1,23 1,126 2,23 1,126 2,23 1,26 1,26 1,23 2,24 2,54 2,87 3,15 3,56 1,36 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,26 1,34 1,36 1,34 1,36 1,36 1,34 1,36 1,36 1,34 1,36 | 5.9 9.0 9.1 1.0 9.4 2.5 3.6 9.6 1.7 0.6 1.6 7.8 1.2 1.1 1.0 9.4 1.2 1.2 1.2 9.1 9.2
 |
| 21.28 31.92 32.63 13.39 60.47 47.03 25.72 25.73 13.39 60.47 47.03 25.24 25.74 10.04 17.04 12.06 25.04 31.92 31.92 35.71 38.30 38.30 25.71 38.30 36.37 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.30 38.37 39.67 132.24 38.30 38.37 39.67 132.24 39.72 <
 | 21.28 31.92 31.63 13.93 13.94 31.63 13.93 13.94 13.63 13.93 13.93 13.93 13.93 13.93 13.93 13.93 13.93 13.93 13.93 13.93 13.93 13.93 13.93 13.93 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 <th< td=""><td>21.28 34.24 12.53 13.29 13.24 <th< td=""><td>2.1.28 3.4.2 2.5.1 1.3.2 0.0.4 1.7.0 1.2.0 <t< td=""><td>2.1.2.1 3.1.2.2 1.2.2.1 1.2.2.2 1.2.2.3 <t< td=""><td>2.1.2.19 3.1.2.2 1.2.2.1 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.3 <</td><td>9.2.2 1.5.5.6 5.3.20 6.3.44 7.4.8 86.7.2 6.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.7 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.</td><td>21 28 31 22 42 23 63 24 74 19 27 27 10 4 27 10 20 23 10 20 24</td></t<></td></t<></td></th<></td></th<> | 21.28 34.24 12.53 13.29 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24 13.24
 13.24 13.24 <th< td=""><td>2.1.28 3.4.2 2.5.1 1.3.2 0.0.4 1.7.0 1.2.0 <t< td=""><td>2.1.2.1 3.1.2.2 1.2.2.1 1.2.2.2 1.2.2.3 <t< td=""><td>2.1.2.19 3.1.2.2 1.2.2.1 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.3 <</td><td>9.2.2 1.5.5.6 5.3.20 6.3.44 7.4.8 86.7.2 6.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.7 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.</td><td>21 28 31 22 42 23 63 24 74 19 27 27 10 4 27 10 20 23 10 20 24</td></t<></td></t<></td></th<> | 2.1.28 3.4.2 2.5.1 1.3.2 0.0.4 1.7.0 1.2.0 <t< td=""><td>2.1.2.1 3.1.2.2 1.2.2.1 1.2.2.2 1.2.2.3
 <t< td=""><td>2.1.2.19 3.1.2.2 1.2.2.1 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.3 <</td><td>9.2.2 1.5.5.6 5.3.20 6.3.44 7.4.8 86.7.2 6.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.7 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.</td><td>21 28 31 22 42 23 63 24 74 19 27 27 10 4 27 10 20 23 10 20 24</td></t<></td></t<> | 2.1.2.1 3.1.2.2 1.2.2.1 1.2.2.2 1.2.2.3 <t< td=""><td>2.1.2.19 3.1.2.2 1.2.2.1 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.3 <</td><td>9.2.2 1.5.5.6 5.3.20 6.3.44 7.4.8 86.7.2 6.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.7 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.</td><td>21 28 31 22 42 23 63 24 74 19 27 27 10 4 27 10 20 23 10 20 24 10 20 24 10 20 24 10 20 24 10 20 24 10 20 24 10 20 24 10 20 24 10 20 24 10 20 24 10 20 24 10 20 24 10 20 24
 10 20 24 10 20 24</td></t<> | 2.1.2.19 3.1.2.2 1.2.2.1 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.2 1.2.2.3 < | 9.2.2 1.5.5.6 5.3.20 6.3.44 7.4.8 86.7.2 6.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.6 10.5.7.7 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5.0 15.5. | 21 28 31 22 42 23 63 24 74 19 27 27 10 4 27 10 20 23 10 20 24
10 20 24 10 20 24 10 20 24 10 20 24 |
| 22 04 33.06 43.7 15.90 19.1 22.34 28.64 38.64 38.7 38.64 22 04 33.06 48.10 99.16 110.22 113.29 113.24 18.64 29.76 313.06 36.37 38.67 6.61 9.92 113.22 16.53 19.64 23.14 26.45 23.75 33.06 36.37 38.67 2.22 2.06 1.02 < | 2.2 pd 3.3 g 5.4 pd 15.9 pd 19.1 pd 19.2 pd 2.2.3 pd 2.6.5 pd 2.6.6 | 6.58 9.58 12.77 15.99 19.17 22.34 2.58.4 | 6.58 9.58 1.2.77 1.5.99 19.17 1.5.99 19.17 1.5.99 19.17 1.5.99 19.17 1.5.99 19.17 1.5.99 19.17 1.5.99 19.17 1.5.99 19.17 1.5.99 19.17 1.5.99 19.17 1.5.99 1.5.99 1.5.99 1.5.97 1.5.99 1.5.99 1.5.99 1.5.99 1.5.99 1.5.99 1.5.99 1.5.97 1.5.99 < | 2.2 pd 3.5 kg 1.2 /r 1.5 kg 19.1 kg 2.2.3 kg 2.2. | 2.2 pd 3.5 pd 1.2 pd 1.5 pd< | 9.58 17.7 15.94 15.74 15.24 25.34 26.74 15.24 1 | 6.38 9.58 1.2.7 15.99 6.12 77.1 2.3.4 2.5.3 2.6.4 2.6.7 3.30 2.6.7 2.7.1 2.7.2 2.7.3 2.7. |
| 6.61 9.92 13.22 16.53 19.84 23.14 28.45 29.57 33.00 88.37 38.br / 38. | 6.61 9.82 13.22 16.53 19.84 23.14 78.45 29.75 33.06 83.37 93.BAT 2.28.0 34.20 45.60 57.00 68.40 79.80 91.20 114.00 125.40 13.68 2.3.56 35.34 47.12 58.90 70.86 92.47 10.26.0 17.80 129.56 41.08 2.3.56 35.34 47.12 58.90 70.86 82.46 94.24 10.26.0 17.80 129.56 41.36 2.4.3 36.48 48.66 10.94 27.26 92.78 10.94 14.59 42.41 145.97 7.30 10.94 14.59 18.24 21.86 25.54 27.28 10.94 123.76 42.41 7.50 10.94 14.59 18.24 21.89 25.54 22.81 32.83 36.48 40.13 43.78 7.50 16.86 16.86 18.97 77.78 87.81 10.94 127.94 13.76 | 6.61 9.82 13.24 16.53 19.84 22.14 8.64 29.75 33.06 86.37 38.BF/T 22.80 34.20 46.66 57.00 68.47 79.88 91.00 102.60 14.00 125.40 13.68 17.00 15.40 105.80 17.80 15.60 41.06 80.70 10.88 17.00 125.40 13.68 17.80 13.68 17.80 13.62 41.04 15.80 17.80 13.62 41.04 13.81 42.41 10.88 17.00 24.74 28.27 13.81 35.34 38.87 42.41 13.81 35.34 38.87 42.41 13.81 35.43 38.87 42.41 13.86 42.41 13.86 42.41 14.36 13.76 14.36 14.36 14.36 14.36 14.36 14.36 14.36 14.36 14.36 14.36 14.36 14.38 14.36 14.38 14.38 14.38 14.38 14.38 14.38 14.38 14.38 | 22.280 34.28 45.53 19.84 22.44 26.45 28.45 28.45 33.06 83.37 38.br / | 22.80 34.20 16.53 19.84 22.44 26.45 28.45 33.06 83.37 38.bF/ 22.80 34.20 47.02 67.00 20.52 23.94 27.36 33.07 14.00 125.40 13.68 37.62 34.00 125.40 13.68 37.62 14.00 125.40 13.68 37.62 14.00 125.40 125.40 13.68 37.62 14.00 125.40 13.68 37.62 14.00 125.40 14.05 125.40 125.40 14.05 125.40 125.40 14.05 125.40 125.40 14.05 14.05 125.20 24.30 37.62 14.36 24.30 27.80 14.36 24.30 27.80 14.36 24.30 27.80 24.30 27.80 24.30 27.80 24.30 27.80 24.30 27.80 24.30 27.80 24.30 27.80 24.30 27.80 24.30 27.80 27.80 27.80 27.80 27.80 27.80 27.80 27.80 | 22 80 34 26 15 25 16 53 19 84 23 14 26 45 28 45 28 45 28 45 33 06 33 06 33 17 38 53 38 54 10 60 <th< td=""><td>992 13.22 16.52 16.52 16.52 16.53 19.84 23.44 28.45 29.75 33.06 33.07 38.51 38.57 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 3</td><td>6.84 10.26 14569 170.0 68.44 79.80 10.26 1414.00 125.40 125.40 125.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 125.40 125.40 125.40 125.40 121.40 121.40 125.40 121.40 12</td></th<> | 992 13.22 16.52 16.52 16.52 16.53 19.84 23.44 28.45 29.75 33.06 33.07 38.51 38.57 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 38.51 3 | 6.84 10.26 14569 170.0 68.44 79.80 10.26 1414.00 125.40 125.40 125.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 141.40 125.40 125.40 125.40 125.40 125.40 121.40 121.40 125.40 121.40 12 |
| 6.84 10.26 13.68 17.10 20.52 23.94 27.36 30.78 34.20 37.62 41.04 23.56 35.34 47.12 58.90 70.68 82.46 94.24 106.00 17.36 17.80 17.80 17.81 13.53 42.41 13.67 10.60 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 42.41 13.67 21.20 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 42.41 32.83 36.48 42.41 17.87 21.20 24.72 28.27 31.81 35.34 38.87 42.41 13.67 27.20 18.22 97.28 18.22 97.28 18.22 97.28 145.92 18.24 25.54 29.18 32.83 36.48 40.13 43.78
 | 8.84 10.26 17.70 20.52 23.94 27.36 30.78 33.78 34.70 78.77 10.60 14.14 17.70 20.52 23.94 24.24 10.60 17.70 10.95 14.13 17.87 21.20 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 32.41 7.07 10.60 14.14 17.67 21.20 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 42.41 7.07 10.60 14.14 17.67 21.20 24.74 28.24 36.81 35.34 38.87 42.41 7.07 10.64 14.59 18.24 21.80 25.84 25.84 40.13 43.76 40.45 7.30 10.94 14.59 18.24 25.44 26.18 25.83 36.48 40.13 43.78 7.50 13.94 14.59 18.24 27.84 27.84 38.86 12.64 10.13 43.78 7.50 14.79 14.66 18.84 </td <td>6.84 10.26 13.68 17.10 20.52 23.94 27.36 30.78 34.20 37.62 11.04 2.356 35.34 47.12 58.90 70.68 82.46 94.24 106.02 17.39 129.58 141.36 7.07 10.60 14.14 17.67 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 42.41 2.432 36.48 46.64 16.80 72.96 85.12 97.81 13.81 35.34 38.87 42.41 2.50 13.76 46.64 18.24 21.20 24.32 36.44 12.160 133.76 42.42 2.50 13.76 46.54 25.48 35.78 10.04 43.78 42.41 2.50 10.26 16.27 75.24 17.80 17.26 13.76 43.76 2.50 11.29 15.06 16.07 75.24 37.30 33.86 37.62 41.38 45.14 2.54 13.86 15.66</td> <td>8.84 10.56 13.68 17.10 20.52 23.94 27.36 30.78 34.20 37.62 41.04 7.07 10.60 14.41 17.67 20.52 23.94 36.24 36.24 36.24 38.67 141.36 7.07 10.60 14.41 17.67 24.74 28.27 36.81 35.34 38.67 42.41 24.32 36.84 48.64 60.80 72.98 65.12 97.88 10.38 47.81 42.41 25.08 37.62 16.24 18.24 25.54 29.83 36.44 40.13 43.78 25.08 37.62 18.24 18.24 18.24 13.38 44.38 40.13 43.78 25.08 46.69 18.24 18.27 25.48 10.38 17.28 17.24 13.36 43.78 25.41 18.81 22.57 26.33 30.10 33.88 17.62 13.38 45.14 25.44 38.67 16.34</td> <td>2.5.6 3.6.2 1.7.10 2.0.52 2.3.9.4 1.7.26 3.1.20 3.4.20 3.4.20 3.4.20 3.4.20 3.4.20 3.4.20 3.4.20 3.4.30 3.4.20 3.4.20 3.4.30<!--</td--><td>8.84 10.26 13.68 17.10 20.52 23.94 27.36 30.78 34.20 37.62 41.04 7.07 0.56 13.64 43.44 10.60 17.89 17.95 17.10 10.60 17.89 17.95 14.36<</td><td>10.26 13.68 17.10 20.52 23.94 27.36 30.78 34.20 17.80 129.58 10.04 13.68 17.10 20.52 23.94 27.26 30.78 34.20 17.80 129.58 10.04 13.69 129.59 141.36 12.95 10.04 12.05 141.36 12.05 1</td><td>6.84 10.26 13.68 17.10 20.52 23.94 27.35 30.78 32.03 37.62 2.35.6 35.34 47.12 58.07 70.00 24.74 10.02 117.80 129.58 2.43.2 35.34 47.12 58.07 21.20 24.74 28.27 31.81 35.34 37.82 2.43.2 35.34 41.59 41.76 17.20 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 2.43.3 36.48 44.59 18.24 21.89 25.21 31.81 35.54 40.13 2.50.8 37.62 50.16 62.70 75.24 87.78 10.32 112.86 125.40 40.13 2.53.4 31.66 55.00 19.38 23.26 37.10 13.88 38.76 24.13 2.54.8 31.67 31.64 10.35 11.63 11.43 11.43 11.43 2.60.8 39.0 10.88 23.26 31.00 10.84 <t< td=""></t<></td></td> | 6.84 10.26 13.68 17.10 20.52 23.94 27.36 30.78 34.20 37.62 11.04 2.356 35.34 47.12 58.90 70.68 82.46 94.24 106.02 17.39
129.58 141.36 7.07 10.60 14.14 17.67 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 42.41 2.432 36.48 46.64 16.80 72.96 85.12 97.81 13.81 35.34 38.87 42.41 2.50 13.76 46.64 18.24 21.20 24.32 36.44 12.160 133.76 42.42 2.50 13.76 46.54 25.48 35.78 10.04 43.78 42.41 2.50 10.26 16.27 75.24 17.80 17.26 13.76 43.76 2.50 11.29 15.06 16.07 75.24 37.30 33.86 37.62 41.38 45.14 2.54 13.86 15.66 | 8.84 10.56 13.68 17.10 20.52 23.94 27.36 30.78 34.20 37.62 41.04 7.07 10.60 14.41 17.67 20.52 23.94 36.24 36.24 36.24 38.67 141.36 7.07 10.60 14.41 17.67 24.74 28.27 36.81 35.34 38.67 42.41 24.32 36.84 48.64 60.80 72.98 65.12 97.88 10.38 47.81 42.41 25.08 37.62 16.24 18.24 25.54 29.83 36.44 40.13 43.78 25.08 37.62 18.24 18.24 18.24 13.38 44.38 40.13 43.78 25.08 46.69 18.24 18.27 25.48 10.38 17.28 17.24 13.36 43.78 25.41 18.81 22.57 26.33 30.10 33.88 17.62 13.38 45.14 25.44 38.67 16.34
 | 2.5.6 3.6.2 1.7.10 2.0.52 2.3.9.4 1.7.26 3.1.20 3.4.20 3.4.20 3.4.20 3.4.20 3.4.20 3.4.20 3.4.20 3.4.30 3.4.20 3.4.20 3.4.30 </td <td>8.84 10.26 13.68 17.10 20.52 23.94 27.36 30.78 34.20 37.62 41.04 7.07 0.56 13.64 43.44 10.60 17.89 17.95 17.10 10.60 17.89 17.95 14.36<</td> <td>10.26 13.68 17.10 20.52 23.94 27.36 30.78 34.20 17.80 129.58 10.04 13.68 17.10 20.52 23.94 27.26 30.78 34.20 17.80 129.58 10.04 13.69 129.59 141.36 12.95 10.04 12.05 141.36 12.05 1</td> <td>6.84 10.26 13.68 17.10 20.52 23.94 27.35 30.78 32.03 37.62 2.35.6 35.34 47.12 58.07 70.00 24.74
 10.02 117.80 129.58 2.43.2 35.34 47.12 58.07 21.20 24.74 28.27 31.81 35.34 37.82 2.43.2 35.34 41.59 41.76 17.20 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 2.43.3 36.48 44.59 18.24 21.89 25.21 31.81 35.54 40.13 2.50.8 37.62 50.16 62.70 75.24 87.78 10.32 112.86 125.40 40.13 2.53.4 31.66 55.00 19.38 23.26 37.10 13.88 38.76 24.13 2.54.8 31.67 31.64 10.35 11.63 11.43 11.43 11.43 2.60.8 39.0 10.88 23.26 31.00 10.84 <t< td=""></t<></td> | 8.84 10.26 13.68 17.10 20.52 23.94 27.36 30.78 34.20 37.62 41.04 7.07 0.56 13.64 43.44 10.60 17.89 17.95 17.10 10.60 17.89 17.95 14.36< | 10.26 13.68 17.10 20.52 23.94 27.36 30.78 34.20 17.80 129.58 10.04 13.68 17.10 20.52 23.94 27.26 30.78 34.20 17.80 129.58 10.04 13.69 129.59 141.36 12.95 10.04 12.05 141.36 12.05 1 | 6.84 10.26 13.68 17.10 20.52 23.94 27.35 30.78 32.03 37.62 2.35.6 35.34 47.12 58.07 70.00 24.74 10.02 117.80 129.58 2.43.2 35.34 47.12 58.07 21.20 24.74 28.27 31.81 35.34 37.82 2.43.2 35.34 41.59 41.76 17.20 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 2.43.3 36.48 44.59 18.24 21.89 25.21 31.81 35.54 40.13 2.50.8 37.62 50.16 62.70 75.24 87.78 10.32 112.86 125.40 40.13 2.53.4 31.66 55.00 19.38 23.26 37.10 13.88 38.76 24.13 2.54.8 31.67 31.64 10.35 11.63 11.43 11.43 11.43 2.60.8 39.0 10.88 23.26 31.00 10.84 <t< td=""></t<>
 |
| 7.07 10.60 14.14 17.67 21.20 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 42.41 24.32 36.48 48.64 60.80 72.96 85.12 97.28 109.44 121.60 133.76 145.92 7.30 10.94 14.59 18.24 21.89 25.54 29.18 32.83 36.48 40.13 43.78
 | 707 10.60 14.14 17.67 21.20 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 424.1
7.30 10.94 14.59 18.24 27.88 55.74 29.18 13.28 13.84 13.85 13.87 145.92 145.92 17.30 10.94 14.59 18.24 12.88 25.44 21.88 25.84 20.13 36.48 40.13 43.78 145.92 17.30 10.94 14.59 18.27 75.30 17.50 | 7.07 10.60 14.14 17.67 21.20 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 42.41 24.32 36.46 44.69 72.99 85.12 97.28 109.44 13.76 14.33 14.33
 14.33 14.33 14.32 13.76 14.53 14.33 14.33 14.33 14.33 14.33 14.33 14.33 14.32 13.76 14.52 13.76 14.59 14.59 12.86 25.54 29.18 32.83 36.48 40.13 43.78 25.08 37.62 49.74 62.77 87.24 11.28 17.86 17.54 137.94 145.79 14.59 14.59 14.59 14.59 14.59 14.54 | 7.07 10.66 14.14 17.67 21.20 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 42.44 12.67 10.66 14.14 17.67 21.20 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 42.44 12.67 1
 | 7.07 10.60 14.14 17.67 21.20 24.74 28.27 31.81 35.34 38.87 42.44 7.07 10.66 14.14 17.67 12.0 24.74 29.27 31.84 13.53 38.87 42.44 7.30 10.94 45.6 18.24 25.82 29.44 41.16 13.76 145.22 7.50 11.92 15.06 18.24 25.42 29.18 12.84 40.13 46.14 2.5.08 37.62 50.16 62.70 75.2 88.3 30.0 33.86 37.62 46.14 2.5.43 38.76 14.52 27.2 29.44 10.35 45.14 45.76 2.5.48 37.62 50.44 10.35 17.2 10.44 13.70 45.14 15.04 46.14 2.5.48 11.62 15.60 18.81 22.57 82.3 10.94 43.78 46.14 2.5.49 11.62 15.60 18.20 17.2
 | 707 10.60 14.14 17.67 21.20 24.78 28.27 31.81 35.34 38.87 42.4 7.30 10.66 14.14 17.67 21.20 24.78 29.84 47.180 13.76 44.62 27.87 7.30 10.94 44.64 40.80 75.28 12.48 25.48 40.41 43.78 46.44 40.13 40.13 43.78 16.28 17.84 40.13 43.78 16.28 40.13 43.78 16.28 13.74 40.13 43.78 16.28 17.84 10.94 137.94 160.04 137.94 160.04 13.78 10.94 137.94 160.04 13.78 16.28 13.78 16.28 13.78 14.38 45.14 13.00 46.14 13.69 12.64 40.13 46.14 14.78 16.28 13.78 13.78 13.78 14.14 13.78 14.14 13.78 14.14 14.14 14.14 14.14 14.14 14.14 14.14 14.14 | 10.60 14.14 17.67 21.20 28.74 28.27 31.81 35.34 38.87 42.4 36.46 46.08 72.96 72.96 72.91 109.44 17.60 133.76 14.59 17.81 17.81 17.81 15.50 137.84 145.92 17.81 16.20 137.84 16.50 137.84 16.50 137.84 16.50 137.84 16.50 137.84 16.50 137.84 16.50 137.84 16.50 137.84 16.50 137.84 16.50 137.84 16.50 137.84 16.50 137.84 16.50 137.84 16.50 46.14 137.84 16.50 137.84 16.50 46.14 137.84 16.50 </td <td>7.07 10.60 14.14 17.67 21.20 24.74 22.27 31.81 35.34 38.87 24.32 36.48 48.64 60.80 72.96 85.12 97.88 109.44 17.60 133.76 7.30 10.94 44.59 18.24 21.89 26.54 17.26 10.26 17.26 40.13 7.52 11.26 51.86 64.00 77.52 28.77 10.03 11.266 12.64 41.39 7.52 11.26 51.88 64.00 77.52 20.74 10.36 11.268 12.64 41.39 7.5 11.63 15.60 19.38 23.26 27.13 31.01 34.88 37.6 41.38 7.5 11.63 15.50 19.38 23.26 27.13 31.01 34.88 37.6 44.34 7.9 11.63 19.55 19.98 23.94 27.93 10.44 13.13 13.00 43.89 7.9 11.64</td> | 7.07 10.60 14.14 17.67 21.20 24.74 22.27 31.81 35.34 38.87 24.32 36.48 48.64 60.80 72.96 85.12 97.88 109.44 17.60 133.76 7.30 10.94 44.59 18.24 21.89 26.54 17.26 10.26 17.26 40.13 7.52 11.26 51.86 64.00 77.52 28.77 10.03 11.266 12.64 41.39 7.52 11.26 51.88 64.00 77.52 20.74 10.36 11.268 12.64 41.39 7.5 11.63 15.60 19.38 23.26 27.13 31.01 34.88 37.6 41.38 7.5 11.63 15.50 19.38 23.26 27.13 31.01 34.88 37.6 44.34 7.9 11.63 19.55 19.98 23.94 27.93 10.44 13.13 13.00 43.89 7.9 11.64
 |
| 24.32 36.48 48.64 60.80 72.96 85.12 97.28 109.44 121.50 133.76 143.78 7.30 10.94 14.59 18.24 21.89 25.54 29.18 32.83 36.48 40.13 43.78
 | 24.32 36.48 48.64 60.80 72.96 85.12 97.28 109.44 17.150 133.76 143.22 7.30 10.94 14.59 18.24 21.89 25.54 29.18 32.83 36.48 40.13 43.78 25.08 37.62 50.16 62.70 75.24 87.78 100.32 11.28 125.40 137.94 150.48 17.64 137.94 150.48 45.14 45.18 45.14 45.14 45.13 45.14 <t< td=""><td>24,32 36,848 48,64 60,80 72,96 851,72 81,228 17,86 17,86 17,86 14,59 14,59 14,59 14,59 18,24 21,88 26,54 29,18 32,83 36,48 40,13 43,78 25,08 37,62 50,16 62,70 75,24 17,87 10,32 11,28 137,64 43,78 7,52 11,29 15,05 18,81 22,57 26,33 30,10 33,86 37,62 41,38 45,14 7,52 11,29 15,05 18,81 22,57 26,33 30,10 33,86 37,62 41,38 45,14 7,52 11,29 15,05 18,80 77,62 40,48 17,00 13,79 41,38 45,14 7,52 11,60 18,80 23,76 29,44 103,36 116,29 10,42 14,53 45,14 7,52 11,60 13,80 13,76 10,42 13,76 14,22 14,53 16,50 <td< td=""><td>7.30 10.94 44.64 6.08 72.98 6.94 4.17.00 4.37.68 4.35.76</td><td>7.30 10.94 4.65 60.80 72.96 85.72 8.18 10.34 4.13.00 13.34 4.13.00 43.24 4.13.00 4.32.81 3.64 4.01.3 4.01.3 4.37.8 13.24 14.34 4.01.3 4.37.8 13.24 4.13.00 13.37 14.32 2.32.83 3.66 13.24 4.01.3 4.37.8 13.24 4.01.3 4.37.8 13.24 13.24 4.01.3 4.37.8 4.37.8 13.24 13.24 4.37.8 4.37.8 13.24 14.37.8 4.37.8 4.37.8 13.24 4.37.8 4.37.8 13.24 4.37.8 4.37.8 13.24 4.37.8 4.38.8 4.37.8 4.38.8<!--</td--><td>7.30 10.94 4.65 60.80 72.96 85.72 8.18 10.34 4.13.00 13.29 4.21.00 13.29 4.21.00 13.29 4.21.00 13.29 4.21.00 13.29 4.01.3 4.37.8 13.28 13.28 13.28 13.28 3.06 4.01.3 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 14.37.8 46.14 43.78 46.14 46.24 46.14 46.14 46.24 46.14 46.14 46.14 46.14 46.14 46.14 46.25<!--</td--><td>36,48 46,59 12,28 12,54 19,28 13,54 13,29 13,24 13,28 14,14 13,28 14,14 13,28 14,14 <td< td=""><td>24.32 36.48 48.84 60.80 72.96 88.12 97.28 109.44 109.44 14.59 <</td></td<></td></td></td></td<></td></t<> | 24,32 36,848 48,64 60,80 72,96 851,72 81,228 17,86 17,86 17,86 14,59 14,59 14,59 14,59 18,24 21,88 26,54 29,18 32,83 36,48
40,13 43,78 25,08 37,62 50,16 62,70 75,24 17,87 10,32 11,28 137,64 43,78 7,52 11,29 15,05 18,81 22,57 26,33 30,10 33,86 37,62 41,38 45,14 7,52 11,29 15,05 18,81 22,57 26,33 30,10 33,86 37,62 41,38 45,14 7,52 11,29 15,05 18,80 77,62 40,48 17,00 13,79 41,38 45,14 7,52 11,60 18,80 23,76 29,44 103,36 116,29 10,42 14,53 45,14 7,52 11,60 13,80 13,76 10,42 13,76 14,22 14,53 16,50 <td< td=""><td>7.30 10.94 44.64 6.08 72.98 6.94 4.17.00 4.37.68 4.35.76</td><td>7.30 10.94 4.65 60.80 72.96 85.72 8.18 10.34 4.13.00 13.34 4.13.00 43.24 4.13.00 4.32.81 3.64 4.01.3 4.01.3 4.37.8 13.24 14.34 4.01.3 4.37.8 13.24 4.13.00 13.37 14.32 2.32.83 3.66 13.24 4.01.3 4.37.8 13.24 4.01.3 4.37.8 13.24 13.24 4.01.3 4.37.8 4.37.8 13.24 13.24 4.37.8 4.37.8 13.24 14.37.8 4.37.8 4.37.8 13.24 4.37.8 4.37.8 13.24 4.37.8 4.37.8 13.24 4.37.8 4.38.8 4.37.8 4.38.8<!--</td--><td>7.30 10.94 4.65 60.80 72.96 85.72 8.18 10.34 4.13.00 13.29 4.21.00 13.29 4.21.00 13.29 4.21.00 13.29 4.21.00 13.29 4.01.3 4.37.8 13.28 13.28 13.28 13.28 3.06 4.01.3 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 14.37.8 46.14 43.78 46.14 46.24 46.14 46.14 46.24 46.14 46.14 46.14 46.14 46.14 46.14 46.25<!--</td--><td>36,48 46,59 12,28 12,54 19,28 13,54 13,29 13,24 13,28 14,14 13,28 14,14 13,28 14,14 <td< td=""><td>24.32 36.48 48.84 60.80 72.96 88.12 97.28 109.44 109.44 14.59 <</td></td<></td></td></td></td<> | 7.30 10.94 44.64 6.08 72.98 6.94 4.17.00 4.37.68 4.35.76
 | 7.30 10.94 4.65 60.80 72.96 85.72 8.18 10.34 4.13.00 13.34 4.13.00 43.24 4.13.00 4.32.81 3.64 4.01.3 4.01.3 4.37.8 13.24 14.34 4.01.3 4.37.8 13.24 4.13.00 13.37 14.32 2.32.83 3.66 13.24 4.01.3 4.37.8 13.24 4.01.3 4.37.8 13.24 13.24 4.01.3 4.37.8 4.37.8 13.24 13.24 4.37.8 4.37.8 13.24 14.37.8 4.37.8 4.37.8 13.24 4.37.8 4.37.8 13.24 4.37.8 4.37.8 13.24 4.37.8 4.38.8 4.37.8 4.38.8 </td <td>7.30 10.94 4.65 60.80 72.96 85.72 8.18 10.34 4.13.00 13.29 4.21.00 13.29 4.21.00 13.29 4.21.00 13.29 4.21.00 13.29 4.01.3 4.37.8 13.28 13.28 13.28 13.28 3.06 4.01.3 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 14.37.8 46.14 43.78 46.14 46.24 46.14 46.14 46.24 46.14 46.14 46.14 46.14 46.14 46.14 46.25<!--</td--><td>36,48 46,59 12,28 12,54 19,28 13,54 13,29 13,24 13,28 14,14 13,28 14,14 13,28 14,14 <td< td=""><td>24.32 36.48 48.84 60.80 72.96 88.12 97.28 109.44 109.44 14.59
 14.59 14.59 14.59 14.59 14.59 14.59 14.59 14.59 14.59 14.59 14.59 14.59 14.59 14.59 14.59 <</td></td<></td></td> | 7.30 10.94 4.65 60.80 72.96 85.72 8.18 10.34 4.13.00 13.29 4.21.00 13.29 4.21.00 13.29 4.21.00 13.29 4.21.00 13.29 4.01.3 4.37.8 13.28 13.28 13.28 13.28 3.06 4.01.3 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 150.04 4.37.8 13.28 3.06 13.79 14.37.8 46.14 43.78 46.14 46.24 46.14 46.14 46.24 46.14 46.14 46.14 46.14 46.14 46.14 46.25 </td <td>36,48 46,59 12,28 12,54 19,28 13,54 13,29 13,24 13,28 14,14 13,28 14,14 13,28 14,14 <td< td=""><td>24.32 36.48 48.84 60.80 72.96 88.12 97.28 109.44 109.44 14.59 <</td></td<></td> | 36,48 46,59 12,28 12,54 19,28 13,54 13,29 13,24 13,28 14,14 13,28 14,14 13,28 14,14 <td< td=""><td>24.32 36.48 48.84 60.80 72.96 88.12 97.28 109.44 109.44 14.59 <</td></td<> | 24.32 36.48 48.84 60.80 72.96 88.12 97.28 109.44 109.44 14.59 <
 |
| C. C
 | 25.08 37.62 50.16 62.70 75.24 87.78 100.32 112.86 125.40 137.94 150.48 1 7.52 11.29 15.05 18.81 22.57 26.33 30.10 33.86 37.62 41.38 45.14 | 25.08 37.62 50.16 62.70 75.24 87.78 100.32 112.86 125.40 137.94 150.48 7.52 11.29 15.65 18.81 22.57 26.83 30.10 33.86 37.62
41.38 45.14 25.84 38.75 57.85 39.44 103.36 116.29 129.20 44.38 45.14 7.75 14.83 46.74 33.86 31.86 129.20 142.21 155.04 45.51 7.76 14.63 46.51 33.86 33.86 38.76 32.64 46.51 | 25.08 37.62 6.01 6.2.70 75.24 87.78 100.32 112.86 37.82 41.38 45.048 7.52 1.52 1.50 1.88 2.5.23 30.10 33.86 37.62 41.38 45.14 2.5.84 38.76 5.16 3.38 6.37 22.31 21.36 45.14 7.75 11.63 15.50 19.38 23.26 27.13 31.01 33.88 38.76 42.64 46.51 7.76 11.63 15.50 19.38 23.26 27.13 31.01 34.88 38.76 42.64 46.51 7.76 11.63 15.50 19.38 23.26 27.13 31.01 33.87 42.64 46.51 7.76 11.63 15.60 13.80 33.10 14.86 14.63 14.86 7.76 11.67 13.66 13.80 14.20 14.389 47.88
 | 25.08 37.62 10.01 75.24 87.78 100.32 11.28 17.39 41.50.48 7.52 11.29 15.05 18.81 22.57 26.33 30.10 33.86 37.62 41.38 45.14 25.84 38.76 51.68 48.81 22.52 26.33 30.10 33.86 37.62 41.38 45.14 7.75 11.63 16.50 19.38 23.26 27.13 31.01 34.88 38.76 42.64 46.51 2.66 19.39 52.06 75.00 93.10 10.44 113.10 13.00 142.12 156.04 46.51 7.86 11.97 15.96 19.20 23.34 27.33 31.92 33.59 33.90 43.89 47.88 7.78 11.97 15.96 19.92 23.94 27.83 31.92 33.59 33.90 43.89 47.88 7.78 11.97 15.96 19.92 23.94 27.83 31.92 33.
 | 25.08 37.68 50.61 57.24 87.78 100.32 11.28 17.59 10.38 17.50 11.29 41.38 45.14 46.14 25.84 11.29 11.65 11.88 12.25 26.33 30.10 13.86 17.52 41.38 45.14 46.14 25.84 18.75 51.50 19.38 27.33 31.01 33.86 38.75 41.38 45.14 46.14 25.84 18.75 15.96 27.32 27.13 31.01 34.88 38.75 42.14 45.14 45.14 45.14 45.14 45.14 45.14 46.51 15.04 45.14 45.14 45.14 45.14 46.51 15.04 47.88 | 37 62 60.16 62.70 75.24 17.8 17.8 10.23 11.28 17.84 10.4 10.24 10.4 10.24 10. | 26,00 37,62 60.16 62.70 75.24 87.78 10.32 12.86 37.82 41.38 37.82 41.38 37.82 41.38 37.82 41.38 37.82 41.38 37.82 41.38 37.82 41.38 37.82 41.38 37.82 12.27 26.33 30.10 33.86 37.82 41.38 27.32 37.27 31.01 33.86 37.82 14.32 37.82 14.32 37.82 <th< td=""></th<>
 |
| 25.84 38.76 51.68 64.60 77.52 90.44 103.36 116.28 122.20 142.12 155.04 155.04 142.12 155.04 142.12 155.04 142.12 155.04 142.12 155.04 142.12 155.04 142.12 155.04 142.12 155.04 142.12 155.04 142.12 155.04 142.12 155.04 142.12 155.04 142.12 155.04 142.12
 | 26.60 39.90 53.50 65.50 65.20 65.70 <th< td=""><td>27.36 41.37 15.36 45.37 45.37 45.37 45.37 45.37 45.37 45.37 45.37 45.37 45.37 45.44 45.44 46.45 <th< td=""><td>8.21 12.31 16.42 20.52 24.62 28.73 35.83 35.94 41.04 41.04 16.62 47.03 26.54 70.30 85.98 42 112.48 12.65 16.87 70.30 85.98 42 112.48 12.65 16.87 70.20 85.40 10.00 17.52 17.59 64.218 64.40 15.65 16.87 70.00 85.40 10.00 17.52 17.59 64.40 15.62 17.59 17.50 17.5</td><td>8.44 12.65 16.87 21.09 25.31 29.53 33.74 37.96 42.18 46.40 50.62 28.88 43.32 57.76 72.20 86.64 107.08 115.52 129.86 144.40 158.84 172.81 13.28 13.38 148.40 13.38 148.50 13.38 148.50 13.38 148.50 13.38 148.44 17.78 13.58 13.38 148.24 13.38 148.44 148.91 13.38 148.24 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 1</td><td>8.66 13.00 17.33 21.66 25.99 30.32 34.66 38.99 43.32 47.66 51.96 29.64 44.66 59.28 74.70 88.95 103.74 118.56 133.38 148.20 163.22 177.84 1 8.89 13.34 17.77 22.23 26.66 31.12 35.57 40.01 44.46 46.91 83.35</td><td>64 44.46 59.28 74.10 88.92 103.74 118.56 133.38 148.20 183.02 177.84 1
89 13.34 17.78 22.23 26.68 31.12 35.57 40.01 44.46 48.91 53.35</td><td></td></th<></td></th<> | 27.36 41.37 15.36 45.37 45.37 45.37 45.37 45.37 45.37 45.37 45.37 45.37 45.37 45.44 45.44 46.45 46.45 46.45 46.45 46.45 46.45
 46.45 46.45 <th< td=""><td>8.21 12.31 16.42 20.52 24.62 28.73 35.83 35.94 41.04 41.04 16.62 47.03 26.54 70.30 85.98 42 112.48 12.65 16.87 70.30 85.98 42 112.48 12.65 16.87 70.20 85.40 10.00 17.52 17.59 64.218 64.40 15.65 16.87 70.00 85.40 10.00 17.52 17.59 64.40 15.62 17.59 17.50 17.5</td><td>8.44 12.65 16.87 21.09 25.31 29.53 33.74 37.96 42.18 46.40 50.62 28.88 43.32 57.76 72.20 86.64 107.08 115.52 129.86 144.40 158.84 172.81 13.28 13.38 148.40 13.38 148.50 13.38 148.50 13.38 148.50 13.38 148.44 17.78 13.58 13.38 148.24 13.38 148.44 148.91 13.38 148.24 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 1</td><td>8.66 13.00 17.33 21.66 25.99 30.32 34.66 38.99 43.32 47.66 51.96 29.64 44.66 59.28 74.70 88.95 103.74 118.56 133.38 148.20 163.22 177.84 1 8.89 13.34 17.77 22.23 26.66 31.12 35.57 40.01 44.46 46.91 83.35</td><td>64 44.46 59.28 74.10 88.92 103.74 118.56 133.38 148.20 183.02 177.84 1
89 13.34 17.78 22.23 26.68 31.12 35.57 40.01 44.46 48.91 53.35</td><td></td></th<> | 8.21 12.31 16.42 20.52 24.62 28.73 35.83 35.94 41.04 41.04 16.62 47.03 26.54 70.30 85.98 42 112.48 12.65 16.87 70.30 85.98 42 112.48 12.65 16.87 70.20 85.40 10.00 17.52 17.59 64.218 64.40 15.65 16.87 70.00 85.40 10.00 17.52 17.59 64.40 15.62 17.59 17.50 17.5
 | 8.44 12.65 16.87 21.09 25.31 29.53 33.74 37.96 42.18 46.40 50.62 28.88 43.32 57.76 72.20 86.64 107.08 115.52 129.86 144.40 158.84 172.81 13.28 13.38 148.40 13.38 148.50 13.38 148.50 13.38 148.50 13.38 148.44 17.78 13.58 13.38 148.24 13.38 148.44 148.91 13.38 148.24 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 13.38 148.91 1
 | 8.66 13.00 17.33 21.66 25.99 30.32 34.66 38.99 43.32 47.66 51.96 29.64 44.66 59.28 74.70 88.95 103.74 118.56 133.38 148.20 163.22 177.84 1 8.89 13.34 17.77 22.23 26.66 31.12 35.57 40.01 44.46 46.91 83.35 | 64 44.46 59.28 74.10 88.92 103.74 118.56 133.38 148.20 183.02 177.84 1
89 13.34 17.78 22.23 26.68 31.12 35.57 40.01 44.46 48.91 53.35 |
 |

GTH Aufführungen mit Musikern und oder Musik ab Ton- und Tonbildträgern (UR = Unheberrechle /VSR = verwandle Schutzrechle)

125.40 146.30 14 123 12 143 64 143 64 144 16 149 25 205 20 205 20 205 20 205 20 205 20 205 20 207 77 246 24 307 80 907 80 907 80 907 80 907 80 907 80 907 80 907 80 907 80 907 80 907 80 907 80 908 50 110 81 110 81 110 81 110 81 110 81 110 81 110 81 110 80 110 81 110 80 110 81 110 80 110 81 110 80 110 81 110 80 110 81 110 80 120.84 140.98 140.98 140.98 181.26 182.24 182.24 182.24 183.22 183.37 18 148.56 148.66 147.42 177.06 950 13.4 88 13.4 88 13.5 89 13.6 8 510 34.20 133.00 145.00 145.00 145.00 140.00 140.00 141.00
 1446
 275
 328
 174
 174

 3146
 275
 328
 335.2
 34

 125
 225
 125
 328
 335.2
 34

 126
 425
 125
 328
 335.2
 34

 41 95
 425
 428
 335.2
 149
 15

 41 95
 425
 449.25
 449.66
 15
 17

 41 95
 425
 449.25
 269
 17
 18
 28

 41 95
 449.25
 260
 26
 27
 26
 17

 41 95
 449.25
 260
 26
 26
 26
 26
 18

 41 95
 449.25
 260
 26
 26
 26
 18
 26
 18
 26
 18
 26
 18
 26
 18
 26
 18
 26
 26
 18
 26
 26
 26
 26
 26
 26
 26
 26
 26
 26
 26
 26
 26
 190 480 470 460 192.60 192.60 193.61 193.90 194.71 194.71 195.91 450 100.32 133.61 117.04 140.13 145.14 145.14 145.14 145.14 145.14 145.14 145.14 145.14 145.14 145.14 145.14 145.14 146.34 146.34 147.2 147.2 147.2 147.2 147.2 147.3 147.2 147.3 147.2 147.3 147.2 147.3 147.2 147.3 147.2 147.3 440 98.04
114.38
130.72
130.72
130.72
130.72
130.72
130.72
130.72
130.72
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130.73
130 130 98.76 111.72 33.52 13.56 143.64 143.64 147.88 147.88 140.53 144.66 147.88 140.53 144.66 143.64 144.66 145.86 146.7 120 293.48
293.48
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
109.06
10 410 1.00 00 GTH Aufführungen mit Musikern und oder Musik ab Ton- und Tonbildträgern 390 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.29 2.30 28.73 109.84.73 109.84.73 109.84.73 109.84.74 141.04 141.04.14 141.04.14 141.04.02 141.04.02 141.04.02 141.04.02 141.04.02 141.04.03 141.04.03 141.04.03 141.04.03 141.04.03 141.04.03 141.04.08 141.04.03 141 360 79 90 72 394 93 10 94 93 10 94 93 10 94 93 10 94 93 10 94 94 95 94 10 94 95 94 10 94 95 94 10 94 95 94 pro Tag 77.52 90.44 90.44 90.44 90.44 90.44 90.44 90.44 90.44 142.12 142.64 142.64 142.64 142.64 142.64 142.64 142.64 142.64 142.64 142.64 142.64 142.64 142.64 142.64 142.64 142.64 143. 340 anwesende Pers 272 99 85.12 97.24 97.24 97.24 97.24 97.29 18.133.76 98.50 9 21 068 82 46 82 46 94 27 13 60 02 13 60 02 14 13 80 14 14 Anzahl a
 6
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1
 1

 1</t 40 == Summe von Eintrittspreis + Preis für billigstes alkoholisches Getrank

136 80 199 60 19

129 95 173 29 173 29 173 29 174 24 174 24 174 24 174 24 174 24 175 26 175 27

bezogen werden http://www.suisa.ch Anzahl Personen über 1'200 kann beim Kundendienst oder über Absatz 2 beträgt 20% oder 40.00 18 CHE über näss A Ermässigungen gen mit Eintrittspreis + Getränkepreis zusätzlichen für Anlässe Obergrenze Tabelle Die

2012

205.20 203.4.0 2234.60 2234.60 2234.60 2234.60 2234.60 2234.60 2236.60 223.60 233.60 2 0.064 202.92 4.08 20.89 0.022 7.102 0.022 7.102 0.023 10.106 0.036 304.38 0.039 304.38 0.039 304.38 0.039 304.38 0.039 304.38 0.039 304.38 0.039 10.106 0.039 10.106 0.039 10.106 0.039 10.106 0.040 10.106 0.050 890 830 820 | 14.24 | 168.44 | 168.72 | 171.00 | 173.28 | 149.28 | 169.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 159.28 | 15 260 750 | 161,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 184,88 | 1 | 14.0 | 145.6 | 145.9 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 | 146.2 200 099 **\=** Tag 650 pro anwesende Personen 620 630 640 Anzahl a UR UR UR VSR UR 22 22 24 25 25 25 23 23 23 23 30 30 31 32 38 36 38 37 8 8 9 01 11 12 12 12 12 02 02 39 40 Summe von Eintrittspreis + Preis für billigstes alkoholisches Getränk

oder Anzahl Personen über 1'200 kann beim Kundendienst oder über http://www.suisa.ch bezogen Tabelle für Anlässe mit Eintrittspreis + Getränkepreis über CHF 40.00 oder Anzahl Perso Die Obergrenze der zusätzlichen Ermässigungen gemäss Ziffer 18 Absatz 2 beträgt 20%.

GTH Aufführungen mit Musikern und oder Musik ab Ton- und Tonbildträgern (UR = Uneberrechle /VSR = verwandte Schutzrechle)

2012

GTH Aufführungen mit Musikern und oder Musik ab Ton- und Tonbildträgern (UR = Uneberrechte / VSR = verwandte Schutzrechte)

CHE	UR	UR	UR	UR	VSR	UR	UR	VSK	VSR	UR	UR	VSR	UR	UR	VSR	UR	UR	VSR	VSR	UR	VSR	VSR	UR	UR	VSR	VSR	UR	UR	VSR	VSR	VSR	UR	UR	UR	VSR	VSR	VSR	UR	VSR	VSR	VSR	UR	UR	VSR
_	207.48	242.06	276.64	311.22	93.37	345.80	380.38	414.96	124.49	449.54	484.12	145.24	518.70	553.28	165.98	176.36	622.44	186.73	197.11	691.60	207.48	217.85	760.76	795.34	238.60	248.98	864.50	80.668	269.72	280.10	290.47	1,002.82	-	86	59	16	342.34		352.72			383.84		3M4 C 1
nwesend 920	209.76	244.72	279.68	314.64	94.39	349.60	384.56	419.57	125.86	454.48	489.44	146.83	524.40	559.36	167.81	178.30	629.28	188.78	199.27	699.20	734 16	220.25	769.12				874.00	96.806	943.92	283.18		304 15	-			-	346.10					388.06		398.54
Anzahl anwesende Personen pro Tag	212.04 2					353.40 3		424 08 4			494.76 5		530.10 5			180 23 1		190.84 1			212.04 2		777.48 7			254.45 2	883.50 8		275.65 2 954.18 9	-		307.46 3	4-	-	328.66 3	,	349.87 3		1,236.90 1.2		-	392.27 3	-	
940 g	214.32 2	-	285.76 2		44	357.20 3	92				500.08	02	535.80 5			182.17		192.89 1 678.68 6			214.32 2		785.84 7			257.18 2			278.62 2 964.44 9	,		310.76 3	1		332.20 3	,	353.63 3				-	396.49 4	1	
11	216.60 2	0,2	288.80 2	90 06		361.00 3	10			469.30 4		62	541.50 5	7.		184.11		194.94 19 685 an 66			216.60 2		794.20 80						974.70 90	,	-	314.07 3	-	-	1.155.20 1.1		357.39 3		-	379.05 3		400.71 4	-	
096	218.88 2	36		32	20			437 76 4				22		-		186.05		196.99 19			218.88 2		802.56 8			262.66 26	912.00 92		284.54 28	-		317.38 3			1.167.36 1.1		361.15 3	1'240.32 1'2	-	383.04 3		1'349.76 1'3 404.93 41	-	
96 026	221.16 22	02	294.88 29	74		368.60 37				479.18 48		81		-	93	626.62 63		700 34 70			774 06 78		810.92 81			265.39 26	921.50 93		995.22 1'00		-	320.68 32	11105.80 1111	4	342.80 34		-	1,253.24 1,26	-	387.03 39		1'363.82 1'37	1	420.20 42
980 99	223.44 22	89					409.64 41			484.12 48		41	558.60 56	34		633.08 63		201.10 20			223.44 22						931.00 94		1,005.48 1,01		_		335 16 33	1	1191.68 120		368.68 37	-	-	391.02 39		413.36 41	1'415.12 1'42	
990 1.0	225.72 228. 67.72 68.	34					413.82 41				526.68 532.		564.30 57			191.86 19:		203.15 20			225.72 22		827.64 836 248.29 256			270.86 27:	940.50 950		1.015.74 1.02		-	327.29 33	-		1,203.84 1,21		-		70 1	395.01 39		1'391.94 1'40 417.58 42		
1,000 1,010	28.00 230.2		304.00 30	1		380.00 383	418.00 42	4	-	494.00 49	32.00 53	159.60 16	570.00 57	608.00 614		193.80 195	9	205.20 207	- 64		228.00 230. 798.00 805		836.00 844.		262.20 264	273.60 276	950.00 959	0,	1,026.00 1,036	307.80 310	319.20 32.	330.60 33	342 00 34	1.178.00 1.18	1.216.00 1.22	364.80 36	376.20 37	1292.00 1'30	1,330.00 1,34	399.00 40:	410.40 41	1'406.00 1'420 421.80 420	1'444.00 1'458	13.50
10 1.020	0.28 232	36 2	34	5.42 348	53 1		2.18 426			8.94 503	7.32 542	1.20 162	5.70 58	4.08 620		2.46 658 5.74 197	84	0 22 736	77	90	5.98 813	79		2.74 891	4.82 267	6.34 279	9.50 969	88 1.0	9.36 302 6.26 1'046	0.88 313	2.39 32£	3.97 337	1.40 1'162	9.78 1'20	8.16 1'24C	8.45 372	9.96 383	4.92 1'31	3.30 1'356	2.99 40t	4.50 418	0.06 1'434 6.02 430	8.44 1.47	1000
1,030		32 2	08 3		.65	5.28 117	36 430	12 469	140	3.88 508	.64 547	.79 164	40 587	1.16 626	.05 187	.68 199	.68 704	30 211	93 223	20	56 234	19	.72 861 82 258	,	.44 270	.07 281	978 00.	76 170	.52 1.056	1.96 317	.28 1'095 .58 328	21 340	84 352	.56 1'213	364 364	376	387 387	7.84 17330	360 1'369	36 1'409	191 455	24 434	.88 1'487 86 446	200
0 1.040	.84 237.	.98 276.	12			42 118	4 .	68 474	90 142	82 513	- 0	.39 165.	10 592.	.24 632	.87 189.	61 201		66 750 RR	225	790.	94 829.92	58	32 260		70	81 284.	55 988.	64 170	78 1'067.	.03 320	.78 331.	.52 343.	26 355	34 1,225	48 1'264	.74 379	.49 391	76 1'343	.90 1'383.	.97 414. nd 1'422	.71 426.	.18 1'462. 45 438.	32 1'501.	200
1.050	239	279	16 319.2	359	107	56 119	438.	478	143.	76 518.	558.	167.	80 598.5	638.	191	84 678.30 55 203.49			26 227.4	798	239	251	8.77.8 8.3 263.3	917.	275	54 287.2	00 997.5	1.037	04 1'077.3	11 323.1	97 335.1	08 1°157. 82 347.	60 1'197.0	12 1'236.9	54 371.0 64 1'276.8	39 383.0	25 395.0	40 406		72 1'436.4	82 430.9	24 1'476.3 67 442.8	76 1'516.2	2.15
1.060	1	281	20 322.2	362	108.	70 120.8	443.	80 483.3	145.	70 523.6	563.	169.	50 604.2	644	193.	205	725.	0 765.32	229.	805.	90 241.68	253.	34 265.85	926	31 277.93	28 290.02	50 1'007.00	1.047.2	30 1'087.5	9 326.2	6 338.3	3 350.4	0 1'208.4	1,248.6	374.6	386.6	398.7	60 1'369.5	1.409.	95 422.9	435.	1,490.3	0 1'530.6	-
1,070	8 243.96	284	325	365	109	80 406.60	447	487	146	64 528.58	569.	170	20 609.90	650	195	43 207.37	731	219.56	231.	813.	8 243.96	256.	16 894.52 R5 268.36	935.	280.	2 292.75	304 95	1.057.	56 1'097.82	329.	84 1138.48 35 341.54	12 1179.14	40 1'219.80	1,260.	96 1'301.12	69 390.34	7 402.53	52 1'382.44	80 1'423.10	94 426.93	2 439.13	1 451.33	4 1'545.08	100.00
1,080	246.	287	-	369	110	410.40	451.	492.48	147.74	533.52	φ,	172.	184 68	656.	196.	209.30	738.	221	233.	820	246.24	258.	902.88	943.	283.	295.49	1,026.00	1,067	1.108.08	332.42	344.74	357.05	369.36	1.272.	1,313.28	393.98	406.30	418 61	1,436.40	430.92	443.23	1'518.48 455.54	1,559.52	20.
1,090		289.	331.36	372.	111.	124.26	455.62	497.04	149.11	538.46	579.88	173.96	621.30	662.	198.	211.24	745	223.67 786 98	236.	828	248.52	260.	911.24		285	298.22	1,035.50	1.076	11118.34	335.50	347.93	360.35	17242.60	1,284.02	385.21	397.63	410.06	1,408.28	1.449.70	1,491,12	447.34	1.532.54 459.76	472 19	
1.100		-	334	-	112.	125 40	459.80	501.60	150.48	543.40		175.56	627.00		200.64	213.18	752.40	225.72		836.00	250.80	263.34	919.60		288.42	300.96	1,045.00		1.128.60	338.58	351.12	1212.20	1,254.00	1,295.80	1,337.60	401.28	413.82	1.421.20	1,463.00	1,504.80	451.44	1.546.60	1'588.40	1000
1.110	253.08	295.26	337.44		113.89	126 54				548.34			189 81		202.46	215.12		227.77	240.43	843.60	253.08		927.96	970.14		303.70	11054.50		1.138.86	341.66	354.31	366.97	1,265.40	1'307.58	1'349.76	404.93	417.58	1'434.12		1.518.48	455.54	1'560.66	1'602.84	20000
1.120	255.36		340.48	383.04	114.91	127.68	468.16	510.72	153.22	553.28	595.84	178.75	638.40		204.29	217.06	766.08	229.82 ROB 64	242.59		255.36	268.13	936.32		293.66	306.43	1.064.00		1149.12	344.74	357.50	370.27	1276.80	1'319.36	1'361.92	408.58	421.34	1'447.04	1,489.60	1.532.16	459.65	472.42	1617.28	
1.130	257.64		343.52		115.94	128.82	472.34	515.28	154.58	558.22		180.35	644.10	687.04	206.11	218.99		231.88	244.76	858.80	257.64	270.52	944.68		296.29	309.17	1.073.50	1.116.44	1.159.38	347.81	360.70	17245.26	1,288.20	1'331.14	1.374.08	412.22	425.11	1'459.96	1.502.90	1.545.84	463.75	1.588.78	1'631.72	
1.140	259.92	303.24	346.56	389.88	116.96	129 96	476.52		155.95	563.16	606.48	181.94	194 94			736.44	97.677	233.93	246.92	866.40	259.92		953.04			311.90	324 90	1.126.32 1	337.90	350.89	363.89	376.88	389.88	1.342.92	1,386.24	415.87	428.87	1.472.88	1.516.20	454.86	467.86	480.85	1'646.16 1	
1.150	262.20		349.60	393.30	117.99	137.00	480.70	524.40	157.32	568.10	611.80	183.54	196.65	699.20	209.76	742.90		235.98	249.09	874.00	262.20	275.31	961.40	1005.10 1		314.64	327 75	136.20 1	179.90 1	353.97	367.08	380.19	393.30	1,354.70 1	1.398.40	419.52	432.63	1'485.80 1	1.529.50 1	458.85	471.96	485.07	1,660.60 1	
1.160	264.48		352.64	396.72	119.02	132.24	484.88	528.96	158.69	573.04	617.12	185.14	661.20	705.28		749.36	793.44	238.03			264.48	277.70	969.76	013.84 1	304.15	317.38	330 60 1		190.16	357.05	370.27	383.50	322.40 1	366.48 1	409.94	423.17	436.39	449 62	542.80	462.84	476.06	630.96 1	675.04 1	0.100
1.170	266.76		355.68	400.14	-	133 38		533.52		577.98			06.999	711.36	213.41	226.75	800.28	240.08	253.42	889.20	933.66	280.10	978.12	1022.58	306.77	320.11	111.50 1		346.79	360.13	373.46	386.80	333.80 1	378.26	413.48	426.82	440.15	1511.64 1	556.10 1	466.83	480.17	493.51	506.84	0.000
1.180	269.04	313.88		403.56		134 52		538.08		582.92	627.76	188.33	672.60			762.28	807.12	242.14		896.80	269.04		986.48	031.32 1	309.40	322.85	121.00 1		210.68 1	363.20	376.66	390.11	345.20 1	390.04	434.88 1	430.46	443.92	524.56 1	569.40 1	470.82	484.27	497.72	703.92 1	
1.190	271.32			406.98	122.09	135 66	497.42	542 64	162.79	587.86	633.08	189.92	678.30	723.52		768.74		244.19	257.75		271.32		994.84	040.06		325.58	130.50	175.72	352.72	366.28	379.85	393.41	356.60	401.82	420.55	434.11	447.68	537.48	582.70	474.81	488.38	501.94	718.36	

Tabelle für Anlässe mit Eintrittspreis + Getränkepreis über CHF 40.00 oder Anzahl Personen über 1'200 kann beim Kundendienst oder über http://www.suisa.ch bezogen werden. Die Obergrenze der zusätzlichen Ermässigungen gemäss Ziffer 18 Absatz 2 beträgt 20%.

SUISA

SUISA

Coopérative des auteurs et éditeurs de musique

SWISSPERFORM

Société suisse pour les droits voisins

Tarif commun H 2012, version du 11.05.2011

Musique pour manifestations dansantes et récréatives dans l'industrie hôtelière

Approuvé par la Commission arbitrale fédérale pour la gestion de droits d'auteur et de droits voisins le et publié dans la Feuille officielle suisse du commerce n° du .

Société de gestion représentante

SUISA

Av. du Grammont 11bis, 1007 Lausanne, Téléphone +41 21 614 32 32, Fax +41 21 614 32 42 Bellariastrasse 82, 8038 Zürich, Telefon +41 44 485 66 66, Fax +41 44 482 43 33 Via Soldino 9, 6900 Lugano, Telefono +41 91 950 08 28, Fax +41 91 950 08 29

http://www.suisa.ch E-Mail: suisa@suisa.ch

A. Clients concernés

- 1 Ce tarif s'adresse aux propriétaires et gérants d'établissements de l'industrie hôtelière. Ils sont dénommés ci-après «clients».
- Les établissements de l'industrie hôtelière sont des établissements permanents et ouverts au public, dont les gérants offrent contre paiement, personnellement ou à l'aide de personnes engagées à cette fin, de la nourriture et / ou des boissons et mettent à disposition du mobilier tel que chaises, tables, comptoirs, etc.

B. Objet de ce tarif

- 3 Ce tarif concerne l'exécution de musique lors de manifestations dansantes et récréatives dans l'industrie hôtelière.
- 4 Ces manifestations comprennent:
 - les exécutions par des musiciens et des chanteurs (live ou play-back). Les chefs d'orchestre et les clients jouant eux-mêmes de la musique sont également considérés comme musiciens
 - les exécutions de musique au moyen de phonogrammes ou vidéogrammes (par exemple par des disc-jockeys)
 - les exécutions de musique accompagnant des shows ou des attractions (artistes, danseuses, etc).

C. Exceptions

- 5 Sont exclus de ce tarif
 - les concerts et productions analogues (tarif commun K)
 - l'exécution de musique pour manifestations dansantes et récréatives en dehors de l'industrie hôtelière (tarif commun Hb)
 - l'exécution de musique au moyen de juke-boxes (tarif commun Ma)
 - l'exécution de musique de fond ou d'ambiance au moyen de phonogrammes et vidéogrammes ou grâce à la réception d'émission (tarif commun 3a)
 - l'enregistrement de musique sur vidéogrammes (tarifs VI et VN).
- En ce qui concerne l'exécution de vidéogrammes, les droits des autres auteurs (réalisateurs, scénaristes) sont réservés.
- 7 En ce qui concerne la reproduction de phonogrammes et vidéogrammes, les droits des interprètes et des producteurs sont réservés.

Répertoires et utilisation de musique ou de phonogrammes / vidéogrammes

a) Droits d'auteur sur la musique

- Le tarif se rapporte à l'exécution d'œuvres musicales non théâtrales protégées par le droit d'auteur du répertoire de SUISA (ci-après «musique» si rien d'autre n'est précisé).
- Pour les exécutions couvertes par ce tarif, le client peut enregistrer de la musique sur ses propres phonogrammes. Ces phonogrammes ne peuvent être utilisés que pour les manifestations du client et ne peuvent être cédés à des tiers.

b) Droits voisins

Le tarif se rapporte aux droits à rémunération des artistes interprètes et des producteurs de phonogrammes et vidéogrammes disponibles sur le marché du répertoire de SWISSPERFORM.

c) Réserves

- 11 SUISA ne dispose que des droits d'auteur sur la musique. Les droits des autres auteurs sont réservés.
- 12 SWISSPERFORM ne dispose pas
 - des droits de reproduction exclusifs des artistes interprètes et des producteurs de phonogrammes et vidéogrammes
 - des droits d'exécution des artistes et des producteurs de phonogrammes et vidéogrammes non disponibles sur le marché.

E. Tarif commun

Pour ce tarif, SUISA est organe commun d'encaissement et représentante de SWISSPERFORM.

Si, lors d'une manifestation, seul le répertoire de SWISSPERFORM est utilisé – et pas de celui de SUISA –, SWISSPERFORM peut faire valoir elle-même les redevances qui lui reviennent.

F. Redevances

a) Calcul

14 Exécutions au moyen de phonogrammes et vidéogrammes

Les redevances sont calculées en fonction de la somme du prix d'entrée et de la boisson alcoolisée la moins chère (courante), ainsi que du nombre de personnes présentes chaque jour.

Si aucune boisson alcoolisée n'est servie, le calcul se base sur le prix de la boisson non alcoolisée la moins chère.

Les redevances journalières sont déterminées par les tableaux annexés à ce tarif. Elles s'entendent par manifestation.

15 Exécutions par des musiciens

Les redevances sont calculées comme pour les exécutions au moyen de phonogrammes et vidéogrammes.

Les redevances journalières sont déterminées par les tableaux annexés à ce tarif. Elles s'entendent par manifestation. Les taux des droits voisins (DV, SWISSPERFORM) ne sont pas pris en compte dans le calcul.

16 Redevance minimale

La redevance s'élève, par autorisation, au moins à CHF 30.00 pour les droits d'auteur et à CHF 10.00 pour les droits voisins.

b) Impôts

Les redevances tarifaires ne comprennent pas une éventuelle taxe sur la valeur ajoutée.

c) Rabais

Les clients qui concluent avec SUISA un contrat pour toutes leurs manifestations couvertes par le présent tarif et qui en respectent les conditions bénéficient d'une réduction de 5%.

Ils bénéficient d'une réduction supplémentaire calculée en fonction du nombre de personnes présentes lors des manifestations organisées. Cette réduction a une limite supérieure et s'élève à 0.0008% par personne. La limite supérieure de cette réduction est fixée dans les tableaux annexés.

Les clients membres d'une association suisse de l'industrie hôtelière soutenant SUISA dans l'accomplissement de ses tâches, qui concluent avec SUISA un contrat pour toutes leurs manifestations couvertes par le présent tarif et qui en respectent les conditions, bénéficient d'une réduction supplémentaire de 10%.

Pour soutenir SUISA au sens de l'alinéa précédent, l'association doit

- exiger régulièrement de ses membres, mais au moins une fois par an, qu'ils déclarent à SUISA dans les délais leurs manifestations avec musique
- communiquer régulièrement, mais au moins une fois par an, les demandes de SUISA aux membres de l'association
- sur demande, servir d'intermédiaire en cas de différend entre un membre et SUISA.
- D'entente avec les associations d'utilisateurs, tous les clients bénéficient d'un rabais supplémentaire de 1.5% pour les manifestations réalisées durant l'année 2012, cela afin de compenser un éventuel renchérissement des bases de calcul tarifaires durant la négociation d'un nouveau tarif.

d) Supplément en cas d'infractions au droit

- 21 Les redevances sont doublées
 - lorsque de la musique est utilisée sans autorisation de SUISA
 - lorsque le client ne communique pas les renseignements nécessaires ou donne des informations inexactes ou lacunaires, cela afin de s'assurer un avantage indû.
- 22 Une prétention à dommages et intérêts supérieurs est réservée.

G. Décompte

- Les clients communiquent à SUISA toutes les données nécessaires au calcul de la redevance dans les dix jours après la manifestation ou aux dates fixées dans l'autorisation.
- Afin de vérifier les données du client, SUISA peut exiger des justificatifs ou consulter la comptabilité du client pendant les heures ouvrables sur préavis.
- Lorsque, même après un rappel écrit, les données ou les justificatifs requis ne sont pas remis dans le délai supplémentaire imparti ou lorsque le client refuse l'accès à sa comptabilité, SUISA peut procéder elle-même à une estimation des données nécessaires et s'en servir pour établir sa facture.

H. Paiements

Les redevances sont payables aux dates fixées dans l'autorisation.

Toute autre facture est payable dans les 30 jours après facturation.

27 SUISA peut exiger des acomptes. Elle peut aussi exiger des garanties de clients qui ne satisfont pas à leurs obligations de paiement dans les délais.

Relevés de la musique et des phonogrammes et vidéogrammes utilisés

- Les clients chargent les musiciens et les disc-jockeys d'établir les relevés de la musique diffusée:
 - lorsqu'ils engagent des musiciens ou disc-jockeys en règle générale pour plus de trois manifestations
 - pour toutes les exécutions par des musiciens de renommée internationale.
- Dans les 30 jours après la manifestation (ou dans les délais mentionnés dans l'autorisation), les clients remettent à SUISA ces listes de la musique utilisée, avec les indications suivantes:

Tarif commun H 2012, version du 11.05.2011

- Titre
- Compositeur
- de plus, lors d'utilisation de phonogrammes:
 - Nom de l'interprète
 - Label et numéro de catalogue
- et lors d'utilisation de vidéogrammes:
 - Titre original
 - Nom et adresse du producteur ou du propriétaire
 - Label et numéro de catalogue

SUISA remet gratuitement des formulaires pour ces relevés.

- 30 SUISA renonce à la remise de ces relevés
 - pour les orchestres qui possèdent une carte de légitimation appropriée délivrée par SUISA
 - pour les fanfares, chœurs, ensemble instrumentaux, club des yodleurs
 - conformément aux autres éventuelles dispositions de l'autorisation.
- 31 Elle renonce également aux relevés susmentionnés lorsque se produisent des orchestres ou des disc-jockeys qui annoncent directement leur répertoire à SUISA.
- 32 Si, même après un rappel écrit, les relevés requis ne sont pas remis dans le délai supplémentaire imparti, SUISA est en droit d'exiger une redevance supplémentaire de CHF 40.— par manifestation. Elle est doublée en cas de récidive.

J. Durée de validité

- 33 Ce tarif est valable du 1^{er} janvier 2012 au 31 décembre 2012.
- 34 En cas de modification profonde des circonstances, il peut être révisé avant son échéance.

K. Annexe

Tableaux des redevances concernant les manifestations dansantes et récréatives dans l'industrie hôtelière, pour les manifestations du 1.1.2012 au 31.12.2012.

2012

on alcoolisée la moins cher en consider la m	2.28	10 20 30 40 50 228 4.56 6.84 9.12 11.40 0.68 1.37 2.05 2.74 3.42	30 40 6.84 9.12 2.05 2.74	50	40 13					-	120	130 29.64 8.89	31.92	34.20 3 10.26 11		92	190	200	.,		52.44	54.72	250 57.00 17.10	59.28 17.78 69.16		63.84 6 19.15 1 74.48 7	290 3 66.12 19.84	300
6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.28							1	1		27.36											54.72	57.00					I
9 8 8 10 11 11	0.68																					16.42	17.10					8.40
7 8 8 10 11 11	0.00	l									8.21	1		١			1				1						l	0.52
9 6 11	2.66				13.30 15.	15.96 18.6	18.62 21.28	8 23.94 R 7.18	7 98	29.26	31.92				42.56 45 12.77 13	13.57 14.36			55.86	17.56		19.15	19,95					23.94
10 10 11	3.04				ľ						36.48	39.52										72.96	76.00					1.20
10 10 11	0.91			- 1					- 1		10.94	11.86										21.89	22.80	1			26.45	7.36
5 1	3.42										12.31	13.34										24.62	25.65					0.78
1 10	3.80										45.60	49.40										91.20	95.00			06.40	0.20	4.00
±	1.14										13.68	14.82										27.36	28.50		Ι,	31.92	3.06	4.20
	4.18										50.16	16.30	17.56	18.81	20.06 21		57 23.83	3 25.08	8 26.33			30.10	31.35			35.11	36.37	37.62
- Pagi	CZ. L										54.72	59.28									1	109.44	114.00		1	-	.24	36.80
12 DV	1.37								- 1		16.42	17.78					.62 25.99					32.83	34.20	35.57			39.67	41.04
13	4.94										59.28	64.22						98.80	103.74	108.68		118.56	123.50	128.44 38 53	133.38	38.32 14	13.26	48.20
	1.48								- 1		62.04	13.21					1	,			1	127.68	133 00		-	-	54 28 1	59 60
14 DA	5.32										19.15	20.75					73 30.32	31.92				38.30	39.90	41.50			28	47.88
1	5.70								1		68.40	74.10					1	-				136.80	142.50			-	65.30	71.00
15	1.71				- 1						20.52	22.23			-1		1	9 34.20		- 1		41.04	42.75		- 1		ľ	51.30
16 DA	6.08										21.89	23.71				31.01 32.						43.78	45.60					54.72
	6.46								1		77.52	83.98										155.04	161.50					33.80
11	1.94								- 1		23.26	25.19	27.13		- 1		- 1					46.51	48.45				1	38.14
18 DA	6.84										82.08	88.92		30 78 3		34.88 36.	94 38.99					49.25	51.30				59.51	61.56
	20.7							L	1		86.64	93.86	1	-	-							173.28	180.50				1	16.60
19	2.17										25.99	28.16									- 1	51.98	54.15		- 1			34.98
20	7.60										91.20	98.80	31 92			38 76 41						182.40	57.00			-	66.12	68.40
	2.28										95.76	103.74			127.68 135							191.52	199.50					39.40
21 00	2.39				_	1	- 1				28.73	31.12										57.46	59.85	- 1			,	1.8
22 DA	8.36									91.96	30.10	32.60	35.11	37.62 4	40.13 42							60.19	62.70				72.73	5.2
7	8.74										104.88	113.62										209.76	218.50					52.2
73 DV	2.62			- 1		- 1			1		31.46	34.09	36.71		1							218.88	228.00				1	3.6
24 DV	2.74										32.83	35.57						- 1				99.59	68.40				79.34	\$2.08
25 DA	9.50	19.00						00 85.50		104.50	114.00	123.50 1	39 90	42.75 4	45.60 48	48.45 51.	30 54.15	5 57.00	59.85	209.00	218.50	68.40	71.25	74.10	76.95	79.80 8	82.65	85.50
	2.85									1	118.56	128.44			1							237.12	247.00			2		296.40
26 DV	2.96									32.60	35.57	38.53								- 1		71.14	74.10		- 1	100	85.96	88.92
27 DA	10.26									112.86	123.12	133.38	43.09	46.17 4		52.33 55.						73.87	76.95	80.03		V	_	92.34
DA DA	10.64	21.28		1	1					-	127.68	138.32			170.24 180						244.72	255.36	266.00			297.92 30	308.56	919.20
\neg	3.19			- 1						121.22	132.24	143.26	154.28 11		1						1	264.48	275.50					330.60
29 DV	3,31									36.37	39.67	42.98	28							- [76.04	79.34	82.65	- 1				99.1
30 DA	11.40									125.40	136.80	148.20	159.60						0 239.40	250.80	78.66	82.08	85.50			95.76	99.18	102.60
20	3.42							1		129	141.36	153.14	92		1					-	270.94	282.72	294.50		100	.,	.,	53.4
31 DV	3.53											45.94	49.48							77.75	81.28	84.82	88.35	91.88	- 1		102.49 1	0.90
32 DA	12.16	24.32 3								-	145.92	158.08	51.07			62.02 65.		72.96	76.61	•	83.90	87.55	91.20				105.79	109.4
DA	12.54						1			-	-	163.02	1		64					275.88	288.42	300.96	313.50	326.04	338.58 3	51.12 36	363.66	376.2
33 DV	3.76					- 1				1	45.		1	-	19				C	C	297.16	310.08	323.00	335.92	84	361.76		387.60
34 DA	12.92	84					.13 31.01	36 116.28			46.51	50.39			02	0 1		77		85	88	93.02	06.96	100.78				116.28
AD A	13.30	26.60 3								146.30	-	172.90	186.20 1	199.50 21	212.80 226.1	0 0		266	0 279.30	292.60	305.90	319.20	332.50	345.80	359.10 3	72.40 38	5 71	399.00
20 0	3.99	36					1			1	164	177.84	-	-	88	9		273		6	314.64	328.32	342.00	355.68	369.36	83.04 39	-	410.40
36 DV	4.10	21						36		45	49.25	53.35	57.46	61.56	65.66 69	77	87 77.98	,				337.44	351 50	365.56	379.62	93.68 40	9.02	123.12
37 DA	14.06	28.12 4							140	154.	50.62	54.83	59.05	63.27	67.49 7	1.71 75.9	22.0	84	88.58	92.80	97.01	101.23	105.45	109.67	113.89	18.10	25.32	
38 DA	14.44	88					.08 115.52	129	6 144.40	158.84	173.28	187.72	202.16 2	216.60 23	231.04 245.	5.48 259.	.92 274.36	1 86.6	4 90.97	95.30	332.12	346.56	361.00	375.44	389.88	21.30	18.76	33.20 29.96
	14.82	66	-			92			148	163.	177.84	99	207.48	30 2	12	94 2	76 2	2	0 311.2	3	340.86	355.68	370.50	385.32	400.14	14.96 47	82.62	14.60
39 DV	4.45	8.89			2.23 26.	68			44		53.35		62.24	69	4 00	58	33	88	-		102.26	364 RO	380.00	115.60	410.04	25.49 12	08.93	33.35
40 DA	15.20	40				20			152	167.	182.40	28		68.40	72.96 77	7.52 82.0	08 86.64	91.	20 95.76	100.32		109.44		118.56	12	27.68 13	32.24	36.80

Le tableau pour manifestations aves prix d'entrée + prix boissons > CHF 40.00 ou nombre de personnes > 1'200 est disponible au Service clients ou à l'adresse http://www.suisa.ch La limite supérieure des réductions supplémentaires conformément au chiffre 18 alinéa 2 s'élève à 20 %

TCH exécutions avec musiciens et/ou musique à partir de phonogrammes et vidéogrammes (DA = droits d'auteur/DV = droits voisins)

2012

	136.80	159.60		54.72		228.00	550 RO	75.24	273.60	82.08	296.40	319.20	95.78	342.00	364.80	387.60	116.28	410.40	433.20	129.96	136.80	478.80	501.60	150.48	157.32	547.20	570.00	171.00	177.84	615.60	638.40	191.52	198.36	684.00	706.80	212.04	218.88	752.40	775.20	232.56	798.00		843.60	253.08	259.92	889.20	912.00
290	134.52	156.94		53.81			97.79		269.04	80.71	87.44	313.88	94.16	336.30		107.62	114.34	403.56		127.79	134.52	470.82	493.24	147.97	154.70	538.08	560.50	168.15	174.88	305.34	527.76	188.33	195.05	572.60	695.02	208.51	215.23	739.86	762.28	228.68	784.70	307.12	829.54	248.86	255.59	874.38	896.80
280	32.24	54.28		52.90			242.44			79.34				99.18		105.79	12.40	396.72			132.24	462.84		145.46		528.96			171.91			85.14	91.75	20	683.24	76.	211.58	.32	36	18.	771.40	44	315.48	244.64		59.56	881.60
	38.99	62 1	28 1	51.98	48	09	98		92	86	281.58 2	24	76	97.47	99	103.97 1	47	389.88	54	46	96	454.86 4	52 4	-	45	519.84 5	50 5	45 1	168.95	82		181.94 1	44	80	371.46 6	44	207.94 2	78	736.44 7	.93	758.10 7	.76	801.42 8	240.43 2		14.74 8	
	-	96 1	24	,	46	80	084		36	61		92	38	319.20 3	48	361 76 3	53	383.04 3	32	30		446.88 4	16	140.45	83	510.72 5	000	09	165.98	92	84	178.75 1		40	559.68	06:	204.29	24	723.52	90	744.80 7	80.08	-	236.21 2		829.92	20
	-	30	20 1	16	43	00.	020 00 02	76	80	.24	81.51	.60 2		13.50 3	40 3	355 30 3		6.20 3	4		125.40 1	438.90 4	80	137.94	21		50		163.02	30	20	175.56 17	83	00.	647.90 65	1	.64	70	710.60 72	18				231.99 2			000
	36.94	.64	16	25		20 2	00.10	72	24 2	18.	03	28	18	34	32	348 84 35	.65	369.36 37	88		123.12 12	95	44	43		48	00 5	06	90	04	56 5	37 1	52	9 09	12 6	.84	96.99 200	16	689	30	5.46 21	1.72		77.	A 72	0.28 81	80.80
	25	1 98	12	34	38	40	54	46	89	90	82 2	96 2	59	.63	63	96.67	71	.52	99	80	84	94	08	92	. 76		503.50 513.	90.	7.09 160	78	92	69.18 172.	22	20 6	4.34 636	30	34	.62		5.43 209	1.47 21		5.18 759	3.55 227	9.60 233	5.46 80	60
-	3.56 120	32 1	1 80	.42 84		09.	36	21	.12	14	88	64 2	66	92	16 3	620	78	68 3	44	63	56 1	96 4	4	0.42 132	34	24 4	000	20	1.13 157	52 6	28 5	98	16	80	2.56 624		3.70 193		1.84 684	.55 20	7.48 21	1.36 72	1.12 74	9.34 22	5.26 22		0.40 805
-	35. 1.88 35.	1 99	1 1		33		48		56 2	77	.94 256.	.32 2	40	296.	30.08	3.02 94		355.84	22	47		98	36	7.91 130.	3.72 136	5.12 474	50 4	35	.16 154		64 5	.79 165		.40 592			.05 189		1.92 671		1.30 691			3.12 219		782	
-	20 34	000	00	09	.30 52	000	00 243	200	00	40	00.0	00 2	80	.50 290	00 3	20 93	06:	200 348	00	30	.00 116.	70 406	000	.40 127.	10	00 4		20	20 151	000	000	.60 162	30	00	.000 600.	70	40 186	000	.00 658	80	50 203	00.	202 203	.90 215.		30 755	
		34	96	-	27 51.		82 209		2	.03	.06 247	68 2	20	30		54	96	16 342	78	13	.72 114.	.02 399.	64	89 125	48	.88 456	20 00	65	24 148		36 5	41 159		.60 570.0	22 589	17	75 182	46	08 646	92 193	51 199	0	94 703	68 210	- 10	18 741	.85 222
-	44 111 83 33	-	-	16 167			64 204	61	88 223	99	12 242	36 2	61	.60 279	2	55 89	02 94	32 335		907 106	44 111	04 391		38 122.		76 446.	9		27 145.	48 502	43	22 156. a6 530		20 558	44 577.		10 178.	Φ,	16 633	05 189	52 195	64 670	889 88	46 206	94 212	36 726	60 744.80
480	15 32.		-	,		60 182.	46 200	60	-			255	76	37 82	2	62 310	93	44 328	346	103	16 109	62 383	401	88 120			456	136	31 142.	492	510	153	158	-	.66 565.		46 175.		24 620.		53 191		82 674	25 202.	60 207	54 711.	729
	88 107. 46 32.	125.		160	48.	178.	28 196		K		24 232.18 17 69.65	72 2	42 75.	20 267.	285.	16 303	91	64 321.	339	64 101	701 88	12 112	56 392	37 117.	123.		446.	133.	34 139	482.	47	83 150.02	155.	535.	88 553.6	56 166.	171	589	607	182.	54 187	642.	76 660.	03 198.	203.		714
460	60 104. 78 31.	122	139	157	47.	174.	10 102	57.	209	62.	30 227.	2	73	95 78.	279	83.		80 314.	332	66	104	367.	20 384	36 115.	120.	419.	437.	25 131.	136	471	489	146	152	524.	541.	162.	167	576.	40 594.	178.	55 183	9 1	70 646.	81 194.	94 199.		699
450	32 102.6	119.	136.	153	46.	171	1881	56.	205	61	222.	239	77	256	52 273.6	82.08		307	68 324.9		32 102.60	12 359.10	376	35 112.8	117	28 410.40	-	128	42 133.38		16 478.8	45 143.64 88 495.90			_	50 159.0	164	76 564.3	581	174	179	615.	632	59 189.8	194.	.999	684
440	100	38 117.0	133	150	45	167	74 183 0	55	200	9	73 65.2	CV	70	10 250.8 53 75.2	267	78 284 2	85	12 300.9	317.	95.	04 100.3	14 351.1	367	84 110.3		401	50 418.0	125	130	451	468	140	145	501	54 518.3	155	86 160.5	551.		170	90 585.2 57 175.5	601	58 618.6	37 185.5	190.	6 652.0	50.661 80
430	98.	114.	130.	39.	44	163.	170	53.	196.	58.	212.	228.	68	73.	261	777	83.	294	310	93.	326. 98.	343.	359	107.	2 112.7	392.	408.	122.5		441	457	137.	142.1	490.	506.		2 156.8	539.	161.	166.	171	588.	2 604.5	181		ω ,	653.
420	95.76	111.	127.	,	43	159.	,	52.	191	57		223	67		255	76.61	81	287.28	303	90	319.20	335.16	351	367.00	110.12	(C) 4	399	119.70		430.92	4	134.06	138.85	478	494.76		153.22	526	542.64	162.	167.58	574	590.52	177.16	181.94	622.	638.40
4	93.48	109.	-	37.	42.	155.	171	51	186	56.	202.54	218	65.	233.	2	74	79	280.44	296.	88.81	93.	327.18	342.	102.83	107.	e .	- 60	-	4 -	420.66	4		-	4	4	-	4 -	2	5	-	£ 7	2	2	- 4	0 -	9 1	623.20
	91.20							50.16				14		228.00		72.96		273.60	1.4			319.20	(-)	100.32		364.80			118.56			127.68			471.20				150.48		532.00		562.40	168.72			608.00
390	88.92	103.74	118.56	133 38	40.01	148.20	163.02	48.91	177.84		192.66				14			266.76	(1)		88.92	311.22	.,	97.81			370.50			-	17	124.49	128.93	444.60	459.42		142.27	489.06	503.88		155.61		548.34		168.95	577.98	592.80
380	86.64	101.08	115.52	34.66	38.99	144.40	158 84	47.65	173.28	51.98	187.72	202.16	60.65	216.60	231.04	245.48	73.64	259.92	274.36	82.31	86.64	303.24	317.68	95.30	99.64	346.56	361.00	108.30	112.63	389.88	404.32	121.30	125.63	433.20	447.64	134.29	138.62	476.52	490.96	147.29	151 62	519.84	534.28	160.28	164.62	563.16	577.60
370	84.36	98.42	112.48	126 54	37.96	140.60	154 66	46.40	168.72	50.62	182.78	196.84	59.05	210.90	224.96	239.02	71.71	253.08	267.14	80.14	84.36	295.26	309.32	92.80	97.01	337.44	351.50	105.45	109.67	379.62	393.68	118.10	122.32	421.80	435.86	130.76	134.98	463.98	478.04	143.41	147.63	506.16	520.22	156.07	160.28	548.34	164
360	82.08	95.76	109.44	32.83	36.94	136.80	41.04 150.48	45.14	164.16	49.25	53,35	191.52	57.46	205.20	218.88	232 56	69.77	246.24	259.92	77.98	82.08	287.28	300.96	90.29	94.39	328.32	342.00	102.60	106.70	369.36	383.04	114.91	119.02	410.40	424.08	127.22	131.33	451.44	135.43	139.54	143.64	492.48	506.16	151.85	155.95	533.52	160.06
350	79.80	93.10	106.40	31.92	35.91	133.00	39.90	43.89	159.60	47.88	172.90	186.20	55.86	199.50	212.80	63.84	67.83	239.40	252.70	75.81	79.80	279.30	292.60	87.78	91.77	319.20	332.50	99.75	345.80	359.10	372.40	111.72	115.71	399.00	412.30	123.69	127.68	438.90	131.67	135.66	139.65	478.80	143.64	147.63	151.62	518.70	155.61
340	77.52	90.44	103.36	31.01	34.88	129.20	38.76	42.64	155.04	46.51	167.96	180.88	54.26	193.80	206.72	219 64	65.89	232.56	245.48	73.64	77.52	271.32	284.24	85.27	89.15	310.08	323.00	96.90	335.92	348.84	361.76	108.53	112.40	387.60	400.52	120.16	124.03	426.36	439.28	131.78	135.66	465.12	478.04	143.41	147.29	503.88	516.80
330	75.24	87.78	100.32	30.10	33.86	125.40	37.62	41.38	150.48	45.14	163.02	175.56	52.67	188.10	200.64	60.19	63.95	225.72	238.26	71.48	75.24	263.34	275.88	82.76	86.53	300.96	313.50	94.05	326.04	338.58	351.12	105.34	109.10	376.20	388.74	116.62	120.38	413.82	124.15	127.91	131.67	451.44	135.43	139.19	142.96	489.06	501.60
320	72.96	85.12	97.28	29.18	32.83	121.60	35.48	40.13	145.92	43.78	158.08	170.24	51.07	182.40	194.56	58.37	62.02	218.88	231.04	69.31	72.96	255.36	267.52	80.26	83.90	291.84	304.00	91.20	316.16	328.32	340.48	102.14	105.79	364.80	376.96	113.09	389.12	401.28	120.38	124.03	425.60 127.68	437.76	131.33	134.98	138.62	474.24	142.27
310 320 330 340 350	70.68	82.46	94.24	28.27	31.81	117.80	35,34	38.87	141.36	42.41	153.14	164.92	49.48	53.01	188.48	56.54	80.09		223.82		70.68	247.38		77.75		282.72			91.88	318.06	329.84	98.95	102.49	353.40	365.18	109.55	376.96		116.62	120.16	412.30		435.86	130.76	134.29	42	471.20
CHF		4	4	> <	< >	A:	2	< >	A	^	< >	A	۸۱	A >	AC	200	. >	AC	A	۸(× >	AC	A	۸۵					K >	PA		> 0	< >	A	2 4			DA				AC	N A	20	× >	AC	DA
O	4 >				. 0	F1 /	2 6	0	0	0	00	0				- 0	- 0	2	- 0	U	_ 0		20	U (- 0	0	_ 0		90		9 0	0 0	0			0	0				u C		_ 0		_ 0		

Le tableau pour manifestations aves prix d'entrée + prix boissons > CHF 40.00 ou nombre de personnes > 1'200 est disponible au Service clients ou à l'adresse http://www.suisa.ch La limite supérieure des réductions supplémentaires conformément au chiffre 18 alinéa 2 s'élève à 20 %

2012

Column
Number of department price and selective part Number of department price and selective partment price and selective partme
Nombre de personnes présentes pari sour ===> Fabre Fabre
610 620 640 650 670 670 670 770 770 610 620 630 640 650 660 670 670 670 770 778 161 670 770 778 161 670 770 778 161 670 770 778 161 770 778 161 770 478 86 485 465 162 650 568 668
Nombre de personnes présentes par jour ==> Nombre de personnes présentes par jour ==> F00 670
ā ā

Le tableau pour manifestations aves prix d'entrée + prix boissons > CHF 40.00 ou nombre de personnes > 1'200 est disponible au Service clients ou à l'adresse http://www.suisa.ch La limite supérieure des réductions supplémentaires conformément au chiffre 18 alinéa 2 s'élève à 20 %

TCH exécutions avec musiciens et/ou musique à partir de phonogrammes et vidéogrammes (DA = droits d'auteur /DV = droits voisins)

2012

1.190 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 180 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 170 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 1995 | 160 150 140
 56
 64
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 258
 0.0 80
 255.06
 255.36
 255.63
 257.64

 2.56
 7.52
 7.52
 7.52

 2.56
 7.52
 7.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 3.52
 120 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 243.96 | 2 090. 7296 2794 2794 2795
 0.0.28
 2.9.2.96
 2.9.4.84
 2.9.7.1.7

 8.66
 2.7.1.2
 2.7.3.8
 2.7.1.8

 8.66
 2.7.2.3
 2.7.3.8
 2.7.9.8
 2.7.9.8

 7.0
 3.0
 3.0
 3.2.1
 3.8.9
 2.7.9.8

 7.0
 3.0
 3.0
 3.3.4
 3.2.9
 3.8.9
 3.8.9

 7.0
 3.0
 3.0
 3.3.4
 3.3.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 3.8.9
 .040 .030 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 40.40 40 223.4
289.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3
389.3 A 096 our par 950 présentes 940 904 | 904 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | 905 | e de personnes 44144 4449 4449 44494 44494 44494 44494 44494 44494 44494 44494 44494 44 Somme du prix d'entree + prix de la boisson alcoolisee la moins cher

82.08
82.08
83.94.0
83.95.08
83.94.00
1156.48
84.00
1156.48
1156.48
1156.48
1156.48
1156.48
1156.48
1156.48
1156.48
1156.48
1156.48
1156.48
1156.48
1156.48
1156.48
1156.48
1156.48
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
1156.40
11

personnes > 1'200 est disponible au Service clients ou à l'adresse http://www.suisa alinéa 2 s'élève à 20 de 40.00 ou au chiffre 18 limite supérieure des réductions supplémentaires conformément prix aves prix d'entrée + pour tableau Le La

TCH exécutions avec musiciens et/ou musique à partir de phonogrammes et vidéogrammes

1.200

SUISA

ProLitteris

Società svizzera per i diritti degli autori d'arte letteraria e visuale

SSA

Società svizzera degli autori

SUISA

Cooperativa degli autori ed editori di musica

SUISSIMAGE

Cooperativa svizzera per i diritti d'autore di opere audiovisive

SWISSPERFORM

Società svizzera per i diritti di protezione affini

Tariffa comune H 2012, versione del 11.05.2011

Esecuzioni di musica per manifestazioni danzanti e ricreative nell'industria alberghiera

Approvata dalla Commissione arbitrale federale per la gestione dei diritti d'autore e dei diritti affini il . Pubblicata nel Foglio ufficiale svizzero di commercio n. del . .

Società di gestione

SUISA

Via Soldino 9, 6900 Lugano, Telefono +41 91 950 08 28, Fax +41 91 950 08 29 Bellariastrasse 82, 8038 Zürich, Telefon +41 44 485 66 66, Fax +41 44 482 43 33 Av. du Grammont 11bis, 1007 Lausanne, Téléphone +41 21 614 32 32, Fax +41 21 614 32 42

http://www.suisa.ch E-Mail: suisa@suisa.ch

Cerchia dei clienti

- 1 Questa tariffa concerne i titolari ed i gerenti di esercizi pubblici, qui di seguito denominati «clienti».
- Gli esercizi dell'industria alberghiera sono esercizi permanenti e accessibili al pubblico, i cui titolari offrono a pagamento, personalmente o con personale appositamente impiegato, vivande e/o bibite per il consumo sul posto, mettendo a disposizione il relativo arredamento comprendente tavoli, sedie, teche, ecc.

B. Oggetto della tariffa

- Questa tariffa concerne le esecuzioni con musica per manifestazioni danzanti e ricreative nell'industria alberghiera.
- 4 Si tratta di spettacoli in occasione dei quali
 - viene eseguita musica tramite musicisti e cantanti (live o playback). Vengono considerati musicisti anche i direttori di orchestra e gli albergatori che fanno essi stessi musica
 - viene proposta musica tramite supporti sonori, risp. audiovisivi (per esempio da Disc-Jockey)
 - viene eseguita musica come accompagnamento di show e attrazioni (artisti del circo o del varietà, ballerine, ecc.).

C. Eccezioni

- 5 La tariffa non concerne
 - concerti e produzioni analoghe (tariffa comune K)
 - le esecuzioni musicali per manifestazioni danzanti e ricreative al di fuori dell'industria alberghiera (tariffa comune Hb)
 - l'esecuzione di musica tramite Juke-Box (tariffa comune Ma)
 - esecuzioni musicali per l'intrattenimento di sottofondo tramite supporti sonori o ricezione di emissioni (tariffa comune 3a)
 - la registrazione di musica su supporti audiovisivi (tariffe VI/VN).
- Per quanto riguarda la proiezione di supporti audiovisivi, rimangono riservati i diritti d'autore di altri autori (registi, sceneggiatori).
- Per quanto riguarda la registrazione di supporti sonori e supporti audiovisivi, rimangono riservati i diritti degli artisti esecutori e dei produttori.

D. Repertori e utilizzazione di musica, risp. supporti sonori / audiovisivi

a) Diritti d'autore relativi alla musica

- 8 La tariffa concerne l'esecuzione di opere musicali non teatrali del repertorio della SUISA (qui di seguito dette «musica» quando non indicato altrimenti) protette in base al diritto d'autore.
- 9 Per esecuzioni in base a questa tariffa, il cliente può registrare della musica su propri supporti sonori. Supporti sonori utilizzabili soltanto in occasione di manifestazioni del cliente e non rilasciabili a terzi.

b) Diritti affini

La tariffa concerne i diritti d'indennità degli artisti esecutori e dei produttori di supporti sonori e audiovisivi in commercio del repertorio della SWISSPERFORM.

c) Riserve

11 La SUISA detiene soltanto i diritti d'autore relativamente alla musica. I diritti degli altri autori rimangono riservati.

12 La SWISSPERFORM non detiene

- i diritti esclusivi di riproduzione degli artisti esecutori e dei produttori di supporti sonori e audiovisivi;
- i diritti di esecuzione degli artisti e dei produttori di supporti sonori e audiovisivi non in commercio.

E. Tariffa comune

La SUISA è per quanto riguarda questa tariffa punto d'incasso comune e rappresentante anche di SWISSPERFORM.

Qualora in occasione di una manifestazione venisse utilizzato esclusivamente il repertorio della SWISSPERFORM e non quello della SUISA, la SWISSPERFORM può rivendicare direttamente l'indennità che le aspetta.

F. Indennità

a) Calcolo

14 Esecuzioni con musica con supporti sonori e audiovisivi

Il calcolo dell'indennità si basa sulla somma dell'importo del biglietto d'ingresso e del prezzo per la bibita alcolica meno cara (più richiesta), nonché sul numero dei presenti nel corso di una giornata.

Se non vengono vendute bibite alcoliche, vale il prezzo della bibita analcolica meno cara.

Le relative indennità per giorno figurano nelle tabelle in annesso. Le indennità s'intendono per ogni manifestazione.

15 Esecuzioni con musicisti

L'indennità viene calcolata come per le esecuzioni da supporti sonori e audiovisivi. Fa inoltre stato il numero di musicisti.

Le relative indennità per giorno figurano nelle tabelle in annesso. Le indennità s'intendono per ogni manifestazione. Nel calcolo non vengono considerati gli importi per i diritti affini (SWISSPERFORM).

16 Indennità minima

L'indennità ammonta per autorizzazione ad almeno CHF 30.00 per i diritti d'autore e a CHF 10.00 per diritti affini.

b) Imposte

17 Nelle indennità citate in questa tariffa non è compresa un'eventuale imposta sul valore aggiunto.

c) Ribassi

Quei clienti che stipulano un contratto con la SUISA per tutte le loro manifestazioni in base a questa tariffa e attenendosi alle disposizioni contrattuali beneficiano di un ribasso del 5%.

Beneficiano di un ulteriore ribasso a seconda delle persone presenti annualmente durante le manifestazioni organizzate. Tale ribasso è limitato verso l'alto e ammonta allo 0.0008% per persona. Il limite massimo di tale ribasso è fissato nelle tabelle in annesso.

I clienti membri di un'associazione svizzera degli esercenti che sostiene la SUISA nell'esecuzione dei suoi compiti, i quali stipulano un contratto con la SUISA per tutte le loro manifestazioni attenendosi alle relative disposizioni, hanno diritto ad un ribasso supplementare pari al 10%.

Il sostegno dell'associazione deve comprendere

- l'invito ripetuto regolarmente, vale a dire almeno una volta all'anno, ai membri affinché notifichino tempestivamente alla SUISA le loro manifestazioni con musica
- la comunicazione inoltrata regolarmente, vale a dire almeno una volta all'anno, circa le richieste della SUISA nei confronti dei membri dell'associazione
- a richiesta il tentativo di mediazione in caso di controversie fra un membro e la SUISA.

Conformemente all'accordo con le associazioni di utenti, tutti i clienti riceveranno per le utilizzazioni del 2012 un ribasso supplementare dell'1.5 % per ammortizzare, durante le trattative relative ad una nuova tariffa, un possibile incremento della base di calcolo della tariffa in seguito al carovita.

d) Supplemento in caso di violazioni della legge

- 21 L'indennità raddoppia
 - se viene utilizzata musica senza il consenso della SUISA
 - se il cliente non fornisce indicazioni o se le fornisce inesatte o incomplete per procurarsi un vantaggio illegale.
- 22 Rimane riservata una richiesta d'indennizzo eccedente.

G. Conteggio

- 23 Il cliente fornisce alla SUISA tutte le indicazioni necessarie per il calcolo dell'indennità entro 10 giorni dopo la manifestazione o entro il termine citato nell'autorizzazione.
- La SUISA può richiedere per motivi di controllo dei giustificativi, oppure esigere l'accesso ai libri contabili del cliente previo avviso e durante l'orario di lavoro.
- Qualora le indicazioni o i giustificativi non le pervenissero entro il termine stabilito neanche dopo sollecito per iscritto o se le viene rifiutato l'accesso ai libri contabili, la SUISA può procedere alla stima delle indicazioni e, basandosi su di essa, approntare una fattura.

H. Pagamenti

Le indennità vanno pagate entro i termini citati nell'autorizzazione.

Le altre fatture sono pagabili entro i 30 giorni.

27 La SUISA può richiedere degli acconti. Essa può inoltre richiedere delle garanzie a quei clienti che non adempiono i loro obblighi di pagamento.

Elenchi della musica utilizzata e dei supporti sonori e audiovisivi utilizzati

- 28 I clienti fanno compilare dai musicisti o dai Disc-Jockey elenchi della musica utilizzata:
 - quando ingaggiano musicisti o Disc-Jockey di regola per più di 3 spettacoli
 - per tutte le esecuzioni di musicisti di fama internazionale.

- 29 I clienti trasmettono alla SUISA entro 30 giorni dopo la manifestazione (o entro i termini citati nell'autorizzazione) degli elenchi della musica utilizzata con indicazioni circa
 - il titolo
 - il compositore
 - in caso di utilizzazione di supporti sonori altresì:
 - il nome dell'interprete
 - l'etichetta e il n. di catalogo
 - in caso di utilizzazione di supporti audiovisivi:
 - il titolo originale
 - il nome e l'indirizzo del produttore o titolare
 - l'etichetta e il n. di catalogo

La SUISA mette a disposizione gratuitamente i relativi formulari per gli elenchi.

- 30 La SUISA rinuncia a questi elenchi
 - per orchestre in possesso di una speciale carta di legittimazione della SUISA
 - per gruppi di strumenti a fiato, cori, associazioni di strumentisti e club di Jodler
 - in base ad eventuali altre disposizioni disciplinate dall'autorizzazione.
- Essa rinuncia inoltre a questi elenchi in caso di orchestre o Disc-Jockey che notificano alla SUISA direttamente il loro repertorio.
- Qualora gli elenchi non pervenissero alla SUISA neanche dopo sollecito scritto entro il termine stabilito, la SUISA avrebbe il diritto di richiedere un'indennità supplementare pari a CHF 40.00 per manifestazione; indennità raddoppiabile in caso di recidiva.

J. Periodo di validità

- 33 Questa tariffa è valevole dal 1º gennaio 2012 al 31 dicembre 2012.
- In caso di cambiamento rilevante delle circostanze, essa può essere riveduta prima della scadenza.

K. Annessi

Tabella delle indennità concernente le esecuzioni musicali per manifestazioni danzanti e ricreative nell'industria alberghiera, valida per le manifestazioni dall'1.1.2012 fino al 31.12.2012.

Le tableau pour manifestations aves prix d'entrée + prix baissons > CHF 40.00 ou nombre de personnes > 1'200 est disponible au Service clients ou à l'adi. La limite supérieure des réductions supplémentaires conformément au chiffre 18 alinéa 2 s'élève à 20 %

300	68.40	79.80	91.20	102.60	30.78	34.20	125.40	136.80	41.04	148.20	159.60	171.00	182.40	193.80	205.20	216.60	228.00	68.40	71.82	75.24	262.20	273.60	285.00	296.40	307.80	319.20	330.60	342.00	353.40	364.80	376.20	387.60	399.00	410.40	421.80	433.20	444.60	133.38 456.00	400.00
730	66.12	77.14	88.16	99.18	29.75	33.06	121.22	132.24	39.67	143.26	154.28	165.30	176.32	187.34	198.36	209.38	220.40	66.12	69.43	242.44	253.46	+	_		1	57	319.58	330.60	341.62	352.64	363.66	374.68	385.70	396.72	407.74	418.76	429.78	128.93 440.80	440.80
	63.84	74.48	85.12	95.76	28.73	31.92	35 11	127.68	38.30	138.32	148.96	159.60	170.24	180.88	191.52	202.16	212.80								287.28			319.20	329.84	340.48	351.12	361.76	372.40	383.04	393.68	404.32	114.96	124.49	09.624
_	61.56	71.82	82.08	92.34	27.70	30.78	33.86	123.12	36.94	40.01	43.64				1		- 1	-1											1000	328.32	338.58	348.84	359.10	369.36	379.62	889.88	100.14	410.04	_
	59.28	69.16	79.04	88.92	26.68	29.64	32.60	18.56	35.57	38.53	41.50	44.46		167.96										1	1					316.16		92 3	03.74	55.68	65.56	75.44	-	- 4	395.20
	57.00	19.95	76.00	85.50	25.65	28.50	31.35	14.00	34.20	37.05	33.00			161.50			1															23.00 3	132.50 3	42.00 3		61.00 3	70.50	11.15	
-		34	96	38	20	36	32						1	155.04				- 1												291.84 3				328.32	44	.,,	155.68	106.70 1	_
	52.44	61.18	69.92	78.66	23.60	26.22	96.14							148.58				- 1							235.98 2							15	90	64	38	127	86	26	349.60
	50.16	58.52	66.88	75.24	22.57	25.08	91.96	100.32	30.10	32.60	35.11	37.62	133.76	142.12	150.48	58.84	- 1	- 1				1	1		1	1	1	250.80 2	16	267.52	_	24	60	96	309.32	317.68	04	134 40	334.40
	47.88	86	84	71.82	21.55	23.94	87.78	95.76	28.73					135.66								52	200	18	-	14	13 42	40	38	36	79.00	32 2	30 2	.,	26		311.22	93.37	319.20
	45.60	53.20	60.80											129.20								1						100	1.		1.0					288.80	296.40	304 00 3	304.00
	43.32	50.54	57.76	64.98	19.49	21.66	79.42	86.64	25.99	93.86	101.08	108.30		36.82			144.40					173.28 1			194.94					231.04 2				259.92	267.14	36	281.58		288.80
	41.04	47.88	54.72	61.56	18.47	20.52	75.24	82.08	24.62	26.68	95.76	102.60	109.44	116.28	123.12	129.96	136.80					,			1		1,4							246.24	253.08	259.92	266.76 2	1	273.60 2
	38.76													109.82		122.74				42.64					174.42					206.72			10	56	239.02	1 8 4 8	251.94	58	258.40
3	36.48	42.56	48.64	54.72	16.42	18.24	66.88	72.96	21.89	79.04	85.12	91.20	97.28	103.36	109.44	115.52	34.66	36.48	38.30	133.76	139.84	145.92	152.00	158.08	164.16	170.24	176.32		48	-	19	72		218.88	224.96	231.04	237.12	14	243.20
2	34.20	39.90	45.60	51.30	15.39	17.10	62.70	68.40	20.52	74.10	79.80	85.50	91.20	96.90	102.60	108.30	114.00	34.20	35.91	125.40	131.10	136.80	142.50	148.20	153.90	159.60	165.30	171.00	176.70	182.40	188.10	193.80	199.50	205.20	210.90	216.60	222.30	69.99	228.00
2	31.92	37.24	42.56	47.88	14.36	15.96	58.52	63.84	19.15	20.75	74.48	79.80	85.12	90.44	95.76	101.08	30.32	31.92	33.52	35.11	122.36	127.68	133.00	138.32	143.64	148.96	154.28	159.60		170.24	175.56	180.88	186.20		196.84	202.16	207.48	62.24	212.80
2	29.64	34.58	39.52	44.46	13.34	14.82	54.34	59.28	17.78	19.27	69.16	74.10	79.04	83.98	88.92	93.86	28.16	29.64	31.12	108.68	113.62	118.56	123.50	128.44	133.38	138.32	143.26	148.20	153.14	158.08	163.02	167.96	172.90		182.78	187.72	192.66	57.80	197.60
071	27.36	31.92	36.48	41.04	12.31	13.68	50.16	54.72	16.42	17.78	63.84	68.40	72.96	77.52	82.08	86.64	91.20	27.36	95.76	30.10	104.88	109.44	114.00	118.56	123.12	127.68	132.24	136.80	141.36	145.92	150.48	155.04	159.60	164.16	168.72	173.28	177.84	53.35	182.40
2	25.08	29.26	33.44	37.62	41.80	12.54	45.98	50.16	15.05	54.34	58.52	62.70	66.88	71.06	75.24	79.42	23.83	25.08	87.78	91.96	96.14	100.32	104.50	108.68	112.86	117.04	121.22	125.40	129.58	133.76	137.94	142.12	146.30	150.48	154.66	158.84	163.02	48.91	167.20
001	22.80	26.60	30.40	34.20	38.00	11.40	41.80	45.60	13.68	14.82	53.20	57.00	60.80	64.60	68.40	72.20	21.66	22.80	79.80	83.60	87.40	91.20	95.00	98.80	102.60	106.40	110.20	114.00	117.80	121.60	125.40	129.20	133.00	136.80	140.60	144.40	148.20	44.46	152.00
0,0	20.52	23.94	27.36	30.78	9.23	10.26	37.62	41.04	12.31	13.34	47.88	51.30	54.72	58.14	61.56	64.98	19.49	20.52	21.55	75.24	78.66	82.08	85.50	88.92	92.34	95.76	99.18	102.60	106.02	109.44	112.86	116.28	119.70	123.12	126.54	37.96	133.38	40.01	136.80
90	18.24	21.28	24.32	27.36	30.40	9.12	33.44	36.48	10.94	39.52	42.56	45.60	48.64	51.68	54.72	57.76	17.33	18.24	19.15	66.88	69.92	72.96	76.00	79.04	82.08	85.12	88.16	91.20	94.24	97.28	100.32	103.36	106.40	109.44	112.48	115.52	34.66	35.57	121.60
														45.22				15.96	55.86	58.52	61.18	63.84	66.50	69.16	71.82	74.48	77.14	79.80	82.46	85.12	87.78	90.44	93.10	95.76	98.42	29.53	30.32	31.12	106.40
00	13.68	15.96	18.24	20.52	6.16	6.84	25.08	27.36	8.21	29.64	31.92	34.20	36.48	38.76	41.04	43.32	13.00	13.68	14.36	50.16	52.44	54.72	57.00	59.28	61.56	63.84	66.12										25.99		
00														32.30											51.30		1		1	60.80	62.70	64.60	66.50	68.40	70.30	21.09	74.10	22.23	76.00
40	9.12	10.64	12.16	13.68	4.10	4.56	16.72	18.24	5.47	19.76	21.28			7.30																					56.24	16.87	17.33	17.78	60.80
30	6.84	7.98	9.12	10.26	3.08	3.42								19.38														34.20	35.34	36.48	37.62	38.76	39.90	41.04	42.18	12.65	13.00	13.34	45.60
20	4.56	5.32	6.08	6.84	2.05	2.28	8.36	9.12	2.74	9.88	10.64	11.40	12.16	12.92	13.68	14.44	4.33	4.56	15.96	16.72	17.48	18.24	19.00	19.76	20.52	21.28	22.04	22.80	23.56	24.32	25.08	25.84	26.60	27.36	28.12	8.44	8.66	8.89	30.40
10	2.28	2.66	3.04	3.42	1.03	1.14	4.18	4.56	1.37	4.94	5.32	5.70	6.08	1.82	6.84	7.22	2.17	2.28	7.98	8.36	8.74	9.12	9.50	9.88	10.26	10.64	11.02	11.40	11.78	12.16	12.54	12.92	13.30	13.68		4.22	14.82	4.45	15.20
en CHF	DA VC	DA	DA	AC AC	۸۵	NO NO	PA	DA	20	DA VO	DA	A C	D A O	DA	DA	DA A	20	200	PA	PA	N N	DA C	DA	DA	NO O	DA C	N A C	A 6 6	DA C	N A S	A 0 0	N A S	D A C	DA	DA AO	DA	DA	DV	DA
H.	_	7	8	0	0	10	7	-	12	13	4	prix 5	16		200		2	20	21	22	23		_	-		_	7	30	-			-		$\overline{}$	_			39	DA

TCH exécutions avec musiciens et/ou musique à partir de phonogrammes et vidéogrammes (DA = droits d'auteur / DV = droits voisins)

Le tableau pour manifestations aves prix d'entrée + prix boissons > CHF 40.00 ou nombre de personnes > 1'200 est disponible au Service clients ou à l'adresse http://www.suisa.ch La limite supérieure des réductions supplémentaires conformément au chiffre 18 alinéa 2 s'élève à 20 %

																																													4		U	ı	6
009	136.80	159.60		54.72		928 00						296.40			342.00		387.60	116.28	410.40	433.20	129.96	136.80	478.80	501 60	150.48	524.40		164.16	171.00	592.80		184.68		198.36	684.00	706.80	212.04	729.60 218.88	752.40	225.72	232.56	798.00	820.80		253.08	866.40	259.92	266.76	912.00
290	134.52		179.36	53.81	201.78	60.53	67.26	246.62	73.99	269.04	80.71	87.44	313.88	94.16	336.30	358.72	107.62	114.34	403.56	425.98	127.79	448.40	470.82	493.24	147.97	515.66	538.08	161.42		582.92	605.34	181.60	188.33	650.18	672.60	695.02	208.51	717.44	739.86	221.96 762.28		784.70	807.12	242.14	248.86	851.96	255.59	262.31	896.80
580	132.24	154.28	46.28	52.90	198.36	59.51	66.12	242.44	72.73			286.52	308.56	92.57	330.60	352.64	105.79	112.40	396.72	418.76	125.63	440.80	462.84	484 88	145.46	506.92	528.96	158.69	165.30	573.04	80.365	178.52	185.14	539.16		383.24	204.97	705.28	727.32	218.20		771.40	793.44	238.03	244.64	837.52	251.26	257.87	881.60
920	38.99	151.62	45.49 173.28	51.98		58.48	64.98			26.652		84.47		26.06	97.47	346.56	103.97	110.47	389.88	411.54	123.46	433.20	154.86	176.52	142.96	1498.18	519.84	155.95	162.45	563.16	84.82	75.45	81.94	88.44	649.80	94.94	201.44	93.12		36 44		758.10	79.76	233.93	240.43	323.08	246.92	53.42	866.40
	27.68					57.46	_				76.61	82.99	92	89.38	95.76	48	14	.53			21.30	425.60	446.88	468 16	140.45	489.44	72	153.22	159.60	553.28	26	72.37 1	78.75	17.12 6	40	559.68		580.96 6		23 52 7	90	744.80 7			236.21	08.64	29.92	48.98	851.20 8
	37.62	30	33	16	10	200	202	90	37	30	24	51	90	78	94.05	40	355 30 3	59	376.20	10	13	418.00 4	90	459.80 4	94	480.70 4	09	150.48 1	75	543.40 5	30 8	585.20 5		606.10 6	9 00	547.90 6	.37	200.64	70	206.91 2	18	731.50 7	40		231.99 2		238.26 2		836.00 8
	36.94	64	16	25		20	28		72	.24	87	80.03	28	18	92.34	32	50	65		88	96	410.40 4	92	_	43	471.96 4	48	147.74 1	06	533.52 5	040	166.21 11	37	595.08 60	09	636.12 6	84	356.64 60	16	203.15 20	30	718.20 7	72		227.77	79.76	33.93 2.	10.08	820.80 8:
	36.25	98	12 4	34	_	38	42	.54			.50	78.55	96.		10	.24	96.67		362.52 3	99	.80	84	94	443.08 4		463.22 4	36	145.01 1	05	523.64 5	.78	63.13 1		34.06 5	20	24.34 6	87.30 1	14.48 6		39.39 21	05.43	7 2 2 4 4 4 7 2 2	25.04 7.	17.51 2	23.55 2	55.32 7	29.60 2	35.64 2	05.60 8.
	18.56 1.	32	000	42	84	35	28	2	21	237.12 2	Į,	90	64 2	66	92	16	6	78	355.68 3		53	395.20 4		434.72 4		454.48 4	24	142.27 1	20	513.76 5	52 6	160.06 14	98	73.04 58		12.56 6	-	332.32 64		195.62 19	201.55 20	91.60 7	11.36 7.	13.41 2	19.34	50.88 7	25.26 2	231,19 2:	790.40 80
-	34.88	36	0 4	51	42	93.80	14	18			77.	75.58			87.21		93.02		348.84 3			387.60 3		126.36 4	91	445.74 4	1	139.54 1		503.88 5	-	42.64 5		68.61		300.78 6		86.05	54 6	91.86 19	197.68	78.30 69	7 89.76	2 08.30	215.12	36.44 7	20.93 2		775.20 7
	200	Ľ	06.00	09	_	30	00	00		CA	- "	74.10			285.00 2	00	91.20	06	342.00	000	30	380.00 3		418.00 4		137.00 4	1	136.80 1		194.00 5	4,	53.90 1	, -	55.30 1	-	00.17	-	82.40	9	46.00 6		65.00 6	84.00 6	05.20			216.60 2	22.30 2	760.00 7
	33.52	30.34	39.10 48 96 1	69	58	20 1	86	82	45	44 2	16		1		83.79	-				1	`	372.40 3		409.64	88	26 4	88		92	484.12 4	-	- 4	41	539.98 5	09	167.58	17	Φ +	46 6	184.34 1	92 1	551.70 6		201.10	206.68 2	7 95.70	26.18 7	17.85 2	744.80 7
-	32.83	89	30	78	16	1		200.64 2			90	71.14	36	10		84	_	05	32	26	26	364.80 3		401 28 4	38	52	L	131.33 1		474.24 4	48	510 72 5	, ,	528.96 5		164.16 1	63	583.68 5	92 6	180.58 1	90	38.40 6	.64	96.99 2	202.46 2	93.12 7	11.36 7	13.41 2	729.60 7
_	32.15				60.74		58	46		32	30	69.65	04	10	37	92	303.62	60	.48	34	.80	357.20 3	90	392.92	88	410.78 4	64	128.59 1	95	464.36 4	22	144.67 1 500.08 5	02		80	53.66 5				176.81 1	17	25.10 6	-	92.89	98.25	678.68 6	203.60 2	2 96.80	714.40 7
	31.46	122.36	139 84	41.95	157.32	174 80	52.44	192.28	57.68	100		68.17	-		78.66		83.90		-	332.12	64	349.60		384 56	37	402.04	52	125.86		454.48	96	141.59	83	506.92	40	541.88		559.36	.84	594 32 6		611.80	629.28	188.78	194.03	664.24	199.27	204.52	699.20
	102.60				153.90	171 00		188.10			_	66.69	1		76.95				307.80		97.47	342.00	359.10	376.20	112.86	393.30	410.40	123.12	128.25	444.60	461.70	138.51 478.80		495.90	513.00	153.90	159.03	547.20	564.30	169.29	174.42	598.50	615.60	184.68	189.81	649.80	194.94	200.02	684.00
	30.10					45.14					60.19	65.21	234.08	70.22	75.24	267.52	80.26	85.27	300.96	317.68	95.30	334.40	351.12	367.84		384.56	401.28	120.38	125.40	434.72	451.44	135.43	140.45	484.88	501.60	150.48	155.50	535.04	551.76	165.53 568 48	170.54	585.20	601.92	180.58	185.59	635.36	190.61	195.62	668.80
430	98.04	114.38	130.72	39.22	147.06	163.40	49.02	179.74	53.92	196.08	58.82	212.42	228.76	68.63	73.53	261.44	78.43	83.33	294.12	310.46	93.14	326.80	343.14	359 48	107.84	375.82	392.16	117.65	122.55	424.84	441.18	132.35	137.26	473.86	490.20	147.06	151.96	522.88 156.86	539.22	161.77	166.67	571.90		176.47	181.37	620.92	186.28	191.18	196.08
	95.76			38.30	143.64	159.60	47.88	175.56				507.48			239.40		76.61	81.40	287.28	303.24	26.06	319.20	335.16	351 12	105.34	367.08	383.04	114.91	119.70	414.96	430.92	129.28 446.88	134.06	138.85	478.80	143.64	148.43	510.72	526.68	158.00	162.79		574.56	172.37	177.16	606.48	181.94	186.73	638.40
410	93.48	109.06	32.72 124 64	37.39	140.22	42.07	46.74	171.38	51.41		56.09	202.54	218.12	65.44	233.70		74.78			296.02		93.48		342.76	102.83	358.34	373.92	112.18	116.85	405.08		126.20		451.82	467.40	140.22		1498.56		154.24			560.88	168.26	172.94	592.04	177.61	182.29	623.20
400	91.20	106.40	31.92	36.48	136.80	41.04	45.60	167.20	50.16	182.40	54.72	197.60	212.80	63.84	228.00	243.20	72.96	77.52	273.60	288 80	86.64	304.00	319.20	334 40	100.32	349.60	364.80	109.44	114.00	395.20	410.40	123.12 425.60	127.68	132 24	456.00	136.80	141.36	486.40	501.60	150.48	155.04	532.00	547.20	164.16	168.72	577.60	173.28	177.84	608.00
390	88.92	103.74	118 56	35.57	133.38	148.20	44.46	163.02	48.91	177.84	53.35	192.66	207.48	62.24	222.30	237.12	71.14	75.58	266.76	281.58	84.47	296.40	311.22	326.04	97.81	340.86	355.68	106.70	111.15	385.32	400.14	120.04 414 96	124.49	128 93	444.60	133.38	137.83	474.24	489.06	146.72	151.16	518.70	533.52	160.06	164.50	563.16	168.95	173.39	592.80
380	86.64	101.08	30.32	34.66	129.96	38.99	43.32	158.84	47.65	173.28	51.98	187.72	202.16	60.65	216.60	231.04	545.48	73.64	259.92	274.36	82.31	288.80	303.24	317 68	95.30	332.12	346.56	103.97	108.30	375.44	389.88	116.96	121.30	418.76	433.20	129.96	134.29	138 62	476.52	142.96	147.29	505.40	519.84	155.95	160.28	548.72	164.62	168.95	577.60
370	84.36	98.42	112 AB	33.74	126.54	37.96	42.18	154.66	46.40	168.72	50.62	182.78	196.84	59.05	210.90	224.96	67.49	71.71	253.08	26.07	80.14	281.20	295.26	300 32	92.80	323.38	337.44	101.23	105.45	365.56	379.62	113.89	118.10	407.74	421.80	126.54	130.76	449.92	463.98	139.19	143.41	492.10	506.16	151.85	156.07	534.28	160.28	164.50	562.40
360	82.08	95.76	100 44	32.83	123.12	36.94	41.04	150.48	45.14	164.16	49.25	177.84	191.52	57.46	205.20	218.88	99.66	69.77	246.24	259 92	77.98	273.60	287.28	300.06	90.29	314.64	328.32	98.50	102.60	355.68	369.36	110.81	114.91	396.72	410.40	123.12	127.22	437.76	451.44	135.43	139.54	478.80	492.48	147.74	151.85	519.84	155.95	160.06	547.20
350	79.80	93.10	106.40	31.92	119.70	35.91	39.90	146.30	43.89	159.60	47.88	172.90	186.20	55.86	199.50	212.80	63.84	67.83	239.40	252.70	75.81	266.00	279.30	83.79	87.78	305.90	319.20	95.76	332.50	345.80	359.10	107.73	111.72	385.70	399.00	119.70	123.69	425.60	438.90	131.67	135.66	465.50	478.80	143.64	147.63	505.40	151.62	155.61	532.00
340	77.52	90.44	103 36	31.01	116.28	34.88	38 76	142.12	42.64	155.04	46.51	167.96	180.88	54.26	193.80	206.72	62.02	65.89	232.56	245 48	73.64	258.40	271.32	81.40	85.27	297.16	310.08	93.02	96.90	335.92	348.84	104.65	108.53	374.68	387.60	116.28	120.16	413.44	426.36	127.91	131.78	452.20	135.66	139.54	143.41	490.96	147.29	151,16	516.80
310 320 330 340 350 360	75.24	87.78	26.33	30.10	112.86	33.86	37.62	137.94	41.38	150.48	45.14	163.02	175.56	52.67	188.10	200.64	60.19	63.95	225.72	27.78	71.48	250.80	263.34	79.00	82.76	288.42	300.96	90.29	94.05	326.04	338.58	101.57	105.34	363.66	376.20	112.86	116.62	401.28	413.82	124.15	127.91	438.90	131.67	135.43	139.19	476.52	142.96	146.72	
320	72.96	85.12	25.54	29.18	109.44	32.83	36.48	133.76	40.13	145.92	43.78	158.08	170.24	51.07	182.40	194.56	58.37	62.02	218.88	531.04		243.20	100	76.61	80.26	279.68	291.84	87.55	91.20	316.16	328.32	98.50	340.48	352.64	364.80	109.44 376.96	113.09	389.12	401.28	120.38	124.03	425.60	437 76	131.33	134.98	462.08	138.62	142.27	486.40
310	70.68	82.46	24.74	28.27	106.02	31.81	35.34	129.58	38.87	141.36	42.41	153.14	164.92	49.48	176.70	188.48	56.54	60.08	212.04	723 R2	67.15	235.60	247.38	74.21	77.75	270.94	282.72	84.82	294.50	306.28	318.06	95.42	98.95	341.62	353.40	106.02	109.55	376.96	388.74	116.62	120.16	412.30	424 08	127.22	130.76	447.64	134.29	137.83	
en CHF	DA	DA	200	20	DA	٥	20	DA	20	_	$\overline{}$	D A	$\overline{}$	_	DA DV	$\overline{}$	٨٥	20		_	٥٨	_	_	200			DA		DV			200	DV	DA	DA	200	20	DA	DA	٨٥	DV DV	DA	DA O		DA V	$\overline{}$		D V	1
	9	1		80	6		10	1	7	42	7	13	1	14	15	16	2	17	18		19	20	21		22	23	-	74	25	26	7.0	17	28	29	30	3	31	32	c	20	34	35		36	37	38	9	39	40

TCH exécutions avec musiciens et/ou musique à partir de phonogrammes et vidéogrammes (DA = droits d'auteur / DV = droits voiens)

2012

																																											4	4 U		1	
900	205 20	61.56	239.40	273 60	82.08	307,80	342.00	102.60	376.20	410.40	123.12	133 38	478.80	143.64	513.00	547.20	164.16	174.42	184.68	649.80	194.94	205.20	215.46	752.40	786.60	235.98	820.80	855.00	256.50	266.76	277.02	957.60	991.80	1,026.00	1.060.20	318.06	328.32	338.58	348.84	1.197.00	1.231.20	369.36	379.62	1'299.60 389.88	400 14	1,368.00	410.40
890	202 92	60.88	236.74	270.56	81.17	904.38	338.20	101.46	372.02	405.84	121.75	439.66	473.48	142.04	507.30		162.34	172.48	608.76	642.58	192.77	202.92	710.22	744.04	777.86	233.36	811.68	845.50	253.65	263.80	273.94	946.96	980.78		42	314.53	324.67	334.82	-	183.70	217.52	365.26	375.40	385.16	318.98	352.80	405.84
880	200.64	60.19	234.08	267.52	80.26	300.96	334.40	100.32	367.84	401.28	120.38	434.72	468.16	140.45	501.60	535.04	160.51	170.54	601.92	635.36	190.61	200.64	702.24	735.68	769.12	230.74	802.56	836.00	250.80	260.83	270.86	936.32	969.76	003.20	1.036.64	310.99	321.02	103.52 1	136.96 1	170.40	203.84	361.15	371.18	381.22	304.16 1	337.60 1	401.28
870	36	51	231.42	48	79.34	89.26	330.60	99.18	363.66	396.72	119.02	429.78	462.84	138.85	148.77	528.96	158.69	168.61	595.08	628.14	188.44	198.36	694.26	727.32	760.38	228.11	793.44	826.50	247.95	257.87	267.79	925.68	958.74	1 081.80	1	307.46	317.38	327.29	124.04 1	157.10 1	190.16	357.05	366.97	256.28 1 376.88	289.34 1	322.40 1	396.72
860	80.96	58.82	228.76	261 44	78.43	294.12	326.80	98.04	359.48	392.16	117,65	124.84			147.06	522.88	156.86	166.67	588.24	620.92	186.28		686.28			225.49	784.32		245.10			915.04	947.72		013.08 1	303.92	313.73	323.53	111.12 1	143.80 1	176.48 1	352.94	362.75	241.84 1	274.52 1"	307.20 1"	392.16
820	1		226.10			290.70	323.00	96.90	355.30	387.60	116.28	119.90	152.20		145.35		155.04	164.73	581.40		184.11	80	678.30						242.25 R39 R0			904.40	936.70		-	300.39		319.77	-	-	162.80 1	348.84	358.53	368.22	259.70 1"	292.00 1:	387.60
840	191 52	57.46	223.44	255.36	76.61	287.28 86.18		95.76	351.12	383.04	114.91	414.96	446.88		478.80			162.79	574.56	606.48	638.40	.52	670.32	702.24	1	25	766.08		239.40		55	893.76	925.68	09	989.52 1	296.86		316.01	325.58 1	117.20 1	149.12 1	344.74	181.04	212.96 17	244.88 1	276.80 1	383.04
830	189 24	56.77	220.78	252.32	75.70	283.86	315.40		346.94	378.48	113.54	410.02	441.56	47	473.10	504.64	151.39	160.85	567.72	599.26	630.80	189.24	662.34	693.88	725.42	217.63	756.96		236.55	10	255.47	883.12	914.66	946.20	977.74	293.32		312.25	321 71	103.90 1	135.44 1	340.63	350.09	198.52 1	230.06 17	261.60 17	378.48
820	186 96	56.09	218.12	249 28	74.78	280.44 R4 13	311.60	93.48	342.76						140.22			158.92	560.88	0.04	177.61	96	654.36		716.68	215.00	747.84	00.677	233.70	02	40	872.48		934.80	280.44	289.79	299.14	308.48	-	090.60	327.18	336.53	152.92 1	184.08 1	215.24 1	246.40 1"	373.92
810					73.87		1	34		36		400.14	_		461.70	1	74	38	554.04	32	175.45	89	646.38		707.94	.38	738.72	20	230.85		32	861.84	62	40	954.18		49	304.72	52 1	077.30 1	108.08	332.42	138.86 1	169.64 1	200.42 1	231.20 1	369.36
008	9	2	212.80	500	96	273.60		91.20	32	80		395.20	125.60	127.68	136.80	186.40	145.92	155.04	547.20	577.60	173.28	182.40	538.40	1.80	599.20	209.76	729.60		228.00		3.24	851.20	881.60		942.40	282.72	84	300.96	-	-	319.20	328.32	337.44	155.20 1	185.60 1"	216.00 1"	364.80
790			210.14		72.05	81.05	300.20	90.06	330.22	360.24	108.07	390.26	420.28	126.08	450.30	480.32	144.10	153.10	540.36	570.38	171.11	180.12	630.42	660.44	198.13	207.14	720.48	750.50	225.15	234.16	810.54	840.56	870.58		930.62	279.19	288.19	990.66 1		050.70	315.21	324.22	333.22	140.76 1	170.78 1	200.80 1	360.24
780	7	35	207.48		71.14	266.76	296.40	88.92	326.04	355.68	106.70	385.32	414.96	124.49	444.60	474.24	142.27	151.16	533.52	563.16			622.44	652.08	195.62	204.52	711.36	741.00	222.30	19		829.92	859.56	889.20	918.84	275.65	284.54	978.12	1 907.700	037.40 1	311.22	320.11	329.00	126.32 1	155.96 1	185.60 1	355.68
170	175 5G	52.67	204.82	234 08	70.22	263.34	292.60	87.78	321.86		105.34	380.38	409.64	122.89	438.90	468.16	140.45	149.23	526.68	555.94	166.78	175.56	614.46	643.72	193.12	201.89	702.24	731.50	219.45	228.23	790.02	819.28	848.54	877.80	263.34	272.12	280.90	965.58	994.84	1024.10	307.23	316.01	324.79	111.88 1	141.14 1	170.40	351.12
092	173 2R	51.98	202.16	231 04	69.31	259.92	288.80	86.64	317,68	346.56	103.97	375.44	404.32		433.20	462.08	138.62	147.29	519.84	548.72	164.62	173.28	606.48	635.36	190.61	199.27	693.12	722.00	216.60	225.26	233.93	808.64	837.52	866.40	259.92	268.58	277.25	953.04		1.010.80 1	303.24	311.90	320.57	1.097.44 1	1.126.32	337.90	346.56
750	171 00	51.30	199.50	228.00	68.40	256.50	285.00	85.50	313.50	342.00	102.60	370.50	399.00	119.70	128.25	456.00	136.80	145.35	513.00	541.50	162.45	171.00	598.50	627.00	188.10	196.65	684.00	712.50	213.75	222.30	230.85	798.00	826.50	855.00	256.50	265.05	273.60	940.50	969.00	997.50	299.25	307.80	316.35	1.083.00	1.111.50	333.45	342.00
740	168 72	50.62	196.84	20.65	67.49	253.08	281.20	84.36	309.32	337.44		365.56	393.68	118.10	421.80	449.92	134.98	143.41	506.16	534.28	160.28	168.72	590.52	618.64	185.59	194.03	674.88	703.00	210.90	219.34	759.24	787.36	815.48	843.60	253.08	261.52	269.95	927.96	956.08	984.20	295.26	303.70	312.13	1068.56	1,096.68	329.00	337.44
730	166 44	49.93	194.18	22.82	66.58	249.66	277.40	83.22	305.14			360.62	388.36	116.51	416.10	443.84	133.15	141.47	499.32	527.06	158.12	166.44	582.54	610.28	183.08	191.41	665.76	693.50		216.37	748.98	776.72	804.46	832.20	249.66	257.98	266.30	915.42	943.16	970.90	291.27	299.59	1.026.38	1.054.12	1.081.86	324.56	332.88
720	164 18	49.25	191.52	210 00	65.66	246.24	273.60	82.08	300.96	328.32	98.50	355.68	383.04	114.91	410.40	437.76	131.33	139.54	492.48	519.84	155.95	164.16	574.56	601.92	180.58	188.78	656.64	684.00	205.20	213.41	738.72	766.08	793.44	820.80	246.24	254.45	262.66	902.88	930.24	957.60	287.28	295.49	1.012.32	1'039.68	1.067.04	1.094.40	328.32
710	161 00	48.56	188.86	246	64	242.82	269	80	296.78	323.76	97.13	350.74	377.77	113.32	404.70	431.68	129.50	137.60	485.64	512.62	153.79	161.88	u, .	- 0	178.07		647.52	674.50		210.44	728.46	755.44	782.42	809.40	242.82	12	259.01	890.	10, 0	944.30	283.29		998.26	1.025.24	1.052.	1.079.20	323
200	- 1		186.20	- 1	63.84	239.40	266.00	79.80	292.60	319.20			372 40		399.00	425.60	127.68	135.66	478.80	505.40	151.62	159.60		585.20						207.48	718.20			798.00			255.36		904.40			287.28	984.20	1.010.80	1.037.40	311.22	319.20
069	457 99	47.20	183.54	55.06	62.93	235.98	262.20	78.66	288.42			1			393.30			133.72	1		- 1	157.32				180.92				204.52					235.98		839.04		891.48	917.70				996.36	4-	-	314.64
089	466.04	46.51	180.88						284.24			335.92		108.53				439.28		1		155.04	1		- 1	178.30		- 1	- 1		697.68		749.36	- 1	- 1		826.88	1		263.57				981.92	-	4	
670	20000	45.83			61.10							.,		106.93		407.36						152.76		160.40	168.04			183.31	190.95	198.59	506 23	712.88	738.34				244.42				_	274.97	1		290.24	1	
099	00000		1						275.88	-		.,	1	105.34			120.38			476.52			1		165.53			180.58		195.62	-			218.20	225.72		802.56				263.34					1,003.20	-
650	0000					222.30						321.10	96.33		370.50		- 1	419.90		1	- 1		518.70				i						716.30	1					244.53						281.58		
640	00					218.88			267.52			63			1				437.76	- 1		145 92	1	1				175.10		632.32			705.28		- 1						255.36		899.84			284	291.84
610 620 630 640 650		143.64		- 1					263.34	-					1	- 1			430.92	1	- 1							- 1			i	670.32	1	208.28			766.08			244.19		258.55					
620		141.36		- 1		212.04	- 1		1	- 1			- 1		i	- 1			1	447.64	- 1		1	148.43	- 1		-	1			1		197.90				753.92		1	240.31		254.45	-	261.52			282
610		139.08	162.26	48.68	185.44	208.62	231 80	69.54	254.98	278 16	83.45	301.34	90.40	324.52	347.70	370 AR	111.26	394.06	417.24	440.42	132.13	463.60	486.78	146.03	152.99	533.14	556.32	166.90	173.85	602.68	625.86	187.76	194.71	201.67	208.62	215.57	741.76	764.94	229.48	236.44	243.39	834.48	857.66	257.30	264.25	271.21	278.16
	en CHF	DA	DA	٨٥	DA	DA	20	20	DA	200	DV				DA			DA	_	NO PA	٥	DA	DA	20 0	٥٨	DA		200	_		D O		D A O	VQ.		DA DV		-	DA A	٨٥		DA OV	7		DA		_
	CHF	9	1	-	80	6	_	9	alc	1	12	13	-	4	15		16	17	D VI	-	19	20	2	_	22	23	2	+7	25	26	27	28	8	67	30	31	32	2	2	45	35	36	37	38	3 8	38	40

Le tableau pour manifestations aves prix d'entrée + prix baissons > CHF 40.00 ou nombre de personnes > 1'200 est disponible au Service clients ou à l'adresse http://www.suisa.ch La limite supérieure des réductions supplémentaires conformément au chiffre 18 alinéa 2 s'élève à 20 %

TCH exécutions avec musiciens et/ou musique à partir de phonogrammes et vidéogrammes (DA = droits d'aueur / DV = droits voisins)

Le tableau pour manifestations aves prix d'entrée + prix bossons > CHF 40.00 ou nombre de personnes > 1'200 est disponible au Service clients ou à l'adresse http://www.suisa.ch La limite supérieure des réductions supplémentaires conformément au chiffre 18 alinéa 2 s'élève à 20 %

	2	920 930	340	0 820	096 0	026 0	980	066	1.000	010.1	1.020	000	2														
en CHF en CHF	207.48	209.76 21;	212.04 214	214.32 216	216.60 218	218.88 221.16		.44 225.72		230	232.56	234.84	237.12	239.40	-	243.96 24	2	.52 250.	80 253	255.	2	259.	262.20	264.48	266.76	269.04 2	71.32 2
	62.24									69		70.45	71.14	71.82	72.50	73.19 7	73.87 74	.56 75	60 295 80 295	92 76.6	92 300 58	303.24	305 90	308 56	311 22	313.88	16.54
7 DA	242.06	73.42 74	74.21 75	75.01 75	75.81 76	76.61 77.41	77.41 78.20	20 79.00	00 79.80	00 208.00	81.	82.19		83.79	84.59	85.39	86.18 86	98		58 89.3		90.			93.37	94.16	94.96
B DA	276.64					84 2				307	310.	313.12	316.16	319.20		.28 3	32 3	36 3			343	346.		352.64	355.68	358.72	31.76
т	82.99							38 90.29		92.11	93.02	93.94	94.85	95.76	96.67	86.78	98,50	.41 TUU.	20 370	C3 283 0	04 386 46	389.88	303.30	306 72	400.70	107.52	06.03
9 DV	93.37	94.39	95.42 96	96.44 97	97.47	98.50 99	99.52 100.55			0 103.63	104.65	105.68		107.73	108.76	, -	10.81	.83 112	.86 113.	114	115.	116.		119.02	120.04	121.07	22.09
	345.80	6,			1		-			0 383.80	387.60	391.40			402.80 4	4	40 4	1.20 418	.00 421.	425	.60 429.40	433.20	437.00		444.60		52.20 4
VG OT	103.74								86 114.00	115.14	116.28	117.42	118.56	119.70	120.84	21.98 12	.12	126 125	.40 126	127.	68 128.82	129.96	131.10	132.24	133.38	134.52	35.66
11 DA	380.38									422.18	426.36	430.54	130.42	438.90	443.08 4	34 18 13	35.43 136	62 459	94 130	198 468.1	45 141 70	142 96	144 21	145.46	146 72	147 97	49.73
	114.11							89 124.15	15 125.40	120.05	127.91		130.42	131.07 478 80		87 02 AC	20.43		60 508	510	2 515 25	61984	524 AD	528 QE	533 52		12.64
12 DA	414.96				433.20 43	437.76 442.32	442.32 446.88			0 450.50	130 54	140 90	147 27	143.64	145.01	46.38 14				0 -	2 154 58	155		158.69			22.79
200	124.49	125.85 12	450 42 464	126.39 128					06 494 00	0 408 04	503 88			518 70	523.64 5	28 58 53	33 52 538	46 5		553	28 558.22	563.16	568.10	573.04			37.86
13 04	134 86									149.68	151.16	152.65	154.13	155.61	157.09	58.57 16				50 165.	98 167.47	168.95	170.43	171.91	173.39	174.88	76.36
400	484 12			_			04 52136	36 526.68	68 532.00	10 537.32	542.64	547.96	553.28	558.60	563.92 5	69.24 57	4,	9.88 585	.20 590	.52 595.8	14 601.16	8 606.48	611.80	617.12	622.44	627.76	33.08 638
14 DV	145.24									30 161.20	162.79	164.39		167.58	169.18		.37	3.96 175		16 178	5 180.3	181.94	183.54	185.14	186.73	188.33	39.92
	518.70		530.10 535			547.20 552				10 575.70	581.40			598.50		06.60	9 09	30	00	70 638	644	649.		661.20	06.999	672.60	
Va CT	155.61		159.03 160	160.74 162						172.7	174.42	176.13	177.84	179.55		82.97 18		39	10	81 191	52 193.23	194.94		198.36	200.07	201.78	3.49 205.
16 DA	553.28									00 614.08	620.16		632.32		48	9 99	64	2.72 668.	80	88 680.9	96 687.04	693.12	699.20	705.28	711.36	717.44	23.52
	165.98	167.81 16	_					75 180.58	58 182.40	10 184.2	186.05	187.87	189.70	25.191	193.34	195.17	1	14	50 ZUZ	0 40	20 ZOO BS	736		749.36			38 74 775
17 DA	587.86		_				626.62 633.08			47 304 0	407 60	400.00	201 55	200.00	205.42	07 37 30	300	24 243	18 215	12 217	718 99	220 93	222 R7	224 81	226.75	228 68	230 62 232
200	176.36	178.30	_ i	182.17 184	240 00 65	180.05 187				195.74	607.68	704 52		718.20	725.04		72	56	40	24 766	772	779	786.60	793.44	800.28		96
18 DA	405.73		100 84 100					_		0 207 25	209.30	21136	213.41	215.46			62	3.67 225		77 229.8	32 231.88	233.93		238.03	240.08	242.14	
200	667.00	664 24 67						1	78 722.00	0 729.22	736.44	743.66	750.88	758.10	765.32 7		_	3.98 794	.20 801	.42 808.6	64 815.86	3 823.08	830.30	837.52	844.74	851.96	59.18 866.
19 DV	197.11					_				10 218.77	220.93	223.10	225.26	227.43	229.60 2	31.76 23	233.93 236	236.09 238.	26 240.43	242	59 244.76	3 246.92	249.09	251.26	253.42	255.59	57.75 259.
DA	691.60	699 20 70	1		-			-		0 767.60	775.20	782.80	790.40	798.00	805.60 8	13.20 82		3.40 836	.00 843.	.60 851.2	20 858.80	866.40	874.00	881.60	889.20	896.80	34.40 9
20 DV	207.48									30.28	232.56		237.12	239.40	89	243.96 24	.24	3.52 250.	80	.08 255.36	36 257.64		262.20	264.48	266,76	269.04	71.32
DA DA	726.18									36.508 00	813.96	821.94	829.92	837.90	88	86	84		.80 885.	78 893.7	76 901.74	909.72	917.70	925.68	933.66	64	62
	217.85			4			_		01 239.40	10 241.7	244.19		248.98	251.37	253.76 2	256.16 25		260.95 263.	RO 027	OF 036 3	22 044 68	053	275.37 961.40	969 76	978 12	282.49 986.48	284.89 287.
22 DA	760.76		777.48 785	785.84 794		240 77 243 28	810.92 819.28	78 248 29		0 253.31	255.82	258.32	260.83	263.34			98	3.37 275	.88 278.	39 280.90	283.	285.	288.42	290.93	293.44		
	795 34	230.74 23 804.08 81	_		830.30 83	4			26 874.00	0 882.74	891.48	900.22	908.96	917.70	1	18		.66 961	-	14	38 987.62	966	1,005.10	1.013.84	1.022.58	-	-
23 DV	238 60									0 264.82	267.44	270.07	272.69	275.31	277.93 2		18	285.80 288		293	.66 296.29	298.	301.53	304.15	306.77		02
	829.92							_		10 921.12	930.24	939.36	948.48	957.60	966.72 9	75.84 98		08 1,	20 1	1.021	44 1,030.56	1.039	1.048.80	1.057.92	1.067.04	076.16 1'0	085.28 1'094.
Vd by	248.98	251.71 25		257.18 259					86 273.60	30 276.34	279.07	281.81	284.54	287.28	290.02		49	,	303.70	70 306.4	309.17	311.90	314.64	317.38	320.11	322.85	25.58
25 DA	864.50				902.50	912.00 921	921.50 931.00			0 959.50	969.00	978.50	988.00	7 06.766	302 10 3	04 95 30		310.65 313	200	35 319.20	322	324	327.75	330.60	333.45	336,30	39.15 342.
	259.35	262.20 26	205.U5 207					24 978 12		0 997.88	1,007.76	1.017.64		1037.40 1	047.28 1'0	57.16 1'06	04 1	-	80 1	+	1.116.	1'126.32	1.136.20	1.146.08	1,155.96	165.84 111	-
26 DV	269.72			278.62 281						0 299.36	302.33	305.29		311.22	314.18	(-)	320.11 323	323.08 326	.04 329.	00 331.9	7 334.93	337.90	340.86	343.82	346.79	349.75	52.72
T	933.66	1					-	-	-	1,036.26	1.046.52	1.056.78	1.067.04 1	.0277.30	087.56 1'0	97.82 1.10	+	18.34 1.128	.60 1'138	.86 1'149.1	11159.38	1,169.64	1.179.90	1.190.16	1,200.42	210.68 17	20.94 17
Z/ DV	280.10							\rightarrow	72 307.80	30 310.88	313.96	317.03	320.11	323.19	326.27 3	29.35	32.42 335.	5.50 338	58 341	.66 344.7	347.8	350.89	353.97	357.05	360.13	363.20	26.46 417
28 DA	968.24		-	-	-	-	-	72 1'053.36	36 1'064.	10/4.64	17085.28	28.660.1	234 07	335 16	338 35 3	41 54 34	14 74 34	347 93 351	12 354	34 357.5	360.70	363.89	367.08	370.27	373.46	376.66	79.85
	290.47	293.66 29	296.86 300.05		4	306.43 309.62 1.057 02 11068 04	309.62 312.62	Ť	08 1'10 00	0 1113 02	11124 04	1,135.06	1146 08 1	157.10 1	168 12 111	79.14 1.19	30.16 1.20	201.18 1.212	20 1'223	22 1'234 2	24 1'245.26	1,256.28	1,267.30	1.278.32	1'289.34	300.36 1'3	11.38 113
29 DV			_		_				29 330.60	10 333.91	337.21		343.82	347.13	350.44	53.74 35		360.35 363	.66 366.	.97 370.2	373.58	376.88	380.19	383.50	386.80	390.11	93.41
DA		-	1	-	4-	-		1'117.20 1'128.60	60 1'140.	1,151.40	1.162.80	1.174.20	1.185.60 1	197.00 1	208.40 1.2	19.80 1'23	20 1	242.60 1'254	.00 1'265	40 1'276.8	30 1'288.20	1,299.60	1,311.00	1,322.40	1,333.80	345.20 1'3	56.60 1'3
	\rightarrow				1			335.16 338.58		345.42	348.84	352.26	355.68	359.10	362.52	60.46 412	369.36 372.	1.78 3/6	80 1,307	58 1,210.2	360.40	1,342 02	1,354 70	1.366.48	1.378 26 '	390.04	11 82 114
31 DA		-	_	-	-	_		7.154.44 1.166.22	00.8717 22.00	7,681.1	360.47	364 00	367 54	371 07	374 60 3	78 14 36	31.67 385	21 388	74 392	27 395.8	31 399.34	402.88	406.41	409.94	413.48	417.01	20.55
	321.59	325.13 32	328.66 332.20			339.20 342	52 1'191		4	0 1.228.16	1.240.32	1.252.48	1,264.64 1	276.80 1	288.96 113	01.12 1'31	-	.44 1.337	.60 1'349	76 1'361.9	32 1'374.08	1.386.24	1'398.40	1'410.56	1.422.72	434.88 1'4	17.04 1'4
32 20			_			350.21 353.86	3.86 357.50	50 361.15		10 368.45	372.10	375.74	379.39	383.04	386.69	90.34 38	393.98	.63 401	.28 404	93 408.5	58 412.22	415	419.52	423.17	426.82	430.46 4	34.11 4
DA		-	-	-	-		-	-		1,266.54	1.279.08	1.291.62	1,304.16	316.70 1	329.24 1'3	41.78 1'35	32 1	5.86 1'379	1,391	94 1'404.4	1417.02	1,429.56	1'442.10	1,454.64	1'467.18	479.72 1'4	32.26 1'5
							364.91 368.68			379.96	383.72	387.49	391.25	395.01	398.77 4	+	4	0.06 413	714 28	124 47 64	11.624 46	428.87	432.03 4'485.80	1,408 72	1,511.64	524 56 1'F	47.00 4
34 DA			+	-			1,253.24 1,266.16	16 1'279.08	72 387 60	70 1304.97	305 35	300.76	403 10	356.60	410.86 4	14 73 4	18 61 422	428 428	36 430	24 434.1	437.99	441	445.74	449.62	453.49	457.37	51.24 4
200	352.72	356.59 36	17236 GO 11250 20		1.263 50 1.276 RD	1.	-		4-	10 1343.30	1,356.60	1,369.90	1.383.20 1	396.50 1	409.80 1.4	23.10 1'4		9.70 1'463	.00 1'476	30 1'489.6	30 1'502.90	1,516	1,529.50	1.542.80	1.556.10	569.40 115	32.70 1'9
35 DV			-							10 402.99	406.98		414.96	418.95	422.94 4	26.93 43	30.92 434	1.91 438	.90 442	89 446.8	38 450.87	454.86	458.85	462.84	466.83	470.82 4	74.81 4
AG DA			-	-	-	-		-	-	1,381.68	1,395.36	1,409.04	1.422.72 1	436.40 1	450.08 1'4	63.76 1.47	77.44 1'49	1.12 1.504	.80 1'518.	48 1'532.	16 1'545.84	1,559.52	1.573.20	1.586.88	1,600.56	614.24 1'6	27.92 1'6
AQ OC	-		,		1	,	398.09 402.19	19 406.30	30 410.40	414.50	418.61	47440 10	426.82	430.92	435.02 4	39.13 44	18 48 11532	54 1.546	60 1'560	66 1'5747	7 1.588 78	1,602.84	1,616,90	1,630.96	1.645.02	659 08 1'6	73 14 116
37 DA	1279.46	388.06 30	307.58 1.321.64			_				10 426.02	430.24	434.45	438.67	442.89	447.11 4	51.33 45	55.54 459	9.76 463	.98 468	20 472.4	2 476.6	480.85	485.07	489.29	493.51	497.72 5	1.94 5
	-		+	-	1	1	1	-	-	10 1'458.44	1.472.88	1.487.32	1,501.76 1	'516.20 1'	530.64 1'5	45.08 1'55	59.52 1'57.	3.96 1.588	.40 1'602	84 1'617.2	1.631.7	1,646.16	1,660.60	1,675.04	1.689.48	703.92 1.7	18.36 1.7
38 DV	_					-			.87 433.20	437.5	441.86	446.20	450.53	454.86	459.19 4	63.52 46	37.86 47.	2.19 476	.52 480	85 485.	8 489.5	493.85	498.18	502.51	506.84	511.18 5	5.51
39 DA			-			4-	-	36 1'467.18	18 1'482.00	7496.87	1.511.64	1.526.46	1.541.28 1	556.10 1	570.92 1'5	75 72 48	00.56 17615	61 489	706 493	51 497 9	5 502 46	506.84	511 29	515.74	520 18	524 63 6	33.58
$\overline{}$		409.03 41	413.48 417		1.444 00 1.45	1,459 20 1,474 40	433.7	60 1'504 80	RO 1'520 (1.535.20	1,550.40	41565 60	104.00	00:00	0	2				0000	20 21 7 21 7		-				00 00
40 07	200.50		413.90 1428.80				200					00.000	1.580.80	596.00 1	611.20 1'6	26.40 1'64	11.60 1'656	3.80 1'672	.00 1'687	20 1702.4	10 1.717.60	1.732.80	1,748.00	1.763.20	1.778.40	793.60 1'8	808.80

TCH exécutions avec musiciens et/ou musique à partir de phonogrammes et vidéogrammes (DA = droits d'auteur / DV = droits voisins)

II. Die Schiedskommission zieht in Erwägung:

Die am Gemeinsamen Tarif H (Musikaufführungen zu Tanz und Unterhaltung im Gastgewerbe) beteiligten Verwertungsgesellschaften SUISA und Swissperform haben ihren Antrag auf Genehmigung eines neuen auf den 1. Januar 2012 in Kraft tretenden GT H am 30. Mai 2011 und damit innerhalb der Eingabefrist gemäss Art. 9 Abs. 2 URV eingereicht. Aus den Gesuchsunterlagen geht zudem hervor, dass der Tarif im Sinne von Art. 46 Abs. 2 URG mit den betroffenen Nutzerverbänden verhandelt worden ist.

Mit der gemeinsamen Eingabe wird auch die Voraussetzung von Art. 47 Abs. 1 URG erfüllt, wonach mehrere Verwertungsgesellschaften, welche im gleichen Nutzungsbereich tätig sind, für die gleiche Verwendung von Werken einen gemeinsamen Tarif nach einheitlichen Grundsätzen aufstellen und eine gemeinsame Zahlstelle bezeichnen müssen. Im vorliegenden Tarif übernimmt die SUISA die Funktion der gemeinsamen Zahlstelle (vgl. Ziff. 22 ff. des Tarifs).

Die Schiedskommission genehmigt einen ihr vorgelegten Tarif, wenn er in seinem Aufbau und in den einzelnen Bestimmungen angemessen ist (Art. 59 Abs. 1 URG), wobei sich die Angemessenheit der Entschädigung nach Art. 60 URG richtet.

Nach ständiger Rechtsprechung der Schiedskommission wird die Zustimmung der unmittelbar Betroffenen als Indiz für die Angemessenheit und damit die Genehmigungsfähigkeit eines Tarifes aufgefasst. Im Falle der Zustimmung der hauptsächlichen Nutzerverbände verzichtet sie demnach auf eine eingehende Prüfung gemäss Art. 59 f. URG. Die Schiedskommission stützt ihre diesbezügliche Praxis auf einen Entscheid des Bundesgerichts vom 7. März 1986, in dem festgestellt wurde, dass im Falle der Zustimmung der Nutzerseite zu einem Tarif davon ausgegangen werden kann, dass dieser Tarif annähernd einem unter Konkurrenzverhältnissen zustande gekommenen Vertrag entspricht (Entscheide und Gutachten der ESchK, Bd. III, 1981-1990, S. 190). Das Bundesverwaltungsgericht hat in seinem Entscheid vom 21. Februar 2011 betr. den GT 3c (E. 6.2., S. 17f.) befunden, dass eine solche Vermutung nicht bedeuten kann, dass gewichtige Anzeichen, die gegen eine solche Annahme sprechen, ausser Acht gelassen werden dürfen. Die Zustimmung der Nutzerverbände sei gemäss dem Entscheid des Bundesgerichts nicht als Anlass für eine formelle Kognitionsbeschrän-

kung, sondern bloss als Indiz für die wahrscheinliche Zustimmung aller massgeblichen Berechtigtengruppen unter Konkurrenzverhältnissen anzusehen. Gewichtige Indizien, die gegen diese Annahme sprechen, dürften darum nicht ausgeklammert werden. Allerdings kann dies nach Auffassung der ESchK nicht bedeuten, dass sie nach Gründen suchen muss, weshalb der Tarif allenfalls nicht angemessen sein könnte, wenn keinerlei Indizien für eine Unangemessenheit nach Art. 59 f. URG vorliegen.

Unter Berücksichtigung des Einverständnisses der beteiligten Nutzerorganisationen zur beantragten Genehmigung des *GT H* und des Umstandes, dass der Schiedskommission keine weiteren Anhaltspunkte vorliegen, die dagegen sprechen würden, dass der Tarif nicht annähernd einem unter Konkurrenzverhältnissen zustande gekommenen Vertrag entspricht, ist beim *GT H* von einem Einigungstarif auszugehen. Die Schiedskommission kann deshalb davon ausgehen, dass der Tarif in seinem Aufbau und in seinen einzelnen Bestimmungen angemessen ist. Es ist ebenfalls zu berücksichtigen, dass in diesem Fall gemäss Art. 11 URV keine Sitzung zur Behandlung der Vorlage einberufen werden muss, sondern die Genehmigung auf dem Zirkulationsweg erfolgen kann. Dies weist auch darauf hin, dass der Zustimmung der massgebenden Nutzerverbände und -organisationen anlässlich eines Tarifverfahrens ein hoher Stellenwert beizumessen ist.

- In Anbetracht des Umstandes, dass der Preisüberwacher auf die Abgabe einer formellen Empfehlung verzichtet hat, gibt der Antrag der Verwertungsgesellschaften zu keinen weiteren Bemerkungen Anlass. Ausserdem gilt es zu beachten, dass es sich hier zwar um die Genehmigung eines neuen Tarifs handelt, der aber gegenüber dem von der Schiedskommission mit Beschluss vom 14. November 2005 genehmigten Tarif mit Ausnahme der Gültigkeitsdauer, einer zusätzlichen Ermässigung zu Gunsten der Nutzerverbände und einer redaktionellen Anpassung in Ziff. 35 mit dem bisherigen GT H übereinstimmt. Der neue GT H wird somit antragsgemäss mit einer Gültigkeitsdauer bis zum 31. Dezember 2012 genehmigt, und vom Vorbehalt der Verwertungsgesellschaften wird Kenntnis genommen, dass diesem Tarif für einen künftigen Tarif keine präjudizierende Wirkung zukommen soll.
- 4. Die Gebühren und Auslagen dieses Verfahrens richten sich nach Art. 16a Abs. 1 und Abs. 2 Bst. a und d URV (in der Fassung vom 1. Juli 2008) und sind gemäss Art. 16b

URV unter solidarischer Haftung von den am Verfahren beteiligten Verwertungsgesellschaften zu tragen.

III. Demnach beschliesst die Eidg. Schiedskommission:

Der Gemeinsame Tarif H (Musikaufführungen zu Tanz und Unterhaltung im Gastgewerbe) wird in der Fassung vom 11. Mai 2011 mit einer Gültigkeitsdauer vom 1. Januar 2012 bis zum 31. Dezember 2012 genehmigt.

[...]