



27 Disember 2012  
27 December 2012  
P.U. (A) 469

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT  
GAZETTE*

KAEDAH-KAEDAH CUKAI PENDAPATAN  
(POTONGAN DARIPADA SARAAN) (PINDAAN) (NO. 2) 2012

*INCOME TAX (DEDUCTION FROM REMUNERATION)  
(AMENDMENT) (NO. 2) RULES 2012*



DISIARKAN OLEH/  
PUBLISHED BY  
JABATAN PEGUAM NEGARA/  
ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS

AKTA CUKAI PENDAPATAN 1967

KAEDAH-KAEDAH CUKAI PENDAPATAN (POTONGAN DARIPADA SARAAN) (PINDAAN)  
(NO. 2) 2012

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh perenggan 154(1)(a) Akta Cukai Pendapatan 1967 [Akta 53], Menteri membuat kaedah-kaedah yang berikut:

**Nama dan permulaan kuat kuasa**

1. (1) Kaedah-kaedah ini bolehlah dinamakan **Kaedah-Kaedah Cukai Pendapatan (Potongan daripada Saraan) (Pindaan) (No. 2) 2012**.

(2) Kaedah-Kaedah ini mula berkuat kuasa pada 1 Januari 2013.

**Penggantian Jadual**

2. Kaedah-Kaedah Cukai Pendapatan (Potongan daripada Saraan) 1994 [P.U. (A) 507/1994] dipinda dengan menggantikan Jadual dengan Jadual yang berikut:

INCOME TAX ACT 1967

INCOME TAX (DEDUCTION FROM REMUNERATION) (AMENDMENT) (NO. 2) RULES 2012

IN exercise of the powers conferred by paragraph 154(1)(a) of the Income Tax Act 1967 [Act 53], the Minister makes the following rules:

**Citation and commencement**

1. (1) These rules may be cited as **the Income Tax (Deduction from Remuneration) (Amendment) (No. 2) Rules 2012**.

(2) These Rules come into operation on 1 January 2013.

**Substitution of Schedule**

2. The Income Tax (Deduction from Remuneration) Rules 1994 [P.U. (A) 507/1994] are amended by substituting for the Schedule the following Schedule:

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>Nota ini bertujuan untuk membantu majikan dalam membuat Potongan Cukai Bulanan (PCB) dengan betul. Majikan dinasihatkan supaya membaca kandungannya dengan teliti sebelum membuat potongan cukai berkenaan.</p>	<p>These notes are intended to assist employers in making the correct Monthly Tax Deductions (MTD). Employers are advised to read the contents carefully before making such deductions.</p>
<p><b>1. PENGENALAN</b></p> <p>PCB adalah satu mekanisme potongan cukai pendapatan daripada saraan bulanan semasa pekerja mengikut Jadual Potongan Cukai Bulanan atau kaedah-kaedah lain yang diluluskan oleh Ketua Pengarah (selepas ini dirujuk sebagai “Kaedah Pengiraan Berkomputer”) menurut yang diperuntukkan di bawah Kaedah 3, Kaedah-Kaedah Cukai Pendapatan (Potongan daripada Saraan) 1994 (Kaedah PCB). Potongan ini bertujuan untuk mengurangkan beban pekerja membayar cukai sekaligus apabila cukai dikira.</p> <p>Kaedah PCB diperuntukkan di bawah subseksyen 107(2) Akta Cukai Pendapatan 1967(Akta).</p> <p><b>2. KAEDAH PELAKSANAAN PCB</b></p> <p>2.1 Penentuan amaun PCB adalah berdasarkan kepada dua kaedah seperti yang berikut:</p> <p>(a) Jadual Potongan Cukai Bulanan; atau (b) Kaedah Pengiraan Berkomputer.</p>	<p><b>1. INTRODUCTION</b></p> <p>MTD is an income tax deduction mechanism from employee’s current monthly remuneration in accordance with the Schedule of Monthly Tax Deductions or other methods approved by the Director General (herein after referred to as “Computerised Calculation Method”) according to the provision under Rule 3, Income Tax (Deduction from Remuneration) Rules 1994 (MTD Rules). These deductions are intended to reduce the employee’s burden to pay in one lump sum when the actual tax is ascertained.</p> <p>MTD Rules are provided for in subsection 107(2) of the Income Tax Act 1967 (Act).</p> <p><b>2. MTD IMPLEMENTATION METHOD</b></p> <p>2.1 MTD is determined based on two methods as follows:</p> <p>(a) Schedule of Monthly Tax Deductions; or (b) Computerised Calculation Method.</p>

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>2.2 Jadual Potongan Cukai Bulanan dikeluarkan oleh Lembaga Hasil Dalam Negeri Malaysia (LHDNM) bagi majikan yang tidak menggunakan perisian pembayaran gaji berkomputer.</p> <p>2.3 Kaedah Pengiraan Berkomputer adalah terpakai dalam mana-mana keadaan yang berikut:</p> <p>(a) Majikan yang menggunakan sistem pembayaran gaji berkomputer yang disediakan oleh pembekal perisian atau dibangunkan/diubahsuai oleh majikan mengikut spesifikasi yang ditentukan dan disemak oleh LHDNM.</p> <p>(b) Majikan yang menggunakan sistem/aplikasi yang dibangunkan oleh LHDNM yang boleh diperolehi di laman web LHDNM.</p> <p>2.4 Dalam menentukan jumlah PCB di bawah Kaedah Pengiraan Berkomputer dan tertakluk kepada kelulusan majikan, pekerja boleh dibenarkan membuat tuntutan potongan yang dibenarkan dan rebat di bawah Akta pada setiap bulan atau mana-mana bulan yang dikehendaki dalam tahun semasa.</p> <p>2.5 Majikan yang memotong PCB mengikut Jadual Potongan Cukai Bulanan hendaklah menggunakan sistem/aplikasi yang dibangunkan oleh LHDNM dalam menentukan amaun PCB jika pekerja mereka ingin membuat tuntutan potongan yang dibenarkan dan rebat di bawah Akta.</p>	<p>2.2 Schedule of Monthly Tax Deductions is issued by Inland Revenue Board of Malaysia (IRBM) for employer who does not use computerised payroll software.</p> <p>2.3 Computerised Calculation Method is applicable in any of the following circumstances:</p> <p>(a) Employer who use the computerised payroll system provided by the software provider or developed/customised by the employer in accordance with specifications determined and reviewed by the LHDNM.</p> <p>(b) Employer who use the system/application developed by the IRBM which can be obtained from the IRBM website.</p> <p>2.4 In ascertaining the amount of MTD under the Computerised Calculation Method and subject to the approval of the employer, employee may be allowed to claim allowable deductions and rebates under the Act in each month or in any month in the current year.</p> <p>2.5 Employer who deducts MTD in accordance with the Schedule of Monthly Tax Deductions must use the sytem/application developed by the IRBM in ascertaining the amount of MTD if his employee wishes to claim allowable deductions and rebates under the Act.</p>
---	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p><b>3. TANGGUNGJAWAB MAJIKAN</b></p> <p>3.1 Tanggungjawab majikan di bawah Kaedah PCB adalah seperti yang berikut:</p> <p>(a) Memotong PCB daripada saraan setiap pekerja pada setiap bulan atau bulan yang berkaitan mengikut Jadual Potongan Cukai Bulanan atau Kaedah Pengiraan Berkomputer dan membayar kepada Ketua Pengarah.</p> <p>(b) Membuat potongan tambahan daripada saraan pekerja mengikut arahan yang dikeluarkan oleh Ketua Pengarah di bawah Kaedah 4 Kaedah PCB.</p> <p>(c) Majikan hendaklah membayar kepada Ketua Pengarah, tidak lewat daripada hari kesepuluh tiap-tiap bulan kalendar, jumlah amaun cukai yang dipotong atau yang sepatutnya dipotong olehnya daripada saraan pekerja pada bulan kalendar sebelumnya.</p> <p>(d) Mengemukakan suatu penyata maklumat pekerja yang lengkap dan tepat seperti yang berikut semasa mengemukakan bayaran PCB/potongan tambahan:</p> <p style="margin-left: 40px;">(i) nombor cukai pendapatan;</p> <p style="margin-left: 40px;">(ii) nama seperti yang dinyatakan dalam kad pengenalan atau pasport;</p>	<p><b>3. EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES</b></p> <p>3.1 Employer's responsibilities under the MTD Rules are as follows:</p> <p>(a) Deduct the MTD from the remuneration of each employee in each month or the relevant month in accordance with the Schedule of Monthly Tax Deductions or Computerised Calculation Method and pay to the Director General.</p> <p>(b) Make additional deductions from employee's remuneration in accordance with the direction given by the Director General under Rule 4 of MTD Rules.</p> <p>(c) Employer shall pay to the Director General, not later than the tenth day of every calendar month, the total amount of tax deducted or should have been deducted by him from the remuneration of employees during the preceding calendar month.</p> <p>(d) Furnish a complete and accurate employee's information of the following in a return when submitting MTD payments/additional deductions:</p> <p style="margin-left: 40px;">(i) income tax reference number;</p> <p style="margin-left: 40px;">(ii) name as stated in identity card or passport;</p>
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>(iii) nombor kad pengenalan baru dan lama/nombor polis/nombor tentera atau nombor pasport (bagi pekerja asing); dan</p> <p>(iv) a maun PCB/potongan tambahan.</p> <p><b>Jika majikan gagal mengemukakan maklumat yang lengkap dan tepat, bayaran PCB tersebut tidak akan diterima oleh LHDNM. Pengemukaan semula bayaran PCB boleh dikenakan kompaun sekiranya bayaran dibuat selepas hari kesepuluh bulan berikutnya.</b></p> <p>(e) Mengemukakan maklumat mengenai pemberhentian pembayaran saraan pekerja seperti yang dikehendaki di bawah Kaedah 13, Kaedah PCB dalam borang yang ditetapkan.</p> <p>(f) Menyimpan dan mengekalkan dalam jagaan selamat dokumen yang mencukupi bagi tempoh tujuh tahun dari akhir tahun kalendar dalam mana saraan itu dipotong berkenaan pekerjajanya menurut Kaedah PCB.</p> <p>(g) Memaklumkan kepada setiap pekerjajanya tentang tanggungjawab yang berikut:</p>	<p>(iii) new and old identity card number/police number/army number or passport number (for foreign employee); and</p> <p>(iv) amount of MTD/additional deductions.</p> <p><b>If the employer fails to furnish a complete and accurate information, MTD payment will not be accepted by IRBM. Resubmission of MTD payment may be compounded if payment is made after the tenth day of the following month.</b></p> <p>(e) To furnish information on cessation of payment of employees' remuneration as required under Rule 13, MTD Rules in a prescribed form.</p> <p>(f) Keep and retain in safe custody sufficient documents for a period of seven years from the end of the calendar year in which the remuneration is deducted in respect of his employee according to the MTD Rules.</p> <p>(g) Inform every employee of his following responsibilities:</p>
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>(i) untuk mengemukakan borang yang ditetapkan kepada majikan bagi memaklumkan maklumat yang berhubungan dengan pengajian dengan majikan terdahulu dalam tahun semasa;</p> <p>(ii) untuk mengemukakan borang yang ditetapkan kepada majikan jika pekerja ingin menuntut potongan dan rebat bagi bulan berkenaan. Pelaksanaan potongan dan rebat tersebut tertakluk kepada persetujuan majikan;</p> <p>(iii) untuk mengemukakan borang yang ditetapkan jika pekerja ingin memasukkan nilai manfaat berupa barangan (MBB) dan nilai tempat kediaman (NTK) sebagai sebahagian daripada saraan bulanan dalam menentukan amaun PCB tertakluk kepada persetujuan majikan;</p> <p>(iv) untuk menyimpan dan memegang simpan dalam jagaan selamat setiap resit yang berhubungan dengan tuntutan potongan bagi tempoh tujuh tahun dari akhir tahun taksiran tersebut di bawah Akta;</p> <p>(v) untuk mengemukakan maklumat peribadi dengan lengkap dan tepat dan mengemaskinikan apa-apa perubahan butiran peribadinya kepada majikan;</p>	<p>(i) to submit a prescribed form to the employer to notify information relating to his employment with previous employer in the current year;</p> <p>(ii) to submit a prescribed form to the employer if employee wishes to claim deductions and rebates in the relevant month. The deductions and rebate will be effected subject to approval by employer;</p> <p>(iii) to submit a prescribed form if employee wishes to include benefits in kind (BIK) and value of living accommodation (VOLA) as part of his monthly remuneration in ascertaining the MTD amount subject to approval of the employer;</p> <p>(iv) to keep and retain in safe custody each receipt relating to claims of deductions for a period of seven years from the end of that year of assessment under the Act;</p> <p>(v) to furnish complete and accurate personal information and update any changes of his personal particulars to the employer;</p>
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>(vi) untuk mengemukakan maklumat yang betul dalam borang yang ditetapkan berhubung dengan cukai yang boleh dikenakan ke atasnya dan kegagalan pekerja berbuat demikian merupakan suatu kesalahan di bawah perenggan 113(1)(b) Akta.</p> <p>3.2 Menurut seksyen 75A Akta, pengarah syarikat terkawal adalah bertanggungjawab atas PCB yang tidak dibayar mengikut Kaedah PCB.</p> <p><b>4. PELAKSANAAN PCB</b></p> <p>Amaun PCB ditentukan berdasarkan kriteria yang berikut:</p> <p><b>4.1 Taraf Kemastautinan Pekerja</b></p> <p>Taraf kemastautinan seseorang adalah ditentukan di bawah peruntukan seksyen 7 Akta.</p> <p>4.1.1 Pekerja Bukan Pemastautin</p> <p>PCB seorang pekerja yang bukan pemastautin atau tidak dipastikan taraf kemastautinannya di Malaysia hendaklah dikira daripada saraannya pada kadar yang dinyatakan di bawah perenggan 1A Jadual 1 Akta.</p>	<p>(vi) to furnish correct information in a prescribed form relating to his own chargeability to tax and failure by the employee to do so constitutes an offence under paragraph 113(1)(b) of the Act.</p> <p>3.2 Pursuant to section 75A of the Act, directors of controlled companies are responsible for unpaid MTD under the MTD Rules.</p> <p><b>4. IMPLEMENTATION OF MTD</b></p> <p>The MTD amount is ascertained based on the following criteria:</p> <p><b>4.1 Employee's Residence Status</b></p> <p>The residence status of an individual is determined under section 7 of the Act.</p> <p>4.1.1 Non Resident Employee</p> <p>MTD of an employee who is not resident or not known to be resident in Malaysia shall be calculated from his remuneration at the rate as stated under paragraph 1A Schedule 1 to the Act.</p>
--	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>4.1.2 Pekerja Pemastautin</p> <p>PCB seseorang pekerja yang bermastautin atau dianggap bermastautin di Malaysia, diperoleh setelah ditolak semua potongan yang dibenarkan di bawah Akta.</p> <p><b>4.2 Kategori Pekerja</b></p> <p>4.2.1 Jadual Potongan Cukai Bulanan dan Kaedah Pengiraan Berkomputer mengklasifikasikan pekerja kepada 3 kategori:</p> <p><b>Kategori 1</b> : Bujang  <b>Kategori 2</b> : Berkahwin dan pasangan tidak bekerja  <b>Kategori 3</b> : Berkahwin dan pasangan bekerja</p> <p>4.2.2 Kategori 3 Jadual Potongan Cukai Bulanan atau Kaedah Pengiraan Berkomputer adalah terpakai jika seseorang pekerja yang telah bercerai, kematian suami atau isteri atau bujang (dengan anak angkat).</p> <p>4.2.3 Jika isteri memilih untuk menuntut keseluruhan potongan anak, PCB akan ditentukan mengikut Kategori 3 (KA1 – KA20) manakala PCB suami ditentukan mengikut Kategori 3 (K).</p>	<p>4.1.2 Resident Employee</p> <p>MTD of an employee who is resident or known to be resident in Malaysia is derived after deducting all allowable deductions under the Act.</p> <p><b>4.2 Category of Employee</b></p> <p>4.2.1 Schedule of Monthly Tax Deductions and the Computerised Calculation Method classifies employee into 3 categories:</p> <p><b>Category 1</b> : Single  <b>Category 2</b> : Married and spouse is not working  <b>Category 3</b> : Married and spouse is working</p> <p>4.2.2 Category 3 of the Schedule of Monthly Tax Deductions or the Computerised Calculation Method is applicable where an employee is divorced, widowed or a single (with adopted children).</p> <p>4.2.3 Where a wife who elects to claim all child deductions, her MTD is ascertained under Category 3 (KA1 – KA20) while MTD for the husband is ascertained under Category 3 (K).</p>
--	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>4.2.4 Jika suami dan isteri memilih untuk menuntut potongan anak tertentu, PCB suami dan isteri akan ditentukan mengikut Kategori 3 (KA1 – KA20).</p> <p><b>Contoh :</b></p> <p>Pasangan suami dan isteri yang bekerja mempunyai 5 orang anak. Suami menuntut potongan bagi 3 orang anak dan isteri menuntut potongan bagi 2 orang anak. PCB ditentukan seperti yang berikut:</p> <p>Suami           - Kategori 3 (KA3) Isteri            - Kategori 3 (KA2)</p> <p>4.2.5 PCB ditentukan mengikut Kategori 3 (KA1 – KA20) untuk pekerja bujang dengan anak angkat.</p> <p><b>4.3 Saraan</b></p> <p>Saraan ertinya pendapatan berkenaan dengan perolehan atau keuntungan daripada sesuatu pekerjaan selain manfaat berupa barangan di bawah perenggan 13(1)(b) dan 13(1)(c) Akta dengan syarat bahawa dalam kes sesuatu pemilihan yang tidak boleh dibatalkan dibuat oleh pekerja di bawah kaedah 2A, perolehan atau keuntungan daripada sesuatu pekerjaan</p>	<p>4.2.4 Where a husband and wife elect to claim deduction for certain child, MTD for husband and wife is ascertained under Category 3 (KA1 – KA20).</p> <p><b>Example :</b></p> <p>A working husband and wife with 5 children. The husband claims child deduction for their 3 children and the wife claims for the remaining 2 children. MTD is ascertained as follows:</p> <p>Husband       - Category 3 (KA3) Wife            - Category 3 (KA2)</p> <p>4.2.5 MTD is ascertained under Category 3 (KA1 – KA20) for an employee who is single with an adopted child.</p> <p><b>4.3 Remuneration</b></p> <p>Remuneration means income in respect of the gains or profits from an employment other than benefits in kind under paragraphs 13(1)(b) and 13(1)(c) of the Act provided that in a case where an irrevocable election is made by an employee under rule 2A, the gains or profits from an employment shall include the benefits in kind under paragraphs 13(1)(b) and</p>
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

hendaklah termasuk manfaat berupa barangan di bawah perenggan 13(1)(b) dan 13(1)(c) Akta.

**4.3.1 Jenis Saraan Tertakluk kepada PCB**

Jenis saraan yang tertakluk kepada PCB:

- (i) gaji
- (ii) upah
- (iii) bayaran kerja lebih masa
- (iv) komisen
- (v) tip
- (vi) elaun
- (vii) bonus/insentif
- (viii) fi pengarah
- (ix) perkuisit
- (x) skim opsyen saham pekerja (SOSP)
- (xi) cukai yang ditanggung oleh majikan
- (xii) ganjaran
- (xiii) pampasan kerana kehilangan pekerjaan
- (xiv) saraan lain berhubung dengan penggajian

13(1)(c) of the Act.

**4.3.1 Types of Remuneration Subject to MTD**

Types of remuneration subject to MTD :

- (i) salary
- (ii) wages
- (iii) overtime payment
- (iv) commission
- (v) tips
- (vi) allowance
- (vii) bonus/ incentive
- (viii) director fees
- (ix) perquisite
- (x) employee's share option scheme (ESOS)
- (xi) tax borne by the employer
- (xii) gratuity
- (xiii) compensation for loss of employment
- (xiv) other remuneration related to employment

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p><b>4.3.2 Jenis Saraan Tidak Tertakluk kepada PCB</b></p> <p>MBB dan NTK merupakan sebahagian daripada saraan yang tidak tertakluk kepada PCB. Namun demikian, pekerja boleh membuat pemilihan yang tidak boleh dibatalkan bagi memasukkan MBB dan NTK sebagai sebahagian daripada saraan yang tertakluk kepada PCB dengan mengisi borang yang ditetapkan dan mengemukakannya kepada majikan. Jika majikan bersetuju, MBB dan NTK adalah tertakluk kepada PCB.</p> <p><b>4.3.2.1 Manfaat Berupa Barangan (MBB)</b></p> <p>MBB adalah manfaat berupa barangan yang tidak boleh ditukarkan kepada wang. Manfaat ini dianggap sebagai pendapatan kasar daripada penggajian di bawah perenggan 13(1)(b) Akta.</p> <p><b>4.3.2.2 Nilai Tempat Kediaman (NTK)</b></p> <p>NTK merupakan tempat kediaman yang disediakan oleh majikan kepada pekerjanya. Nilai manfaat ini dianggap sebagai pendapatan kasar daripada penggajian di bawah perenggan 13(1)(c) Akta.</p>	<p><b>4.3.2 Types of Remuneration Not Subject to MTD</b></p> <p>BIK and VOLA are part of remuneration which is not subject to MTD. However, employee may make an irrevocable election to include the BIK and VOLA as part of his remuneration to be subject to MTD by completing a prescribed form and submit to employer. If employer agrees, BIK and VOLA are subjected to MTD.</p> <p><b>4.3.2.1 Benefits in Kind (BIK)</b></p> <p>BIK is benefits not convertible into money. The benefits are to be treated as gross income from employment under paragraph 13(1)(b) of the Act.</p> <p><b>4.3.2.2 Value of Living Accommodation (VOLA)</b></p> <p>VOLA is living accommodation provided for an employee by his employer. The value of the benefit is to be treated as gross income from employment under paragraph 13(1)(c) of the Act.</p>
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p><b>4.4 POTONGAN DAN REBAT YANG DIBENARKAN DI BAWAH AKTA</b></p> <p><b>4.4.1 Potongan Wajib</b></p> <p>Majikan dikehendaki membuat potongan yang berikut dalam menentukan amaun PCB bulanan pekerja:</p> <p>(a) Individu (b) Suami/Isteri (c) Anak (d) Caruman Kumpulan Wang Simpanan Pekerja (KWSP) atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan</p> <p>Nota: Terdapat tambahan potongan bagi kaedah pengiraan berkomputer. Majikan yang menggunakan kaedah pengiraan berkomputer dikehendaki membuat potongan tambahan berikut dalam menentukan amaun PCB bulanan pekerja:</p> <p>(a) Individu Kurang Upaya (b) Suami/Isteri Kurang Upaya</p>	<p><b>4.4 ALLOWABLE DEDUCTION AND REBATE UNDER THE ACT</b></p> <p><b>4.4.1 Compulsory Deduction</b></p> <p>Employer is required to make following deductions in ascertaining employee's monthly MTD amount:</p> <p>(a) Individual (b) Husband/Wife (c) Child (d) Contribution to Employees Provident Fund (EPF) or Other Approved Scheme</p> <p>Note: There are additional deductions for computerized calculation method. Employer who is using computerized calculation method is required to make following deductions in ascertaining employee's monthly MTD amount:</p> <p>(a) Disabled Person (b) Disabled Husband/Wife</p>
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

**4.4.2 Rebat Zakat Melalui Potongan Gaji**

Jika seorang pekerja telah membuat bayaran zakat kepada pihak berkuasa zakat melalui potongan gaji, majikan boleh membuat tolakan bayaran itu terhadap amaun cukai yang harus dipotong bagi bulan masing-masing.

**Contoh 1:**

PCB bagi Januari

Zakat dibayar	: RM55.00
PCB sepatutnya dipotong mengikut Jadual Potongan Cukai Bulanan	: RM105.00
PCB yang perlu dipotong selepas tolakan zakat	: RM50.00 (RM105.00-RM55.00)

**Contoh 2:**

PCB bagi Mei

Zakat dibayar	: RM140.00
PCB sepatutnya dipotong mengikut Jadual Potongan Cukai Bulanan	: RM110.00
PCB yang perlu dipotong selepas tolakan zakat	: TIADA (Lebihan zakat:RM30.00)

**4.4.2 Zakat Rebate Through Salary Deduction**

Where an employee has made zakat payments to the zakat authorities through salary deduction, the employer may set-off those payments against the amount of tax to be deducted for the respective month.

**Example 1:**

MTD for January

Zakat paid	: RM55.00
MTD deductible as per Schedule of Schedule of Monthly Tax Deductions	: RM105.00

MTD to be deducted after zakat	: RM50.00 (RM105.00 – RM55.00)
--------------------------------	-----------------------------------

**Example 2:**

MTD for May

Zakat paid	: RM140.00
MTD deductible as per Schedule of Monthly Tax Deductions	: RM110.00

MTD to be deducted after zakat	: NIL (Excess zakat : RM30.00)
--------------------------------	-----------------------------------

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>Lebihan zakat RM30.00 dalam Contoh 2 di atas boleh dibawa ke bulan hadapan untuk ditolak daripada PCB bagi bulan berikutnya dengan syarat ia adalah dalam tahun yang sama.</p> <p><b>4.4.3 Potongan Pilihan</b></p> <p>Selain potongan wajib di perenggan 4.4.1, pekerja boleh membuat pemilihan yang tidak boleh dibatalkan melalui borang yang ditetapkan untuk potongan pilihan dan hendaklah mengemukakan borang itu kepada majikannya.</p> <p>Potongan pilihan merupakan potongan selain potongan wajib yang dibenarkan di bawah Akta untuk dituntut oleh pekerja dalam menentukan amaun PCB bulanan tertakluk kepada persetujuan majikan.</p> <p><b>4.4.4 Rebat Zakat Selain Potongan Gaji</b></p> <p>Jika seorang pekerja membuat apa-apa bayaran zakat selain potongan zakat bulanan daripada saraan di bawah perenggan 4.4.2, pekerja boleh membuat pelarasan PCB tertakluk kepada persetujuan majikan.</p>	<p>The excess zakat of RM30.00 in Example 2 above may be carried forward to be set-off against the MTD of the subsequent month provided it is within the same year.</p> <p><b>4.4.3 Optional Deduction</b></p> <p>Other than compulsory deduction in paragraph 4.4.1, employee may make an irrevocable election in a prescribed form for optional deduction and shall submit the form to his employer.</p> <p>The optional deduction is deductions other than the compulsory deduction that allowable under the Act to be claimed by employee in determining the amount of monthly MTD subject to employer's approval.</p> <p><b>4.4.4 Zakat Rebate Other Than Through Salary Deduction</b></p> <p>If an employee makes any payment of zakat other than monthly zakat deduction from remuneration under paragraph 4.4.2, the employee can make MTD adjustment subject to approval from his employer.</p>
---	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

5. PENGIRAAN PCB	5. MTD CALCULATION
<p style="text-align: center;"><b>5.1 Formula Pengiraan Jadual Potongan Cukai Bulanan</b></p> $PCB = \frac{[(P - M)R + B]}{12}$ <p>iaitu <math>P = [(Y - K^*) \times 12] + (\sum Y_{t1} - K_{t1}^*) + (Y_t - K_t^*) - (D + S + QC)</math></p> <p>P Jumlah pendapatan bercukai untuk setahun;  Y Saraan biasa kasar bulanan;  K Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan mengikut jumlah amaun yang layak setahun;</p> <p><math>\sum(Y_{t1}-K_{t1})</math> Jumlah saraan tambahan bersih terkumpul yang telah dibayar tidak termasuk saraan tambahan bulan semasa;</p> <p><math>Y_{t1}</math> Jumlah saraan tambahan kasar yang telah dibayar tidak termasuk saraan tambahan bulan semasa;</p> <p><math>K_{t1}</math> Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan tertakluk kepada jumlah amaun yang layak setahun;</p> <p><math>(Y_t - K_t)</math> Saraan tambahan bersih bulan semasa;  <math>Y_t</math> Saraan tambahan kasar bulan semasa;</p>	<p style="text-align: center;"><b>5.1 Calculation Formula for Schedule of Monthly Tax Deductions</b></p> $MTD = \frac{[(P - M)R + B]}{12}$ <p>where <math>P = [(Y - K^*) \times 12] + (\sum Y_{t1} - K_{t1}^*) + (Y_t - K_t^*) - (D + S + QC)</math></p> <p>P Total chargeable income for a year;  Y Monthly gross normal remuneration;  K EPF or other Approved Scheme subject to total qualifying amount per year;</p> <p><math>\sum (Y_{t1}-K_{t1})</math> Total accumulated net additional remuneration that has been paid not including current month's additional remuneration;</p> <p><math>Y_{t1}</math> Total monthly gross additional remuneration that has been paid not including current month's additional remuneration;</p> <p><math>K_{t1}</math> EPF contribution or other Approved Scheme subject to total qualifying amount per year;</p> <p><math>(Y_t - K_t)</math> Net additional remuneration for current month;  <math>Y_t</math> Gross additional remuneration for current month;</p>

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p><math>K_t</math> Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan tertakluk kepada jumlah yang layak setahun; * <math>K + K_t + K_{t1}</math> tidak melebihi jumlah amaun yang layak setahun;</p> <p>D Potongan individu; S Potongan pasangan; Q Potongan bagi anak yang layak; C Bilangan anak yang layak;</p> <p>Nilai D, S dan C ditentukan seperti yang berikut:</p> <p>(i) Jika kategori 1 = Bujang; Nilai D = Potongan individu, S = 0 dan C = 0;</p> <p>(ii) Jika kategori 2 = Berkahwin dan pasangan tidak berkerja; Nilai D = Potongan individu, S = Potongan pasangan dan C = bilangan anak yang layak;</p> <p>(iii) Jika kategori 3 = Berkahwin dan pasangan bekerja; Nilai D = Potongan individu, S = 0 dan C = bilangan anak yang layak;</p> <p>M Amaun pendapatan bercukai yang pertama bagi tiap-tiap banjaran pendapatan bercukai setahun; R Kadar peratusan cukai; B Amaun cukai atas M selepas tolak rebat cukai individu dan pasangan (jika layak).</p>	<p><math>K_t</math> EPF contribution or other Approved Scheme subject to total qualifying amount per year; * <math>K + K_t + K_{t1}</math> not exceeding total qualifying amount per year; D Deduction for individual; S Deduction for spouse; Q Deduction for qualifying children; C Number of qualifying children ;</p> <p>Value of D, S and C are determined as follows:</p> <p>(i) If category 1= Single; Value of D = Deduction for individual, S = 0 and C = 0;</p> <p>(ii) If category 2 = Married and spouse is not working; Value of D = Deduction for individual, S = Deduction for spouse and C = number of qualifying children;</p> <p>(iii) If category 3 = Married and spouse is working; Value of D = Deduction for individual, S = 0 and C = number of qualifying children;</p> <p>M Amount of first chargeable income for every range of chargeable income a year;</p> <p>R Percentage of tax rates; B Amount of tax on M less tax rebate for individual and spouse (if qualified).</p>
---	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

Setelah nilai P diperoleh, nilai M, R dan B ditentukan berdasarkan kepada Jadual 1 di bawah yang mana nilai B bergantung kepada jenis kategori pekerja.

Upon getting the value of P, the value of M, R and B are determined based on Schedule 1 below where the value of B depends on category of employee.

Jadual 1: Nilai P, M, R dan B

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Kategori 1 & 3 (RM)	B Kategori 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	0	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	2	- 400	- 800
20,001 - 35,000	20,000	6	- 100	- 500
35,001 - 50,000	35,000	11	1,200	1,200
50,001 - 70,000	50,000	19	2,850	2,850
70,001 - 100,000	70,000	24	6,650	6,650
Melebihi 100,000	100,000	26	13,850	13,850

Schedule 1: Value of P, M, R and B

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Category 1 & 3 (RM)	B Category 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	0	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	2	- 400	- 800
20,001 - 35,000	20,000	6	- 100	- 500
35,001 - 50,000	35,000	11	1,200	1,200
50,001 - 70,000	50,000	19	2,850	2,850
70,001 - 100,000	70,000	24	6,650	6,650
Exceeding 100,000	100,000	26	13,850	13,850

5.2 Formula Pengiraan PCB Untuk Kaedah Pengiraan Berkomputer

$$\text{PCB bulan semasa} = \frac{[(P - M) R + B] - (Z + X)}{n + 1}$$

PCB bersih= PCB bulan semasa - zakat bulan semasa

$$\text{iaitu } P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$$

P Jumlah pendapatan bercukai untuk setahun;  
 $\sum (Y - K)$  Jumlah saraan bersih terkumpul termasuk saraan

5.2 MTD Calculation Formula For Computerised Calculation Method

$$\text{MTD for current month} = \frac{[(P - M) R + B] - (Z + X)}{n + 1}$$

Net MTD= MTD for current month - zakat for current month

$$\text{where } P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$$

P Total chargeable income for a year;  
 $\sum (Y - K)$  Total accumulated net remuneration including net

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

	tambahan bersih yang telah dibayar kepada pekerja sehingga sebelum bulan semasa termasuk saraan bersih yang dibayar oleh majikan terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);		additional remuneration which has been paid to an employee until before the current month including net remuneration which has been paid by previous employer in the current year (if any);
Y	Jumlah saraan kasar bulanan dan saraan tambahan yang telah dibayar termasuk saraan kasar bulanan yang telah dibayar oleh majikan terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);	Y	Total monthly gross remuneration and additional remuneration which has been paid including monthly gross remuneration paid by previous employer in the current year (if any);
K	Jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan yang telah dibuat ke atas semua saraan (saraan bulanan, saraan tambahan dan saraan daripada majikan terdahulu dalam tahun semasa) atau premium insurans nyawa atau kedua-duanya yang telah dibayar (termasuk premium yang dituntut di bawah penggajian terdahulu dalam tahun semasa, jika ada) mengikut jumlah amaun yang layak setahun;	K	Total contribution to EPF or other Approved Scheme made on all remuneration (monthly remuneration, additional remuneration and remuneration from previous employer in the current year) or life insurance premium or both paid (including premium claimed under previous employment in the current year, if any) subject to total qualifying amount per year;
Y <sub>1</sub>	Saraan biasa bulan semasa;	Y <sub>1</sub>	Current month's normal remuneration;
K <sub>1</sub>	Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa yang telah dibayar tertakluk kepada jumlah yang layak bagi saraan bulan semasa tidak melebihi jumlah amaun yang layak setahun;	K <sub>1</sub>	Contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium paid for current month's remuneration subject to total qualifying amount not exceeding total qualifying amount per year;
Y <sub>2</sub>	Anggaran saraan seperti Y <sub>1</sub> untuk bulan seterusnya;	Y <sub>2</sub>	Estimated remuneration as per Y <sub>1</sub> for the following months;
K <sub>2</sub>	Anggaran baki jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa yang dibayar bagi baki bulan yang layak $[[\text{Jumlah yang layak setahun} - (K + K_1 + K_t)] / n]$ atau K <sub>1</sub> , yang mana lebih rendah;	K <sub>2</sub>	Estimated balance of total contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium paid for the qualifying monthly balance $[[\text{Total qualifying amount per year} - (K + K_1 + K_t)] / n]$ or K <sub>1</sub> , whichever is lower;
Y <sub>t</sub> - K <sub>t</sub>	Saraan tambahan bersih bulan semasa;	Y <sub>t</sub> - K <sub>t</sub>	Net additional remuneration for current month;

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p><math>Y_t</math> Saraan tambahan kasar bulan semasa;  <math>K_t</math> Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan bagi saraan tambahan bulan semasa tertakluk kepada jumlah yang layak setahun;  * <math>K + K_1 + K_2 + K_t</math> tidak melebihi jumlah amaun yang layak setahun  <math>n</math> Baki bulan bekerja dalam setahun;  <math>n + 1</math> Baki bulan bekerja dalam setahun termasuk bulan semasa;  <math>D</math> Potongan individu;  <math>S</math> Potongan pasangan;  <math>D_U</math> Potongan individu kurang upaya;  <math>S_U</math> Potongan pasangan kurang upaya;  <math>Q</math> Potongan bagi anak yang layak;  <math>C</math> Bilangan anak yang layak;</p> <p>Nilai <math>D</math>, <math>S</math> dan <math>C</math> ditentukan seperti yang berikut:</p> <p>(i) Jika kategori 1 = Bujang;  Nilai <math>D</math> = Potongan individu, <math>S = 0</math> dan <math>C = 0</math>;</p> <p>(ii) Jika kategori 2 = Berkahwin dan pasangan tidak berkerja;  Nilai <math>D</math> = Potongan individu, <math>S</math> = Potongan pasangan dan <math>C</math> = bilangan anak yang layak;</p> <p>(iii) Jika kategori 3 = Berkahwin dan pasangan bekerja;  Nilai <math>D</math> = Potongan individu, <math>S = 0</math> dan <math>C</math> = bilangan anak yang layak;</p>	<p><math>Y_t</math> Gross additional remuneration for current month;  <math>K_t</math> Contribution to EPF or other Approved Scheme for current month's additional remuneration subject to total qualifying amount per year;  * <math>K + K_1 + K_2 + K_t</math> not exceeding total qualifying amount per year  <math>n</math> Remaining working month in a year;  <math>n + 1</math> Remaining working month in a year including current month;  <math>D</math> Deduction for individual;  <math>S</math> Deduction for spouse;  <math>D_U</math> Deduction for disabled individual;  <math>S_U</math> Deduction for disabled spouse;  <math>Q</math> Deduction for qualifying children;  <math>C</math> Number of qualifying children;</p> <p>Value of <math>D</math>, <math>S</math> and <math>C</math> are determined as follows:</p> <p>(i) If category 1 = Single;  Value of <math>D</math> = Deduction for individual, <math>S = 0</math> and <math>C = 0</math>;</p> <p>(ii) If category 2 = Married and spouse is not working;  Value of <math>D</math> = Deduction for individual, <math>S</math> = Deduction for spouse and <math>C</math> = Number of qualifying children;</p> <p>(iii) If category 3 = Married and spouse is working;  Value of <math>D</math> = Deduction for individual, <math>S = 0</math> and <math>C</math> = Number of qualifying children;</p>
---	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>ΣLP Potongan terkumpul lain yang telah dibenarkan termasuk daripada penggajian terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);</p> <p>LP<sub>1</sub> Potongan bulan semasa lain yang dibenarkan;</p> <p>M Amaun pendapatan bercukai yang pertama bagi setiap banjaran pendapatan bercukai setahun;</p> <p>R Kadar peratusan cukai;</p> <p>B Amaun cukai ke atas jumlah M selepas tolak rebat cukai individu dan pasangan (jika layak);</p> <p>Z Zakat terkumpul yang telah dibayar selain daripada zakat bulan semasa;</p> <p>X PCB terkumpul yang telah dibayar dalam tahun semasa termasuk bayaran daripada penggajian terdahulu dalam tahun tersebut tetapi <b>tidak</b> termasuk PCB tambahan yang diminta oleh pekerja dan bayaran ansuran cukai (CP38).</p> <p><b>5.3 Formula Saraan Tambahan</b></p> <p>Jika seseorang pekerja menerima bayaran saraan tambahan selain daripada saraan biasa, amaun cukai yang perlu dipotong dan dibayar dalam bulan itu hendaklah dikira mengikut Formula Saraan Tambahan.</p> <p>“Saraan ” ertinya saraan bulanan tetap yang dibayar kepada pekerja sama ada amaun tetap ataupun berubah-ubah sebagaimana yang dinyatakan dalam kontrak perkhidmatan secara bertulis ataupun tidak.</p>	<p>ΣLP Other accumulated allowable deductions including from previous employment in the current year (if any);</p> <p>LP<sub>1</sub> Other allowable deductions for current month;</p> <p>M Amount of first chargeable income for every range of chargeable income a year;</p> <p>R Percentage of tax rates;</p> <p>B Amount of tax on M less tax rebate for individual and spouse (if qualified);</p> <p>Z Accumulated zakat paid other than zakat for current month;</p> <p>X Accumulated MTD paid in the current year including payment from previous employment in that year but shall <b>not</b> include additional MTD requested by the employee and payment of tax installment (CP38).</p> <p><b>5.3 Additional Remuneration Formula</b></p> <p>Where an employee receives an additional remuneration other than normal remuneration, the amount of tax to be deducted and paid in that month shall be calculated according to the Additional Remuneration Formula.</p> <p>“Remuneration” means monthly fixed remuneration paid to an employee whether the amount is fixed or variable as stated in the employment contract written or otherwise.</p>
---	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>Sekiranya pekerja tiada gaji bulanan dan hanya menerima komisen, komisen yang dibayar dianggap sebagai saraan.</p> <p>Sekiranya gaji bulanan dibayar berdasarkan gaji hari atau jam, jumlah gaji bulanan yang dibayar dianggap sebagai saraan.</p> <p>Sekiranya gaji bulanan berubah disebabkan oleh pertukaran nilai mata wang asing, gaji bulanan tersebut juga dianggap sebagai saraan.</p> <p>“Saraan tambahan” ertinya apa-apa bayaran yang dibuat kepada pekerja sama ada secara sekaligus atau berkala atau tertunggak atau bayaran yang tidak tetap atau apa-apa bayaran tambahan kepada saraan biasa bulan semasa.</p> <p>Saraan tambahan itu termasuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) bonus/insentif</li> <li>(ii) tunggakan gaji atau apa-apa tunggakan lain yang dibayar kepada pekerja</li> <li>(iii) skim opsyen saham pekerja (jika pekerja memilih potongan PCB)</li> <li>(iv) cukai yang ditanggung oleh majikan</li> <li>(v) ganjaran</li> </ul>	<p>If the employee has no monthly salary and only receives a commission, the commission paid is considered as remuneration.</p> <p>If the monthly salary is paid on a daily or hourly basis, the total monthly salary paid is considered as remuneration.</p> <p>If the monthly salary changes due to the change in currency values, the total monthly salary paid is also considered as remuneration.</p> <p>“Additional remuneration” means any payment paid to an employee either in one lump sum or periodical or in arrears or non fixed payment or any additional payment to a current month’s normal remuneration.</p> <p>Additional remuneration includes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) bonus/incentive</li> <li>(ii) arrears of salary or any other arrears paid to an employee</li> <li>(iii) employee’s share option scheme (if employee opts for MTD deduction)</li> <li>(iv) tax borne by employer</li> <li>(v) gratuity</li> </ul>
---	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>(vi) pampasan untuk kehilangan pekerjaan  (vii) ex-gratia  (viii) fi pengarah (tidak dibayar secara bulanan)  (ix) komisen  (x) elaun (tidak dibayar secara bulanan)  (xi) apa-apa bayaran lain sebagai tambahan kepada saraan biasa bulan semasa</p> <p style="text-align: center;">PCB bagi saraan tambahan dikira seperti yang berikut:</p> <p><b>5.3.1 Jadual Potongan Cukai Bulanan</b></p> <p><b>Langkah 1 - Tentukan PCB ke atas saraan biasa bersih setahun (tidak termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan PCB saraan tambahan yang telah dibayar.</b></p> <p>[A] Tentukan kategori pekerja.</p> <p>[B] Tentukan saraan biasa bersih = Saraan biasa kasar tolak (-) KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan (terhad kepada jumlah amaun yang layak setahun).</p> <p>[C] Tentukan PCB bulan semasa bagi saraan biasa bersih dalam Langkah 1 [B].</p>	<p>(vi) compensation for loss of employment  (vii) ex-gratia  (viii) director's fee (not paid monthly)  (ix) commissions  (x) allowances (not paid monthly)  (xi) any other payment in addition to normal remuneration for current month</p> <p style="text-align: center;">MTD for additional remuneration is calculated as follows:</p> <p><b>5.3.1 Schedule of Monthly Tax Deductions</b></p> <p><b>Step 1 - Determine MTD on net normal remuneration for a year (not including current month additional remuneration) and MTD for additional remuneration which has been paid.</b></p> <p>[A] Determine category of employee.</p> <p>[B] Determine net normal remuneration = Gross normal remuneration less (-) EPF or any other Approved Scheme (limited to total qualifying amount per year).</p> <p>[C] Determine current month MTD for net normal remuneration in Step 1 [B].</p>
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>PCB bulan semasa = RMXXX (rujuk Jadual <b>Potongan Cukai Bulanan</b>)</p> <p>PCB bersih = PCB bulan semasa – zakat bulan semasa</p> <p>[D] Jumlah PCB setahun = PCB terkumpul yang telah dibayar + [PCB bulan semasa pada Langkah [C] x baki bulan dalam setahun termasuk bulan semasa]</p> <p>= X + [PCB bulan semasa pada Langkah [C] x (n + 1)]</p> <p><b>Langkah 2 - Tentukan pendapatan bercukai setahun [P] (termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan PCB untuk saraan tambahan yang telah dibayar.</b></p> <p>[A] Tentukan kategori pekerja.</p> <p>[B] Tentukan pendapatan bercukai setahun [P];</p> $P = [(Y - K) \times 12] + [\sum (Y_{t1} - K_{t1})] + (Y_t - K_t) - (D + S + QC)$ <p><b>Langkah 3 - Tentukan jumlah cukai setahun berdasarkan kepada nilai P dalam Langkah 2 [B]. Nilai M, R dan B adalah berdasarkan kepada nilai seperti di Jadual 1 di atas.</b></p>	<p>MTD for current month = RMXXX [refer to Schedule of <b>Monthly Tax Deductions</b>]</p> <p>Net MTD = MTD for current month – zakat for current month</p> <p>[D] Total MTD for a year = Total paid accumulated MTD + [MTD for current month at Step [C] x remaining month in a year include current month]</p> <p>= X + [MTD for current month at Step [C] x (n + 1)]</p> <p><b>Step 2 - Determine chargeable income for a year [P] (including additional remuneration for current month) and MTD for additional remuneration which has been paid.</b></p> <p>[A] Determine category of employee.</p> <p>[B] Determine chargeable income for a year [P];</p> $P = [(Y - K) \times 12] + [\sum (Y_{t1} - K_{t1})] + (Y_t - K_t) - (D + S + QC)$ <p><b>Step 3 - Determine total tax for a year based on value of P in Step 2 [B]. Value of M, R and B are based on value as per Schedule 1 above.</b></p>
---	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>Jumlah cukai setahun = <math>(P - M) R + B</math></p> <p><b>Langkah 4 -Tentukan PCB bagi saraan tambahan semasa iaitu jumlah cukai (Langkah 3) ditolak dengan jumlah PCB setahun (Langkah 1[D]) dan zakat yang telah dibayar.</b></p> <p>PCB saraan tambahan= Langkah 3 - [Langkah 1[D] + zakat yang telah dibayar]</p> <p><b>Langkah 5 - PCB bulan semasa yang perlu dibayar.</b></p> <p>= PCB bersih + PCB saraan tambahan bulan semasa = Langkah 1[C]+ Langkah 4</p> <p><b>5.3.2 Kaedah Pengiraan Berkomputer</b></p> <p><b>Langkah 1 - Tentukan PCB ke atas saraan bersih setahun (tidak termasuk saraan tambahan bulan semasa).</b></p> <p>[A] Tentukan kategori pekerja.</p> <p>[B] Tentukan pendapatan bercukai setahun [P];</p> <p><math>P = [\sum(Y - K^*) + ((Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*))] - [D + S +</math></p>	<p>Total tax for a year = <math>(P - M) R + B</math></p> <p><b>Step 4 -Determine MTD for current month additional remuneration where total tax (Step 3) less total MTD for a year (Step 1[D]) and zakat which has been paid.</b></p> <p>MTD for additional remuneration = Step 3 - [Step 1[D]+ zakat which has been paid]</p> <p><b>Step 5 - MTD for current month which shall be paid.</b></p> <p>= Net MTD + MTD for current month on additional remuneration = Step 1[C] + Step 4</p> <p><b>5.3.2 Computerised Calculation Method</b></p> <p><b>Step 1 - Determine MTD on net remuneration for a year (not including current month's additional remuneration).</b></p> <p>[A] Determine category of employee.</p> <p>[B] Determine chargeable income for a year [P];</p> <p><math>P = [\sum(Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S +</math></p>
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p><math>D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)</math></p> <p>iaitu <math>(Y_t - K_t) = 0</math></p> <p>[C] Tentukan PCB bulanan bagi saraan biasa bersih. Setelah nilai P pada langkah [B] ditentukan, nilai M, R dan B ditentukan berdasarkan Jadual 1 di atas.</p> <p>PCB bulan semasa = <math>\frac{[(P - M)R + B] - (Z + X)}{n + 1}</math></p> <p>PCB bersih = PCB bulan semasa - zakat bulan semasa</p> <p>[D] Tentukan jumlah PCB setahun</p> <p>Jumlah PCB setahun = Jumlah PCB terkumpul yang telah dibayar + [PCB bulan semasa pada Langkah [C] x baki bulan dalam setahun termasuk bulan semasa]</p> <p>= <math>X + [(PCB \text{ bulan semasa pada Langkah [C]}] \times (n + 1)</math></p> <p><b>Langkah 2 - Tentukan pendapatan bercukai setahun [P] (termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan saraan tambahan yang telah dibayar.</b></p>	<p><math>D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)</math></p> <p>where <math>(Y_t - K_t) = 0</math></p> <p>[C] Determine monthly MTD for net normal remuneration. Once value of P in Step [B] is determined, value of M, R and B are determined based on Schedule 1 above.</p> <p>MTD for current month = <math>\frac{[(P - M)R + B] - (Z + X)}{n + 1}</math></p> <p>Net MTD = MTD for current month - zakat for current month</p> <p>[D] Determine total MTD for a year</p> <p>Total MTD for a year = Total paid accumulated MTD + [MTD for current month at Step [C] x remaining month in a year include current month]</p> <p>= <math>X + [(MTD \text{ for current month at Step [C]}] \times (n + 1)</math></p> <p><b>Step 2 - Determine chargeable income for a year [P] (including additional remuneration for current month) and additional remuneration which has been paid.</b></p>
---	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>[A] Tentukan kategori pekerja.</p> <p>[B] Tentukan pendapatan bercukai setahun [P];</p> $P = [\sum(Y-K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D+S+D_U+S_U+QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p><b>Langkah 3 - Tentukan jumlah cukai setahun berdasarkan nilai P pada Langkah 2 [B]. Nilai M, R dan B adalah berdasarkan kepada nilai seperti di Jadual 1 di atas.</b></p> $\text{Jumlah cukai setahun} = (P - M) R + B$ <p><b>Langkah 4 - Tentukan PCB untuk bulan semasa bagi saraan tambahan iaitu jumlah cukai setahun (Langkah 3) ditolak dengan jumlah PCB setahun (Langkah 1[D]), zakat yang telah dibayar.</b></p> $\text{PCB saraan tambahan} = \text{Langkah 3} - [\text{Langkah 1[D]} + \text{zakat yang telah dibayar}]$ <p><b>Langkah 5 - PCB bulan semasa yang perlu dibayar.</b></p>	<p>[A] Determine category of employee.</p> <p>[B] Determine chargeable income for a year [P];</p> $P = [\sum(Y-K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D+S+D_U+S_U+QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p><b>Step 3 - Determine total tax for a year based on value of P in Step 2 [B]. Value of M, R and B are based on value as per Schedule 1 above.</b></p> $\text{Total tax for a year} = (P - M) R + B$ <p><b>Step 4 - Determine MTD for current month additional remuneration where total tax for a year (Step 3) less total MTD for a year (Step 1[D]), zakat which have been paid.</b></p> $\text{MTD for additional remuneration} = \text{Step 3} - [\text{Step 1[D]} + \text{zakat which has been paid}]$ <p><b>Step 5 - MTD for current month which shall be paid.</b></p> <p>= Net MTD + MTD for current month on additional</p>
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>= PCB bersih + PCB saraan tambahan bulan semasa</p> <p>= Langkah 1[C]+ Langkah 4</p> <p><b>5.4 Cara Pengiraan dan Bayaran PCB Saraan bagi Tambahan</b></p> <p>Jika saraan tambahan tahun semasa dibayar pada tahun semasa, pengiraan PCB adalah seperti yang berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rujuk Jadual Potongan Cukai Bulanan atau Kaedah Pengiraan Berkomputer.</li> <li>• Gunakan Formula Saraan Tambahan di perenggan 5.3.1 atau 5.3.2.</li> <li>• Bayaran PCB untuk saraan biasa bulan semasa dan saraan tambahan bulan semasa hendaklah dibuat dalam satu bayaran.</li> </ul> <p><b>5.5 Peringatan</b></p> <p>5.5.1 Majikan yang menggunakan Jadual Potongan Cukai Bulanan adalah disarankan untuk menggunakan Kaedah Pengiraan Berkomputer atau Kalkulator PCB yang didapati daripada laman web LHDNM di <a href="http://www.hasil.gov.my">www.hasil.gov.my</a>, jika:</p> <p>(i) pekerja memilih untuk menuntut potongan selain diri sendiri, pasangan, anak dan KWSP;</p>	<p>remuneration</p> <p>= Step 1[C] + Step 4</p> <p><b>5.4 Method of Calculation and MTD Payment for Additional Remuneration</b></p> <p>If additional remuneration for current year is paid in current year, method of calculation is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Refer to Schedule of Monthly Tax Deductions or Computerised Calculation Method for current year.</li> <li>• Apply Additional Remuneration Formula in paragraph 5.3.1 or 5.3.2.</li> <li>• MTD payment for current month's normal remuneration and additional remuneration shall be paid in a single payment.</li> </ul> <p><b>5.5 Reminder</b></p> <p>5.5.1 Employer using Schedule of Monthly Tax Deductions is advised to use Computerised Calculation Method or MTD Calculator which is available at the LHDNM's website at <a href="http://www.hasil.gov.my">www.hasil.gov.my</a>, if:</p> <p>(i) employee elects to claim deduction other than for own self, spouse, child and EPF;</p> <p>(ii) employee receives salary adjustment</p>
---	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>(ii) pekerja menerima pelarasan gaji (kenaikan/penurunan gaji);</p> <p>(iii) pekerja baru mula bekerja selain bulan Januari;</p> <p>(iv) pekerja baru mula bekerja dengan majikan baru dan pernah menerima saran daripada majikan terdahulu.</p> <p>5.5.2 Jika amaun PCB (sebelum tolakan zakat) kurang daripada RM10.00, majikan tidak perlu memotong PCB pekerja itu.</p> <p><b>5.6 Contoh Pengiraan</b></p> <p>Contoh penentuan amaun saraan yang layak dikenakan PCB adalah seperti yang berikut:</p> <p><b>(a) Skim Opsyen Saham Pekerja</b></p> <p>Amaun manfaat saham dikira seperti yang berikut:</p> <p>Nilai pasaran saham pada tarikh opsyen boleh dilaksanakan xx</p>	<p>(increase/decrease in salary);</p> <p>(iii) new employee commences employment other than in the month of January;</p> <p>(iv) employee commences employment with new employer and received remuneration from previous employer.</p> <p>5.5.2 If the amount of MTD (before deductions of zakat) is less than RM10.00, the employer is not required to deduct the MTD for that employee.</p> <p><b>5.6 Example of Calculation</b></p> <p>Examples for determination of qualifying remuneration amount subject to MTD are as follows:</p> <p><b>(a) Employee Share Option Scheme</b></p> <p>Amount of share benefits is calculated as follows:</p> <p>Market value of share at the date option is exercisable xx</p>
--	--



JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>Harga sesaham yang ditawarkan pada 1 Disember 2007 : RM1.50 Oleh itu, nilai perkuisit : RM2.30 (RM3.80 – RM1.50)</p> <p>Jika pekerja ditawarkan dan melaksanakan 10,000 unit saham dalam tahun 2010, nilai perkuisit ialah:</p> <p>10,000 unit saham x RM2.30 = RM23,000.00</p> <p>Jika opsyen saham yang dilaksanakan oleh pekerja diterima dalam bentuk wang tunai dan bukan saham, cukai akan dikenakan apabila opsyen tersebut dilaksanakan.</p> <p>Majikan mesti memastikan supaya PCB bagi perkuisit di atas dikira berdasarkan kepada Formula Saraan Tambahan dalam bulan perkuisit itu diterima.</p> <p><b>(b) Ganjaran</b></p> <p>Jika pekerja tidak layak mendapat apa-apa pengecualian ganjaran, PCB atas semua ganjaran tersebut hendaklah dikira dengan menggunakan Formula Saraan Tambahan.</p> <p><b>Contoh :</b></p>	<p>Offered price per share on 1 December 2007 : RM1.50 Therefore, value of perquisite :RM2.30 (RM3.80 – RM1.50)</p> <p>If employee being offered and exercised 10,000 unit of shares in the year 2010, the value of perquisite is:</p> <p>10,000 unit of shares x RM2.30 = RM23,000.00</p> <p>If the share option exercised by the employee is received in the form of cash and not shares, tax will be imposed on the date the option is exercised.</p> <p>Employer must ensure MTD for the above perquisite is calculated based on the Additional Remuneration Formula in the month the perquisite is received.</p> <p><b>(b) Gratuity</b></p> <p>If an employee is not qualified to any exemption from gratuity, MTD on all gratuities shall be calculated by using Additional Remuneration Formula.</p> <p><b>Example :</b></p>
---	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>(i) Pekerja mula penggajian pada: 1 Januari 2005  (ii) Pekerja bersara dan menerima ganjaran pada:  29 Oktober 2013  (iii) Jumlah ganjaran dibayar apabila bersara pada umur 53  tahun: RM35,000.00</p> <p>Tentukan tempoh penggajian:</p> <p>Tempoh penggajian: 1 Januari 2005 – 31 Oktober 2013  (9 tahun 10 bulan).</p> <p>Oleh itu, ganjaran adalah boleh dikenakan cukai disebabkan tempoh penggajian kurang daripada sepuluh (10) tahun.</p> <p>Jumlah ganjaran diterima yang berjumlah RM35,000.00 adalah tertakluk kepada PCB dan PCB tersebut hendaklah menggunakan Formula Saraan Tambahan.</p> <p><b>(c) Pampasan untuk Kehilangan Penggajian</b></p> <p>Baki pampasan setelah ditolak dengan pengecualian yang layak adalah tertakluk kepada PCB dan pengiraan PCB tersebut hendaklah menggunakan Formula Saraan Tambahan.</p>	<p>(i) Employee commenced employment on: 1 January 2005  (ii) Employee retired and received gratuity on :  29 October 2013  (iii) Total gratuity paid upon retirement at the age of 53  :RM35,000.00</p> <p>Determine period of employment:</p> <p>Period of employment: 1 January 2005 – 31 October 2013  (9 years 10 months).</p> <p>Therefore, gratuity is taxable due to period of employment is less than ten (10) years.</p> <p>Total gratuity received of RM35,000.00 is subject to MTD and the MTD shall be calculated using Additional Remuneration Formula.</p> <p><b>(c) Compensation for Loss of Employment</b></p> <p>Balance of compensation after deducting the qualifying exemption is subject to MTD and the MTD shall be calculated using Additional Remuneration Formula.</p>
---	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p><b>Contoh:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Pekerja mula penggajian pada 1 Mei 2007</li> <li>ii. Pekerja diberhentikan pada 25 Mac 2013</li> <li>iii. Jumlah bayaran pampasan RM75,000.00</li> </ul> <p>Penentuan amaun pampasan yang tertakluk kepada cukai.</p> <p><b>[A] Tentukan bilangan tahun genap perkhidmatan.</b></p> <p>1/5/2007 - 30/4/2008: satu tahun genap perkhidmatan.  1/5/2008 - 30/4/2009: satu tahun genap perkhidmatan.  1/5/2009 - 30/4/2010: satu tahun genap perkhidmatan.  1/5/2010 - 30/4/2011: satu tahun genap perkhidmatan.  1/5/2011 - 30/4/2012: satu tahun genap perkhidmatan.  1/5/2012 - 25/3/2013: kurang daripada satu tahun genap perkhidmatan.</p> <p>Pekerja telah berkhidmat untuk 5 tahun genap perkhidmatan.</p> <p><b>[B] Pengecualian cukai ke atas pampasan hendaklah:</b></p>	<p><b>Example:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Employee commenced employment on 1 May 2007</li> <li>ii. Employee is terminated on 25 March 2013</li> <li>iii. Total compensation paid RM75,000.00</li> </ul> <p>Determination of amount of compensation which is subject to tax.</p> <p><b>[A] Determine the number of completed years of service.</b></p> <p>1/5/2007 - 30/4/2008: one completed year of service.  1/5/2008 - 30/4/2009: one completed year of service.  1/5/2009 - 30/4/2010: one completed year of service.  1/5/2010 - 30/4/2011: one completed year of service.  1/5/2011 - 30/4/2012: one completed year of service.  1/5/2012 - 25/3/2013: less than one completed year of service.</p> <p>Employee has served for 5 completed years of service.</p> <p><b>[B] Tax exemption on compensation shall be:</b></p>
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>RM10,000.00 x 5 tahun genap perkhidmatan = RM50,000.00</p> <p>Bayaran pampasan RM75,000.00 Tolak: Amaun yang dikecualikan <u>RM50,000.00</u> Baki pampasan yang tertakluk <u>RM25,000.00</u> kepada PCB</p> <p>Baki pampasan berjumlah RM25,000.00 setelah ditolak dengan pengecualian yang layak adalah tertakluk kepada PCB dan pengiraan PCB tersebut hendaklah menggunakan Formula Saraan Tambahan.</p> <p>Walau bagaimanapun, bayaran pampasan yang dibuat oleh suatu syarikat terkawal kepada seorang pengarah syarikat itu yang bukan berkhidmat sebagai pengarah sepenuh masa tidak dikecualikan daripada cukai.</p> <p><b>(d) Program Kepulangan Pakar (Returning Expert Program (REP))</b></p> <p>Pekerja yang diluluskan di bawah REP hendaklah dikenakan cukai pendapatan pada kadar 15% atas pendapatan bercukai. Sekiranya jumlah pendapatan bercukai tidak melebihi RM35,000, pekerja layak mendapat rebat cukai individu dan pasangan sebanyak RM400 masing-masing.</p>	<p>RM10,000.00 x 5 completed years of service = RM50,000.00</p> <p>Compensation paid RM75,000.00 Less: Amount of exemption <u>RM50,000.00</u> Balance of compensation <u>RM25,000.00</u> subject to MTD</p> <p>Balance of compensation of RM25,000.00 after deducting the qualifying exemption will be subject to MTD and the MTD shall be calculated using Additional Remuneration Formula.</p> <p>However, payment for compensation made by a controlled company to a director of the company who is not a whole-time service director shall not be exempted from tax.</p> <p><b>(d) Returning Expert Program (REP)</b></p> <p>An approved employee under REP shall be taxed at the rate of 15% from his chargeable income. If the chargeable income does not exceed RM35,000, employee is eligible for individual and spouse rebate for RM400, respectively.</p>
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>Tempoh insentif adalah selama genap lima (5) tahun taksiran secara berturutan.</p> <p>Formula Kaedah Pengiraan Berkomputer:</p> $\text{PCB bulan semasa} = \frac{[(PR - T) - (Z + X)]}{n + 1}$ <p>PCB bersih = PCB bulan semasa - zakat bulan semasa</p> <p>Iaitu <math>P = \frac{[\sum(Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]}{n + 1}</math></p> <p>P Jumlah pendapatan bercukai untuk setahun;  <math>\sum (Y - K)</math> Jumlah saraan bersih terkumpul termasuk saraan tambahan bersih yang telah dibayar kepada pekerja sehingga sebelum bulan semasa termasuk saraan bersih yang dibayar oleh majikan terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);</p> <p>Y Jumlah saraan kasar bulanan dan saraan tambahan yang telah dibayar termasuk saraan kasar bulanan yang telah dibayar oleh majikan terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);</p> <p>K Jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan yang telah dibuat ke atas semua saraan (saraan bulanan, saraan tambahan dan saraan daripada majikan terdahulu dalam tahun semasa) dan premium insurans nyawa yang telah dibayar (termasuk premium yang dituntut di bawah pengajian</p>	<p>Duration of the incentive is for five (5) consecutive full years of assessment.</p> <p>Computerised Calculation Method Formula:</p> $\text{MTD for current month} = \frac{[(PR - T) - (Z + X)]}{n + 1}$ <p>Net MTD = MTD for current month - zakat for current month</p> <p>Where <math>P = \frac{[\sum(Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]}{n + 1}</math></p> <p>P Total chargeable income for a year;  <math>\sum (Y - K)</math> Total accumulated net remuneration including net additional remuneration which has been paid to an employee until before current month including net remuneration which has been paid by previous employer in the current year (if any);</p> <p>Y Total monthly gross remuneration and additional remuneration which has been paid including monthly gross remuneration paid by previous employer in the current year (if any);</p> <p>K Total contribution to EPF or other Approved Scheme made on all remuneration (monthly remuneration, additional remuneration and remuneration from previous employer in the current year) and life insurance premium paid (including premium claimed under previous</p>
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

	terdahulu dalam tahun semasa, jika ada) tidak melebihi jumlah amaun yang layak setahun;		employment in the current year, if any) not exceeding total qualifying amount per year;
$Y_1$	Saraan biasa bulan semasa;	$Y_1$	Current month's normal remuneration;
$K_1$	Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa yang telah dibayar bagi saraan bulan semasa tertakluk kepada jumlah yang layak setahun;	$K_1$	Contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium paid for current month's remuneration subject to total qualifying amount per year;
$Y_2$	Anggaran saraan seperti $Y_1$ untuk bulan seterusnya;	$Y_2$	Estimated remuneration as per $Y_1$ for the following month;
$K_2$	Anggaran baki jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa bagi baki bulan yang layak $[\text{Jumlah amaun yang layak setahun} - (K + K_1 + K_t)] / n$ atau $K_1$ , yang mana lebih rendah;	$K_2$	Estimated balance of total contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium paid for the qualifying monthly balance $[\text{Total qualifying amount per year} - (K + K_1 + K_t)] / n$ or $K_1$ , whichever is lower;
$Y_t - K_t$	Saraan tambahan bersih bulan semasa;	$Y_t - K_t$	Net additional remuneration for current month;
$Y_t$	Saraan tambahan kasar bulan semasa;	$Y_t$	Gross additional remuneration for current month;
$K_t$	Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan bagi saraan tambahan bulan semasa tertakluk kepada jumlah yang layak setahun;	$K_t$	Contribution to EPF or other Approved Scheme for current month's additional remuneration subject to total qualifying amount per year;
	* $K + K_1 + K_2 + K_t$ tidak melebihi jumlah amaun yang layak setahun		* $K + K_1 + K_2 + K_t$ not exceeding total qualifying amount per year
$n$	Baki bulan bekerja dalam setahun;	$n$	Remaining working month in a year;
$n + 1$	Baki bulan bekerja dalam setahun termasuk bulan semasa;	$n + 1$	Remaining working month in a year including current month;
$D$	Potongan individu;	$D$	Deduction for individual;
$S$	Potongan pasangan;	$S$	Deduction for spouse;
$D_U$	Potongan individu kurang upaya;	$D_U$	Deduction for disabled individual;
$S_U$	Potongan pasangan kurang upaya;	$S_U$	Deduction for disabled spouse;
$Q$	Potongan bagi anak yang layak;	$Q$	Deduction for qualifying children;
$C$	Bilangan anak yang layak;	$C$	Number of qualifying children;

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>Nilai D, S dan C ditentukan seperti yang berikut:</p> <p>(i) Jika kategori 1 = Bujang; Nilai D = Potongan individu, S = 0 dan C = 0;</p> <p>(ii) Jika kategori 2 = Berkahwin dan pasangan tidak berkerja; Nilai D = Potongan individu, S = Potongan pasangan dan C = bilangan anak yang layak;</p> <p>(iii) Jika kategori 3 = Berkahwin dan pasangan bekerja; Nilai D = Potongan individu, S = 0 dan C = Bilangan anak yang layak;</p> <p><math>\Sigma</math> LP Potongan terkumpul lain yang telah dibenarkan termasuk daripada penggajian terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);</p> <p>LP<sub>1</sub> Potongan bulan semasa lain yang dibenarkan;</p> <p>R Kadar peratusan cukai</p> <p>T Rebat individu atau pasangan (jika ada);</p> <p>Z Zakat terkumpul yang telah dibayar dalam tahun semasa selain daripada zakat bulan semasa;</p> <p>X PCB terkumpul yang telah dibayar untuk bulan terdahulu termasuk daripada penggajian terdahulu dalam tahun semasa (termasuk PCB saraan tambahan). Nilai PCB ini tidak termasuk PCB tambahan yang diminta oleh pekerja dan CP38.</p> <p>Setelah nilai P diperoleh, nilai T ditentukan berdasarkan</p>	<p>Value of D, S and C are determined as follows:</p> <p>(i) If category 1 = Single; Value of D = Deduction for individual, S = 0 and C = 0;</p> <p>(ii) If category 2 = Married and spouse is not working; Value of D = Deduction for individual, S = Deduction for spouse and C = Number of qualifying children;</p> <p>(iii) If category 3 = Married and spouse is working; Value of D = Deduction for individual, S = 0 and C = Number of qualifying children;</p> <p><math>\Sigma</math>LP Other accumulated allowable deductions including from previous employment in the current year (if any);</p> <p>LP<sub>1</sub> Other allowable deductions for current month;</p> <p>R Percentage of tax rates;</p> <p>T Individual or spouse rebate (if any);</p> <p>Z Accumulated zakat paid in the current year other than zakat for current month;</p> <p>X Accumulated MTD paid for previous month including from previous employment in the current year (including MTD on additional remuneration). MTD amount is <b>not</b> including additional MTD requested by the employee and CP38.</p> <p>Upon getting the value of P, the value of T are determined based</p>
--	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

kepada Jadual 2 di bawah yang mana nilai T bergantung kepada jenis kategori pekerja.

on Schedule 2 below where value of T depends on category of employee.

**Jadual 2: Nilai P, R dan T**

P (RM)	R (%)	T Kategori 1 & 3 (RM)	T Kategori 2 (RM)
35,000 dan ke bawah	15	400	800
Melebihi 35,000	15	0	0

**Schedule 2: Value of P, R dan T**

P (RM)	R (%)	T Category 1 & 3 (RM)	T Category 2 (RM)
35,000 and below	15	400	800
Exceeding 35,000	15	0	0

**e. Pekerja berpengetahuan di wilayah ditetapkan.**

**e. Knowledge worker at specified region.**

Kadar cukai 15% dikenakan kepada pekerja berpengetahuan yang diluluskan dan bekerja di Wilayah Pembangunan Iskandar Malaysia.

Tax rate at 15% is charged to the qualified knowledge worker and working in Iskandar Regional Development Authority.

Galakan ini diberi kepada pemohon yang mula bekerja di Wilayah Iskandar Malaysia tidak lewat daripada 31 Disember 2015.

The incentive is given to the applicant who starts working in Regional Development Authority not later than 31 December 2015.

Formula Kaedah Pengiraan Berkomputer:

Computerised Calculation Method Formula:

$$\text{PCB bulan semasa} = \frac{[PR - (Z + X)]}{n + 1}$$

$$\text{MTD for current month} = \frac{[PR - (Z + X)]}{n + 1}$$

$$\text{PCB bersih} = \text{PCB bulan semasa} - \text{zakat bulan semasa}$$

$$\text{Net MTD} = \text{MTD for current month} - \text{zakat for current month}$$

$$\text{Iaitu } P = [\sum(Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$$

$$\text{Where } P = [\sum(Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$$

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

P	Jumlah pendapatan bercukai untuk setahun;	P	Total chargeable income for a year;
$\Sigma (Y-K)$	Jumlah saraan bersih terkumpul termasuk saraan tambahan bersih yang telah dibayar kepada pekerja sehingga sebelum bulan semasa termasuk saraan bersih yang dibayar oleh majikan terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);	$\Sigma (Y-K)$	Total accumulated net remuneration including net additional remuneration which has been paid to an employee until before the current month including net remuneration which has been paid by previous employer in the current year (if any);
Y	Jumlah saraan kasar bulanan dan saraan tambahan yang telah dibayar termasuk saraan kasar bulanan yang telah dibayar oleh majikan terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);	Y	Total monthly gross remuneration and additional remuneration which has been paid including monthly gross remuneration paid by previous employer in the current year (if any);
K	Jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan yang telah dibuat ke atas semua saraan (saraan bulanan, saraan tambahan dan saraan daripada majikan terdahulu dalam tahun semasa) dan premium insurans nyawa yang telah dibayar (termasuk premium yang dituntut di bawah penggajian terdahulu dalam tahun semasa, jika ada) tidak melebihi jumlah amaun yang layak setahun;	K	Total contribution to EPF or other Approved Scheme made on all remuneration (monthly remuneration, additional remuneration and remuneration from previous employer in the current year) and life insurance premium paid (including premium claimed under previous employment in the current year, if any) not exceeding total qualifying amount per year;
$Y_1$	Saraan biasa bulan semasa;	$Y_1$	Current month's normal remuneration;
$K_1$	Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa yang telah dibayar bagi saraan bulan semasa tertakluk kepada jumlah yang layak setahun;	$K_1$	Contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium paid for current month's remuneration subject to total qualifying amount per year;
$Y_2$	Anggaran saraan seperti $Y_1$ untuk bulan seterusnya;	$Y_2$	Estimated remuneration as per $Y_1$ for the following months;
$K_2$	Anggaran baki jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa bagi baki bulan yang layak [jumlah amaun yang layak - ( $K + K_1 + K_2$ )] / n]	$K_2$	Estimated balance of total contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium paid for the qualifying monthly balance [Total qualifying amount - ( $K + K_1 + K_2$ )] / n] or

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>atau <math>K_1</math>, yang mana lebih rendah;</p> <p><math>Y_t - K_t</math> Saraan tambahan bersih bulan semasa;</p> <p><math>Y_t</math> Saraan tambahan kasar bulan semasa;</p> <p><math>K_t</math> Caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan bagi saraan tambahan bulan semasa tertakluk jumlah yang layak tidak melebihi jumlah amaun yang layak setahun;</p> <p>* <math>K + K_1 + K_2 + K_t</math> tidak melebihi jumlah amaun yang layak setahun</p> <p><math>n</math> Baki bulan bekerja dalam setahun;</p> <p><math>n + 1</math> Baki bulan bekerja dalam setahun termasuk bulan semasa;</p> <p><math>D</math> Potongan individu;</p> <p><math>S</math> Potongan pasangan;</p> <p><math>D_U</math> Potongan individu kurang upaya;</p> <p><math>S_U</math> Potongan pasangan kurang upaya;</p> <p><math>Q</math> Potongan bagi anak yang layak;</p> <p><math>C</math> Bilangan anak yang layak;</p> <p>Nilai <math>D</math>, <math>S</math> dan <math>C</math> ditentukan seperti yang berikut:</p> <p>(i) Jika kategori 1 = Bujang; Nilai <math>D</math> = Potongan individu, <math>S = 0</math> dan <math>C = 0</math>;</p> <p>(ii) Jika kategori 2 = Berkahwin dan pasangan tidak berkerja; Nilai <math>D</math> = Potongan individu, <math>S</math> = Potongan pasangan dan <math>C</math> = bilangan anak yang layak;</p> <p>(iii) Jika kategori 3 = Berkahwin dan pasangan bekerja; Nilai <math>D</math> = Potongan individu, <math>S = 0</math> dan <math>C</math> = Bilangan anak yang layak;</p>	<p><math>K_1</math>, whichever is lower;</p> <p><math>Y_t - K_t</math> Net additional remuneration for current month;</p> <p><math>Y_t</math> Gross additional remuneration for current month;</p> <p><math>K_t</math> Contribution to EPF or other Approved Scheme for current month's additional remuneration subject to total qualifying amount not exceeding total qualifying amount per year;</p> <p>* <math>K + K_1 + K_2 + K_t</math> not exceeding total qualifying amount per year</p> <p><math>n</math> Remaining working month in a year;</p> <p><math>n + 1</math> Remaining working month in a year including current month;</p> <p><math>D</math> Deduction for individual;</p> <p><math>S</math> Deduction for spouse;</p> <p><math>D_U</math> Deduction for disabled individual;</p> <p><math>S_U</math> Deduction for disabled spouse;</p> <p><math>Q</math> Deduction for qualifying children;</p> <p><math>C</math> Number of qualifying;</p> <p>Value of <math>D</math>, <math>S</math> and <math>C</math> are determined as follows:</p> <p>(i) If category 1 = Single; Value of <math>D</math> = Deduction for individual, <math>S = 0</math> and <math>C = 0</math>;</p> <p>(ii) If category 2 = Married and spouse is not working; Value of <math>D</math> = Deduction for individual, <math>S</math> = Deduction for spouse and <math>C</math> = Number of qualifying children;</p> <p>(iii) If category 3 = Married and spouse is working; Value of <math>D</math> = Deduction for individual, <math>S = 0</math> and <math>C</math> = Number of qualifying children;</p>
---	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>Σ LP Potongan terkumpul lain yang dibenarkan termasuk daripada penggajian terdahulu dalam tahun semasa (jika ada);</p> <p>LP<sub>1</sub> Potongan bulan semasa lain yang dibenarkan;</p> <p>R Kadar peratusan cukai</p> <p>Z Zakat terkumpul yang telah dibayar dalam tahun semasa selain zakat bulan semasa;</p> <p>X PCB terkumpul yang telah dibayar untuk bulan terdahulu daripada penggajian terdahulu dalam tahun semasa (termasuk PCB saraan tambahan). Nilai PCB ini tidak termasuk PCB tambahan yang diminta oleh pekerja dan CP38.</p> <p><b>6. PEKERJA YANG TIDAK TERTAKLUK KEPADA PCB TETAPI BOLEH DIKENAKAN CUKAI</b></p> <p>6.1 Pekerja di bawah kategori 1 atau kategori 3 dengan jumlah saraan bulanan (selepas ditolak potongan yang dibenarkan) di antara RM2,551 hingga RM2,700.00 boleh dikenakan cukai walaupun saraannya tidak tertakluk kepada potongan cukai di bawah kaedah PCB.</p> <p>6.2 Majikan bertanggungjawab untuk mendaftarkan nombor rujukan pekerja sama ada melalui e-Daftar di laman sesawang Lembaga Hasil Dalam Negeri Malaysia (LHDNM) atau dengan menghubungi cawangan LHDNM yang berhampiran.</p>	<p>Σ LP Other accumulated allowable deductions including from previous employment in the current year (if any);</p> <p>LP<sub>1</sub> Other allowable deductions for current month;</p> <p>R Percentage of tax rates;</p> <p>Z Accumulated zakat paid in the current year other than zakat for current month;</p> <p>X Accumulated MTD paid for previous month including from previous employment in the current year (including MTD on additional remuneration. MTD amount is not including additional MTD requested by the employee and CP38).</p> <p><b>6. EMPLOYEE WHO IS NOT SUBJECT TO MTD BUT LIABLE TO TAX</b></p> <p>6.1 Employee under category 1 or category 3 with total monthly remuneration (after less allowable deduction) between RM2,551 hingga RM2,700.00 is liable to tax even though his remuneration is not subject to tax deduction under MTD rules.</p> <p>6.2 Employer is responsible to register the employee reference number either through e-Daftar on the website of Inland Revenue Board of Malaysia (IRBM) or by contacting the nearest IRBM branch.</p>
---	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>6.3 Jika pekerja menerima saraan tambahan dan tertakluk kepada PCB, majikan dikehendaki menggunakan Formula Saraan Tambahan.</p> <p><b>7. PENGIRAAN PCB UNTUK SARAAN TAMBAHAN TAHUN KEBELAKANGAN SELAIN FI PENGARAH DAN BONUS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>7.1 Saraan Tambahan Selepas Tahun 2008</b></p> <p>Jika saraan tambahan selepas tahun 2008 yang dibayar pada tahun semasa, pengiraan PCB adalah seperti yang berikut;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jadual Potongan Cukai Bulanan bagi tahun yang berkaitan</li> </ul> <p>Pengiraan PCB bagi Langkah 1 dalam Formula Saraan Tambahan hendaklah berdasarkan kepada saraan biasa bulan Disember atau bulan terakhir penggajian bagi tahun itu dengan menggunakan Jadual Potongan Cukai Bulanan yang terpakai bagi tahun itu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kaedah Pengiraan Berkomputer</li> </ul> <p>Pengiraan PCB hendaklah mengambil kira jumlah saraan, potongan, rebat dan PCB bagi tahun yang berkaitan.</p>	<p>6.3 If an employee received additional remuneration and subject to MTD, the employer is required to use Additional Remuneration Formula.</p> <p><b>7. MTD CALCULATION FOR PRIOR YEARS REMUNERATION OTHER THAN DIRECTOR FEE AND BONUS</b></p> <p style="text-align: center;"><b>7.1 Additional Remuneration After Year 2008</b></p> <p>If additional remuneration after year 2008 which is paid in the current year, the MTD calculation is as follows;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schedule of Monthly Tax Deduction for the related year</li> </ul> <p>The MTD calculation for Step 1 in the Additional Remuneration Formula shall be based on the normal remuneration for the month of December or last month of employment for that year by using the Schedule of Monthly Tax Deductions applicable for that year.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Computerised Calculation Method</li> </ul> <p>The MTD calculation shall take into account the total remuneration, deductions, rebate and MTD for the related year.</p>
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

**7.2 Saraan Tambahan untuk Tahun Kebelakangan Sebelum Tahun 2009**

Bagi saraan tambahan untuk tahun kebelakangan sebelum tahun 2009 yang diterima dalam tahun semasa, pengiraan PCB hendaklah dikira dengan menggunakan Formula Bonus dan Jadual Potongan Cukai Bulanan pada tahun berkenaan.

**7.2 Additional Remuneration for Prior Years before Year 2009**

For additional remuneration for prior years before year 2009 which is received in the current year, MTD calculation shall be calculated by using Bonus Formula and Schedule of Monthly Tax Deduction for the relevant year.

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p style="text-align: center;"><b>CONTOH 1</b> <b>PENGIRAAN PCB KE ATAS SARAAN TAMBAHAN MENGGUNAKAN</b> <b>JADUAL PCB (JENIS SARAAN SEPERTI DI PERENGGAN 5.3)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>EXAMPLE 1</b> <b>MTD CALCULATION ON ADDITIONAL REMUNERATION USING MTD</b> <b>SCHEDULE (TYPE OF REMUNERATION AS PARAGRAPH 5.3)</b></p>
<p>Pekerja (Berkahwin) dan isteri bekerja 2 anak layak potongan ] ] Rujuk <b>KATEGORI 3 (KA2)</b></p> <p>Saraan biasa bulanan Januari RM 3,600.00      KWSP: RM 396.00 Jumlah Saraan Tambahan    <u>RM 7,200.00</u>      KWSP: <u>RM 792.00</u> <b>Jumlah</b>                                    <u><b>RM10,800.00</b></u>                                    <u><b>RM1,188.00</b></u></p> <p><b>Langkah 1 - Tentukan PCB ke atas saraan biasa bersih setahun (tidak termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan PCB saraan tambahan yang telah dibayar</b></p> <p>[A] Tentukan kategori pekerja.</p> <p style="text-align: center;"><b>Kategori 3 (KA2)</b></p> <p>[B] Tentukan saraan biasa bersih = Saraan biasa kasar tolak (-) KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan (terhad kepada jumlah amaun yang layak setahun).</p>	<p>Employee (Married) and wife working 2 children entitle for deduction ] ] Refer <b>CATEGORY 3 (KA2)</b></p> <p>Monthly normal remuneration January 2009 RM 3,600.00    EPF: RM 396.00 Total Additional Remuneration                                    <u>RM 7,200.00</u>    EPF: <u>RM 792.00</u> <b>Total</b>    <u><b>RM10,800.00</b></u>                                    <u><b>RM1,188.00</b></u></p> <p><b>Step 1 - Determine MTD on net normal remuneration for a year (not including current month additional remuneration) and MTD for additional remuneration which has been paid</b></p> <p>[A] Determine category of employee.</p> <p style="text-align: center;"><b>Category 3 (KA2)</b></p> <p>[B] Determine net normal remuneration = Gross normal remuneration less (-) EPF or any other Approved Scheme (limited to total qualifying amount per year).</p>

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>Saraan biasa bulanan RM3,600.00  <u>Tolak: KWSP</u> <u>RM 396.00</u> (terhad kepada amaun sebulan)            Saraan biasa bersih bulanan <u>RM3,204.00</u></p> <p>[C] Tentukan PCB bulan semasa bagi saraan biasa bersih dalam Langkah 1 [B]</p> <p>PCB bulan semasa = RM30.00 (rujuk Jadual PCB 2013)            PCB bersih = PCB bulan semasa – zakat bulan semasa            = RM30.00 – RM0.00</p> <p>[D] Jumlah PCB setahun = PCB terkumpul yang telah dibayar + [PCB bulan semasa pada Langkah[C]x baki bulan dalam setahun termasuk bulan semasa]            = X + [ PCB bulan semasa pada Langkah [C] x (n + 1)]            = RM0.00 + [RM30.00 x 12 bulan]            = RM360.00</p> <p><b>Langkah 2 - Tentukan pendapatan bercukai setahun [P] (termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan saraan tambahan yang telah dibayar</b></p> <p>[A] Tentukan kategori pekerja.</p> <p><b>Kategori 3 (KA2)</b></p>	<p>Monthly normal remuneration RM3,600.00  <u>Minus: EPF</u> <u>RM 396.00</u> (limited to the amount per month)            Monthly normal net remuneration <u>RM3,204.00</u></p> <p>[C] Determine current month MTD for net normal remuneration in Step 1 [B]</p> <p>MTD for current month = RM30.00 (refer Schedule of MTD 2013)            Net MTD = MTD for current month–zakat for current month            = RM30.00 - RM0.00</p> <p>[D] Total MTD for a year = Total paid accumulated MTD + [MTD for currentmonth at Step [C] x remaining month in a year include current month]            = X + [ MTD for current month at Step [C] x (n + 1)]            = RM0.00 + [RM30.00 x 12 bulan]            = RM360.00</p> <p><b>Step 2 - Determine chargeable income for a year [P] (including additional remuneration for current month) and MTD for additional remuneration which has been paid</b></p> <p>[A] Determine category of employee.</p> <p><b>Category 3 (KA2)</b></p>
--	---

[B] Tentukan pendapatan bercukai setahun [P];

[B] Determine chargeable income for a year [P];

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

$$\begin{aligned}
 P &= [(Y - K) \times 12] + [\sum(Y_{t1} - K_{t1})] + (Y_t - K_t) - (D + S + QC) \\
 &= [(RM3,600 - RM396^*) \times 12] + [RM0.00 - RM0.00] + [RM7,200 - RM792^*] - \\
 &\quad [RM9,000 + RM0.00 + RM2,000] \\
 &= RM38,448 + RM6,408 - RM11,000 \\
 &= RM33,856
 \end{aligned}$$

$$* KWSP = (RM396 \times 12) + RM792 = RM5,544.00$$

\* Potongan cukai atas caruman KWSP pekerja terhadap kepada RM6,000.00 setahun

**Langkah 3 - Tentukan jumlah cukai setahun berdasarkan nilai P pada Langkah 2 [B]. Nilai M, R dan B adalah berdasarkan kepada nilai seperti di Jadual 1 di bawah;**

$$\begin{aligned}
 \text{Jumlah cukai setahun} &= [(P - M) R + B] \\
 &= [(RM33,856 - RM20,000) \times 6\% - RM100] \\
 &= RM13,856 \times 6\% - RM100 \\
 &= RM731.36
 \end{aligned}$$

**Jadual 1: Nilai P, M, R dan B**

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Kategori 1 & 3 (RM)	B Kategori 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	0	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	2	- 400	- 800
20,001 - 35,000	20,000	6	- 100	- 500
35,001 - 50,000	35,000	11	1,200	1,200
50,001 - 70,000	50,000	19	2,850	2,850
70,001 - 100,000	70,000	24	6,650	6,650
Melebihi 100,000	100,000	26	13,850	13,850

$$\begin{aligned}
 P &= [(Y - K) \times 12] + [\sum(Y_{t1} - K_{t1})] + (Y_t - K_t) - (D + S + QC) \\
 &= [(RM3,600 - RM396^*) \times 12] + [RM0.00 - RM0.00] + [RM7,200 - RM792^*] - \\
 &\quad [RM9,000 + RM0.00 + RM2,000] \\
 &= RM38,448 + RM6,408 - RM11,000 \\
 &= RM33,856
 \end{aligned}$$

$$* EPF = (RM396 \times 12) + RM792 = RM5,544.00$$

\* Tax deduction on employee's EPF contribution limit to RM6,000.00 per year

**Step 3 - Determine total tax for a year based on value of P in Step 2 [B]. Value of M, R and B are based on value as per Schedule 1 below;**

$$\begin{aligned}
 \text{Total tax for a year} &= [(P - M) R + B] \\
 &= [(RM33,856 - RM20,000) \times 6\% - RM100] \\
 &= RM13,856 \times 6\% - RM100 \\
 &= RM731.36
 \end{aligned}$$

**Schedule 1: Value of P, M, R and B**

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Category 1 & 3 (RM)	B Category 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	0	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	2	- 400	- 800
20,001 - 35,000	20,000	6	- 100	- 500
35,001 - 50,000	35,000	11	1,200	1,200
50,001 - 70,000	50,000	19	2,850	2,850
70,001 - 100,000	70,000	24	6,650	6,650
Exceeding 100,000	100,000	26	13,850	13,850

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p><b>Langkah 4 - Tentukan PCB bagi saraan tambahan iaitu jumlah cukai setahun (Langkah 3) ditolak dengan jumlah PCB setahun (Langkah 1[D]), zakat yang telah dibayar</b></p> <p>PCB saraan tambahan = Langkah 3 - [Langkah 1 [D] + zakat yang telah dibayar]  = RM731.36 - [RM360.00 + RM0.00]  = RM371.36</p> <p><b>Langkah 5 - PCB bulan semasa yang perlu dibayar</b></p> <p>PCB yang perlu dibayar = PCB bersih + PCB saraan tambahan bulan semasa  = Langkah 1[C] + Langkah 4  = RM30.00 + RM371.36  = RM401.36 ≈ <b>RM401.40</b></p>	<p><b>Step 4 - Determine MTD for current month additional remuneration where total tax for a year (Step 3) less total MTD for a year (Step 1[D]), zakat which have been paid</b></p> <p>MTD for additional remuneration = Step 3 - [Step 1[D] + zakat which have been paid]  = RM731.36 - [RM360.00 + RM0.00]  = RM371.36</p> <p><b>Step 5 - MTD for current month which shall be paid</b></p> <p>MTD which shall be paid = Net MTD + MTD for current month on additional remuneration  = Step 1[C] + Step 4  = RM30.00 + RM371.36  = RM401.36 ≈ <b>RM401.40</b></p>
---	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p style="text-align: center;"><b>CONTOH 2</b> <b>PENGIRAAN PCB KE ATAS SARAAN TAMBAHAN MENGGUNAKAN</b> <b>KAEDAH PENGIRAAN BERKOMPUTER</b> <b>(JENIS SARAAN SEPERTI DI PERENGGAN 5.3)</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>EXAMPLE 2</b> <b>MTD CALCULATION ON ADDITIONAL REMUNERATION USING</b> <b>COMPUTERISED CALCULATION METHOD</b> <b>(TYPE OF REMUNERATION AS PARAGRAPH 5.3)</b></p>
<p>Maklumat saraan adalah seperti di contoh 1.</p> <p><b>Langkah 1 - Tentukan PCB ke atas saraan bersih setahun (tidak termasuk saraan tambahan bulan semasa)</b></p> <p>[A] Tentukan kategori pekerja.</p> <p><b>Kategori 3 (KA2)</b></p> <p>[B] Tentukan pendapatan bercukai setahun [P];</p> $P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*) \times n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p>iaitu <math>(Y_t - K_t) = 0</math></p> <p>Tentukan nilai <math>K_2</math> dahulu,  <math>K_2 =</math> Anggaran baki jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa bagi baki bulan yang layak  <math>= [ \text{[Jumlah amaun yang layak} - (K + K_1 + K_t) ] / n</math> atau <math>K_1</math>, yang mana lebih rendah  <math>= [ [RM6,000.00 - (RM0.00 + RM396.00 + RM0.00)] / 11]</math></p>	<p>Information on remuneration as per example 1.</p> <p><b>Step 1 - Determine MTD on net remuneration for a year (not including current month's additional remuneration)</b></p> <p>[A] Determine category of employee.</p> <p><b>Category 3 (KA2)</b></p> <p>[B] Determine chargeable income for a year [P];</p> $P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*) \times n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p>where <math>(Y_t - K_t) = 0</math></p> <p>Determine value <math>K_2</math> first,  <math>K_2 =</math> Estimated balance of total contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium for the balance of the qualifying month  <math>= [ \text{[Total qualifying amount} - (K + K_1 + K_t)] / n</math> or <math>K_1</math>, which ever is lower  <math>= [ [RM6,000.00 - (RM0.00 + RM396.00 + RM0.00)] / 11]</math></p>

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>= RM509.45 atau <math>K_1</math> , mana yang lebih rendah = RM396.00</p> <p>*Jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain yang diluluskan dan premium insurans nyawa = <math>K + K_1 + K_t + (K_2 \times n) \leq \text{RM } 6,000.00</math> (terhad) = <math>\text{RM}0.00 + \text{RM}396.00 + \text{RM}0.00 + (\text{RM}396.00 \times 11) \leq \text{RM } 6,000.00</math> (terhad) = <math>\text{RM}396.00 + \text{RM}4,356.00 \leq \text{RM } 6,000.00</math> (terhad) = <math>\text{RM}4,752.00 \leq \text{RM } 6,000.00</math> (terhad) <math>n = 11</math></p> <p><math>P = [\sum(Y - K) + (Y_1 - K_1) + [(Y_2 - K_2) \times n] + (Y_t - K_t)^*] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]</math> iaitu <math>(Y_t - K_t) = 0</math></p> <p>= <math>[(\text{RM}0.00 - \text{RM}0.00) + (\text{RM}3,600.00 - \text{RM}396.00^*) + [(\text{RM}3,600.00 - \text{RM}396.00^*) \times 11] - [\text{RM}9,000.00 + \text{RM}0.00 + \text{RM}2,000.00 + (\text{RM}0.00 + \text{RM}0.00)]</math> = <math>[(\text{RM}3,204.00) + (\text{RM}3,204.00 \times 11)] - [\text{RM}9,000.00 + \text{RM}2,000.00]</math> = <math>\text{RM}38,448.00 - \text{RM}11,000.00</math> = <math>\text{RM}27,448.00</math></p> <p>[C] Tentukan PCB bulanan bagi saraan biasa bersih. Setelah nilai P pada Langkah [B] ditentukan, nilai M, R dan B ditentukan berdasarkan kepada Jadual 1 di bawah;</p> <p>PCB bulan semasa = <math>\frac{[(P - M)R + B]}{n + 1} - (Z + X)</math> PCB bersih = PCB bulan semasa - zakat bulan semasa</p>	<p>= RM509.45 or <math>K_1</math>, which ever is lower = RM396.00</p> <p>*Total contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium = <math>K + K_1 + K_t + (K_2 \times n) \leq \text{RM } 6,000.00</math> (limit) = <math>\text{RM}0.00 + \text{RM}396.00 + \text{RM}0.00 + (\text{RM}396.00 \times 11) \leq \text{RM } 6,000.00</math> (limit) = <math>\text{RM}396.00 + \text{RM}4,356.00 \leq \text{RM } 6,000.00</math> (limit) = <math>\text{RM}4,752.00 \leq \text{RM } 6,000.00</math> (limit) <math>n = 11</math></p> <p><math>P = [\sum(Y - K) + (Y_1 - K_1) + [(Y_2 - K_2) \times n] + (Y_t - K_t)^*] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]</math> where <math>(Y_t - K_t) = 0</math></p> <p>= <math>[(\text{RM}0.00 - \text{RM}0.00) + (\text{RM}3,600.00 - \text{RM}396.00^*) + [(\text{RM}3,600.00 - \text{RM}396.00^*) \times 11] - [\text{RM}9,000.00 + \text{RM}0.00 + \text{RM}2,000.00 + (\text{RM}0.00 + \text{RM}0.00)]</math> = <math>[\text{RM}3,204.00) + (\text{RM}3,204.00 \times 11)] - [\text{RM}9,000.00 + \text{RM}2,000.00]</math> = <math>\text{RM}38,448.00 - \text{RM}11,000.00</math> = <math>\text{RM}27,448.00</math></p> <p>[C] Determine monthly MTD for net normal remuneration. Once value of P in Step [B] is determined, value of M, R and B are determined based on Schedule 1 below;</p> <p>MTD for current month = <math>\frac{[(P - M)R + B]}{n + 1} - (Z + X)</math> Net MTD = MTD for current month - zakat for current month</p>
--	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>PCB bulan semasa:</p> $= \frac{[(P - M)R + B] - (Z + X)}{n + 1}$ $= \frac{[(RM27,448.00 - RM20,000.00) \times 6\% - RM100.00] - (RM0.00 + RM0.00)}{11 + 1}$ $= \frac{RM7,448.00 \times 6\% - RM100.00}{12}$ $= \frac{RM446.88 - RM100.00}{12}$ $= RM346.88 / 12$ $= RM28.91$ <p>PCB bersih = PCB bulan semasa – zakat bulan semasa = RM28.91 – RM0.00 = RM28.91</p>	<p>MTD for current month:</p> $= \frac{[(P - M)R + B] - (Z + X)}{n + 1}$ $= \frac{[(RM27,448.00 - RM20,000.00) \times 6\% - RM100.00] - (RM0.00 + RM0.00)}{11 + 1}$ $= \frac{RM7,448.00 \times 6\% - RM100.00}{12}$ $= \frac{RM446.88 - RM100.00}{12}$ $= RM346.88 / 12$ $= RM28.91$ <p>Net MTD = MTD for current month – zakat for current month = RM28.91 – RM0.00 = RM28.91</p>
--	--

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

Jadual 1: Nilai P, M, R dan B

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Kategori 1 & 3 (RM)	B Kategori 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	0	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	2	- 400	- 800
20,001 - 35,000	20,000	6	- 100	- 500
35,001 - 50,000	35,000	11	1,200	1,200
50,001 - 70,000	50,000	19	2,850	2,850
70,001 - 100,000	70,000	24	6,650	6,650
Melebihi 100,000	100,000	26	13,850	13,850

[D] Tentukan jumlah PCB setahun

Jumlah PCB setahun = PCB terkumpul yang telah dibayar + [PCB bulan semasa pada Langkah[C] x baki bulan dalam setahun termasuk bulan semasa]  
 = X + [(PCB bulan semasa pada Langkah [C]) x (n + 1)]  
 = RM0.00 + [(RM28.91 x 12)]  
 = RM346.92

**Langkah 2 - Tentukan pendapatan bercukai setahun [P] (termasuk saraan tambahan bulan semasa) dan saraan tambahan yang telah dibayar**

[A] Tentukan kategori pekerja.

**Kategori 3 (KA2)**

Schedule 1: Value of P, M, R and B

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Category 1 & 3 (RM)	B Category 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	0	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	2	- 400	- 800
20,001 - 35,000	20,000	6	- 100	- 500
35,001 - 50,000	35,000	11	1,200	1,200
50,001 - 70,000	50,000	19	2,850	2,850
70,001 - 100,000	70,000	24	6,650	6,650
Exceeding 100,000	100,000	26	13,850	13,850

[D] Determine total MTD for a year

Total MTD for a year = Accumulated MTD paid + [MTD for current month at Step[C] x remaining month in a year include current month]  
 = X + [(MTD for current month at Step [C]) x (n + 1)]  
 = RM0.00 + [(RM28.91 x 12)]  
 = RM346.92

**Step 2 - Determine chargeable income for a year [P] (including additional remuneration for current month) and additional remuneration which has been paid**

[A] Determine category of employee.

**Category 3 (KA2)**

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p>[B] Tentukan pendapatan bercukai setahun [P];</p> $P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p>Tentukan nilai <math>K_2</math> dahulu,  <math>K_2</math> = Baki jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa bagi baki bulan yang layak  = [ [Jumlah amaun yang layak - (K + <math>K_1</math> + <math>K_t</math>) ] / n] atau <math>K_1</math>, mana yang lebih rendah  = [ [RM6,000.00 - (RM0.00 + RM396.00 + RM792.00)] / 11]  = RM437.45 atau <math>K_1</math>, mana yang lebih rendah  = RM396.00</p> <p>* Jumlah caruman KWSP atau Kumpulan Wang Lain Yang Diluluskan dan premium insurans nyawa:  = <math>K + K_1 + K_t + (K_2 \times n) \leq RM6,000.00</math> (terhad)  = <math>RM0.00 + RM396.00 + RM792.00 + (RM396.00 \times 11) \leq RM6,000.00</math> (terhad)  = <math>RM1,188.00 + RM4,356.00 \leq RM6,000.00</math> (terhad)  = <math>RM5,544.00 \leq RM6,000.00</math> (terhad)  n = 11</p> $P = [\sum (Y - K) + (Y_1 - K_1) + [(Y_2 - K_2)n] + (Y_t - K_t)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ $= [(RM0.00 - RM0.00) + (RM3,600.00 - RM396.00^*) + [(RM3,600.00 - RM396.00^*) \times 11] + (RM7,200.00 - RM792.00^*) - [RM9,000.00 + RM0.00 + RM2,000.00 + (RM0.00 + RM0.00)]]$	<p>[B] Determine chargeable income for a year [P];</p> $P = [\sum (Y - K^*) + (Y_1 - K_1^*) + [(Y_2 - K_2^*)n] + (Y_t - K_t^*)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ <p>Determine value <math>K_2</math> first,  <math>K_2</math> = Balance of total contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium for the balance of qualifying month  = [ [Total qualifying amount - (K + <math>K_1</math> + <math>K_t</math>) ] / n] or <math>K_1</math>, which ever is lower  = [ [RM6,000.00 - (RM0.00 + RM396.00 + RM792.00)] / 11]  = RM437.45 or <math>K_1</math>, which ever is lower  = RM396.00</p> <p>* Total contribution to EPF or other Approved Scheme and life insurance premium:  = <math>K + K_1 + K_t + (K_2 \times n) \leq RM6,000.00</math> (limit)  = <math>RM0.00 + RM396.00 + RM792.00 + (RM396.00 \times 11) \leq RM6,000.00</math> (limit)  = <math>RM1,188.00 + RM4,356.00 \leq RM6,000.00</math> (limit)  = <math>RM5,544.00 \leq RM6,000.00</math> (limit)  n = 11</p> $P = [\sum (Y - K) + (Y_1 - K_1) + [(Y_2 - K_2)n] + (Y_t - K_t)] - [D + S + D_U + S_U + QC + (\sum LP + LP_1)]$ $= [(RM0.00 - RM0.00) + (RM3,600.00 - RM396.00^*) + [(RM3,600.00 - RM396.00^*) \times 11] + (RM7,200.00 - RM792.00^*) - [RM9,000.00 + RM0.00 + RM2,000.00 + (RM0.00 + RM0.00)]]$
--	---

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

$$= [(RM3,204.00) + (RM3,204.00 \times 11)] + [RM7,200.00 - RM792.00*] - [RM9,000.00 + RM2,000.00]$$

$$= RM38,448.00 + RM6,408.00 - RM11,000.00$$

$$= RM33,856.00$$

**Langkah 3 - Tentukan jumlah cukai setahun berdasarkan kepada nilai P pada Langkah 2 [B]. Nilai M, R dan B adalah berdasarkan kepada nilai seperti di Jadual 1 di bawah**

$$\begin{aligned} \text{Jumlah cukai setahun} &= (P - M) R + B \\ &= (RM33,856.00 - RM20,000.00) \times 6\% - RM100.00 \\ &= (RM13,856.00 \times 6\%) - RM100.00 \\ &= RM831.36 - RM100.00 \\ &= RM731.36 \end{aligned}$$

**Jadual 1: Nilai P, M, R dan B**

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Kategori 1 & 3 (RM)	B Kategori 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	0	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	2	- 400	- 800
20,001 - 35,000	20,000	6	- 100	- 500
35,001 - 50,000	35,000	11	1,200	1,200
50,001 - 70,000	50,000	19	2,850	2,850
70,001 - 100,000	70,000	24	6,650	6,650
Melebihi 100,000	100,000	26	13,850	13,850

$$= [(RM3,204.00) + (RM3,204.00 \times 11)] + [RM7,200.00 - RM792.00*] - [RM9,000.00 + RM2,000.00]$$

$$= RM38,448.00 + RM6,408.00 - RM11,000.00$$

$$= RM33,856.00$$

**Step 3 - Determine total tax for a year based on value of P in Step 2 [B]. Value of M, R and B are based on value as per Schedule 1 below**

$$\begin{aligned} \text{Total tax for a year} &= (P - M) R + B \\ &= (RM33,856.00 - RM20,000.00) \times 6\% + RM100.00 \\ &= (RM13,856.00 \times 6\%) - RM100.00 \\ &= RM831.36 - RM100.00 \\ &= RM731.36 \end{aligned}$$

**Schedule 1: Value of P, M, R and B**

P (RM)	M (RM)	R (%)	B Category 1 & 3 (RM)	B Category 2 (RM)
2,500 - 5,000	2,500	0	- 400	- 800
5,001 - 20,000	5,000	2	- 400	- 800
20,001 - 35,000	20,000	6	- 100	- 500
35,001 - 50,000	35,000	11	1,200	1,200
50,001 - 70,000	50,000	19	2,850	2,850
70,001 - 100,000	70,000	24	6,650	6,650
Exceeding 100,000	100,000	26	13,850	13,850

JADUAL  
(Kaedah 3)

SCHEDULE  
(Rule 3)

<p><b>Langkah 4 - Tentukan PCB bagi saraan tambahan bulan semasa iaitu jumlah cukai setahun (Langkah 3) ditolak dengan jumlah PCB setahun (Langkah 1[D]), zakat yang telah dibayar</b></p> <p>PCB saraan tambahan = Langkah 3 - [Langkah 1[D] + zakat yang telah dibayar]</p> $= \text{RM}731.36 - [\text{RM}346.92 + \text{RM}0.00]$ $= \text{RM}384.44$ <p><b>Langkah 5 - PCB bulan semasa yang perlu dibayar</b></p> <p>= PCB bulan semasa + PCB saraan tambahan bulan semasa</p> <p>= Langkah 1[C] + Langkah 4</p> $= \text{RM}28.91 + \text{RM}384.44$ $= \text{RM}413.35 \approx \text{RM}413.35$	<p><b>Step 4 - Determine MTD for current month on additional remuneration where total tax for a year (Step 3) less total MTD for a year (Step 1[D]), zakat which has been paid</b></p> <p>MTD for additional remuneration = Step 3 - [Step 1[D] + zakat which have been paid]</p> $= \text{RM}731.36 - [\text{RM}346.92 + \text{RM}0.00]$ $= \text{RM}384.44$ <p><b>Step 5 - MTD for current month which shall be paid</b></p> <p>= MTD for current month + MTD for current month on additional remuneration</p> <p>= Step 1[C] + Step 4</p> $= \text{RM}28.91 + \text{RM}384.44$ $= \text{RM}413.35 \approx \text{RM}413.35$
---	---

**LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI**

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

KUAT KUASA 2013  
 EFFECTIVE 2013

B = Bujang KA1 = Berkahwin dan mempunyai 1 orang anak KA2 = Berkahwin dan mempunyai 2 orang anak KA3 = Berkahwin dan mempunyai 3 orang anak KA4 = Berkahwin dan mempunyai 4 orang anak KA5 = Berkahwin dan mempunyai 5 orang anak	Single Person Married with 1 child Married with 2 children Married with 3 children Married with 4 children Married with 5 children	K = Kahwin KA6 = Berkahwin dan mempunyai 6 orang anak KA7 = Berkahwin dan mempunyai 7 orang anak KA8 = Berkahwin dan mempunyai 8 orang anak KA9 = Berkahwin dan mempunyai 9 orang anak KA10 = Berkahwin dan mempunyai 10 orang anak	Married Married with 6 children Married with 7 children Married with 8 children Married with 9 children Married with 10 children
--	---	--	---

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																							
	Total Monthly Remuneration	Kategori 1 Category 1	Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3											
			Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working											
			B RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM
2101 - 2350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2351 - 2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2401 - 2450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2451 - 2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2501 - 2550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2551 - 2600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2601 - 2650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2651 - 2700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2701 - 2750	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2751 - 2800	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2801 - 2850	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2851 - 2900	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2901 - 2950	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	17	12	-	-	-	-	-	-	-	-
2951 - 3000	25	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	20	15	10	-	-	-	-	-	-	-
3001 - 3050	28	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	23	18	13	-	-	-	-	-	-	-
3051 - 3100	31	16	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	26	21	16	11	-	-	-	-	-	-
3101 - 3150	34	19	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	29	24	19	14	-	-	-	-	-	-
3151 - 3200	37	22	17	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	32	27	22	17	12	-	-	-	-	-
3201 - 3250	40	25	20	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	40	35	30	25	20	15	10	-	-	-	-
3251 - 3300	43	28	23	18	13	-	-	-	-	-	-	-	-	43	38	33	28	23	18	13	-	-	-	-
3301 - 3350	46	31	26	21	16	11	-	-	-	-	-	-	-	46	41	36	31	26	21	16	11	-	-	-
3351 - 3400	49	34	29	24	19	14	-	-	-	-	-	-	-	49	44	39	34	29	24	19	14	-	-	-
3401 - 3450	52	37	32	27	22	17	12	-	-	-	-	-	-	52	47	42	37	32	27	22	17	12	-	-
3451 - 3500	55	40	35	30	25	20	15	10	-	-	-	-	-	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	-
3501 - 3550	58	43	38	33	28	23	18	13	-	-	-	-	-	58	53	48	43	38	33	28	23	18	13	-
3551 - 3600	61	46	41	36	31	26	21	16	11	-	-	-	-	61	56	51	46	41	36	31	26	21	16	11
3601 - 3650	64	49	44	39	34	29	24	19	14	-	-	-	-	64	59	54	49	44	39	34	29	24	19	14

3651 - 3700	101	52	47	42	37	32	27	22	17	12	-	-	101	62	57	52	47	42	37	32	27	22	17
3701 - 3750	106	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	-	106	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20
3751 - 3800	112	58	53	48	43	38	33	28	23	18	13	-	112	103	63	58	53	48	43	38	33	28	23
3801 - 3850	117	61	56	51	46	41	36	31	26	21	16	11	117	108	66	61	56	51	46	41	36	31	26
3851 - 3900	123	64	59	54	49	44	39	34	29	24	19	14	123	114	105	64	59	54	49	44	39	34	29
3901 - 3950	128	101	62	57	52	47	42	37	32	27	22	17	128	119	110	101	62	57	52	47	42	37	32
3951 - 4000	134	106	65	60	55	50	45	40	35	30	25	20	134	125	116	106	65	60	55	50	45	40	35
4001 - 4050	139	112	103	63	58	53	48	43	38	33	28	23	139	130	121	112	103	63	58	53	48	43	38
4051 - 4100	145	117	108	66	61	56	51	46	41	36	31	26	145	136	127	117	108	66	61	56	51	46	41
4101 - 4150	150	123	114	105	64	59	54	49	44	39	34	29	150	141	132	123	114	105	64	59	54	49	44
4151 - 4200	156	128	119	110	101	62	57	52	47	42	37	32	156	147	138	128	119	110	101	62	57	52	47
4201 - 4250	161	134	125	116	106	65	60	55	50	45	40	35	161	152	143	134	125	116	106	65	60	55	50
4251 - 4300	167	139	130	121	112	103	63	58	53	48	43	38	167	158	149	139	130	121	112	103	63	58	53
4301 - 4350	172	145	136	127	117	108	66	61	56	51	46	41	172	163	154	145	136	127	117	108	66	61	56
4351 - 4400	178	150	141	132	123	114	105	64	59	54	49	44	178	169	160	150	141	132	123	114	105	64	59
4401 - 4450	183	156	147	138	128	119	110	101	62	57	52	47	183	174	165	156	147	138	128	119	110	101	62
4451 - 4500	189	161	152	143	134	125	116	106	65	60	55	50	189	180	171	161	152	143	134	125	116	106	65
4501 - 4550	194	167	158	149	139	130	121	112	103	63	58	53	194	185	176	167	158	149	139	130	121	112	103
4551 - 4600	200	172	163	154	145	136	127	117	108	66	61	56	200	191	182	172	163	154	145	136	127	117	108
4601 - 4650	205	178	169	160	150	141	132	123	114	105	64	59	205	196	187	178	169	160	150	141	132	123	114
4651 - 4700	211	183	174	165	156	147	138	128	119	110	101	62	211	202	193	183	174	165	156	147	138	128	119
4701 - 4750	216	189	180	171	161	152	143	134	125	116	106	65	216	207	198	189	180	171	161	152	143	134	125
4751 - 4800	222	194	185	176	167	158	149	139	130	121	112	103	222	213	204	194	185	176	167	158	149	139	130
4801 - 4850	227	200	191	182	172	163	154	145	136	127	117	108	227	218	209	200	191	182	172	163	154	145	136
4851 - 4900	233	205	196	187	178	169	160	150	141	132	123	114	233	224	215	205	196	187	178	169	160	150	141
4901 - 4950	239	211	202	193	183	174	165	156	147	138	128	119	239	229	220	211	202	193	183	174	165	156	147
4951 - 5000	249	216	207	198	189	180	171	161	152	143	134	125	249	235	226	216	207	198	189	180	171	161	152
5001 - 5050	258	222	213	204	194	185	176	167	158	149	139	130	258	242	231	222	213	204	194	185	176	167	158
5051 - 5100	268	227	218	209	200	191	182	172	163	154	145	136	268	252	237	227	218	209	200	191	182	172	163
5101 - 5150	277	233	224	215	205	196	187	178	169	160	150	141	277	261	245	233	224	215	205	196	187	178	169
5151 - 5200	287	239	229	220	211	202	193	183	174	165	156	147	287	271	255	239	229	220	211	202	193	183	174
5201 - 5250	296	249	235	226	216	207	198	189	180	171	161	152	296	280	264	249	235	226	216	207	198	189	180
5251 - 5300	306	258	242	231	222	213	204	194	185	176	167	158	306	290	274	258	242	231	222	213	204	194	185
5301 - 5350	315	268	252	237	227	218	209	200	191	182	172	163	315	299	283	268	252	237	227	218	209	200	191
5351 - 5400	325	277	261	245	233	224	215	205	196	187	178	169	325	309	293	277	261	245	233	224	215	205	196
5401 - 5450	334	287	271	255	239	229	220	211	202	193	183	174	334	318	302	287	271	255	239	229	220	211	202
5451 - 5500	344	296	280	264	249	235	226	216	207	198	189	180	344	328	312	296	280	264	249	235	226	216	207
5501 - 5550	353	306	290	274	258	242	231	222	213	204	194	185	353	337	321	306	290	274	258	242	231	222	213
5551 - 5600	363	315	299	283	268	252	237	227	218	209	200	191	363	347	331	315	299	283	268	252	237	227	218
5601 - 5650	372	325	309	293	277	261	245	233	224	215	205	196	372	356	340	325	309	293	277	261	245	233	224
5651 - 5700	382	334	318	302	287	271	255	239	229	220	211	202	382	366	350	334	318	302	287	271	255	239	229
5701 - 5750	391	344	328	312	296	280	264	249	235	226	216	207	391	375	359	344	328	312	296	280	264	249	235
5751 - 5800	401	353	337	321	306	290	274	258	242	231	222	213	401	385	369	353	337	321	306	290	274	258	242
5801 - 5850	410	363	347	331	315	299	283	268	252	237	227	218	410	394	378	363	347	331	315	299	283	268	252
5851 - 5900	420	372	356	340	325	309	293	277	261	245	233	224	420	404	388	372	356	340	325	309	293	277	261
5901 - 5950	429	382	366	350	334	318	302	287	271	255	239	229	429	413	397	382	366	350	334	318	302	287	271
5951 - 6000	439	391	375	359	344	328	312	296	280	264	249	235	439	423	407	391	375	359	344	328	312	296	280
6001 - 6050	448	401	385	369	353	337	321	306	290	274	258	242	448	432	416	401	385	369	353	337	321	306	290

**LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI****JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**KUAT KUASA 2013  
EFFECTIVE 2013

B = Bujang	Single Person	K = Kahwin	Married
KA1 = Berkahwin dan mempunyai 1 orang anak	Married with 1 child	KA6 = Berkahwin dan mempunyai 6 orang anak	Married with 6 children
KA2 = Berkahwin dan mempunyai 2 orang anak	Married with 2 children	KA7 = Berkahwin dan mempunyai 7 orang anak	Married with 7 children
KA3 = Berkahwin dan mempunyai 3 orang anak	Married with 3 children	KA8 = Berkahwin dan mempunyai 8 orang anak	Married with 8 children
KA4 = Berkahwin dan mempunyai 4 orang anak	Married with 4 children	KA9 = Berkahwin dan mempunyai 9 orang anak	Married with 9 children
KA5 = Berkahwin dan mempunyai 5 orang anak	Married with 5 children	KA10 = Berkahwin dan mempunyai 10 orang anak	Married with 10 children

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																						
	Total Monthly Remuneration	Kategori 1 Category 1	Kategori 2 Category 2											Kategori 3 Category 3									
			Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working											Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
			B RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM
6051 - 6100	458	410	394	378	363	347	331	315	299	283	268	252	458	442	426	410	394	378	363	347	331	315	299
6101 - 6150	467	420	404	388	372	356	340	325	309	293	277	261	467	451	435	420	404	388	372	356	340	325	309
6151 - 6200	477	429	413	397	382	366	350	334	318	302	287	271	477	461	445	429	413	397	382	366	350	334	318
6201 - 6250	486	439	423	407	391	375	359	344	328	312	296	280	486	470	454	439	423	407	391	375	359	344	328
6301 - 6350	505	458	442	426	410	394	378	363	347	331	315	299	505	489	473	458	442	426	410	394	378	363	347
6351 - 6400	515	467	451	435	420	404	388	372	356	340	325	309	515	499	483	467	451	435	420	404	388	372	356
6401 - 6450	524	477	461	445	429	413	397	382	366	350	334	318	524	508	492	477	461	445	429	413	397	382	366
6451 - 6500	534	486	470	454	439	423	407	391	375	359	344	328	534	518	502	486	470	454	439	423	407	391	375
6501 - 6550	543	496	480	464	448	432	416	401	385	369	353	337	543	527	511	496	480	464	448	432	416	401	385
6551 - 6600	553	505	489	473	458	442	426	410	394	378	363	347	553	537	521	505	489	473	458	442	426	410	394
6601 - 6650	564	515	499	483	467	451	435	420	404	388	372	356	564	546	530	515	499	483	467	451	435	420	404
6651 - 6700	576	524	508	492	477	461	445	429	413	397	382	366	576	556	540	524	508	492	477	461	445	429	413
6701 - 6750	588	534	518	502	486	470	454	439	423	407	391	375	588	568	549	534	518	502	486	470	454	439	423
6751 - 6800	600	543	527	511	496	480	464	448	432	416	401	385	600	580	560	543	527	511	496	480	464	448	432
6801 - 6850	612	553	537	521	505	489	473	458	442	426	410	394	612	592	572	553	537	521	505	489	473	458	442
6851 - 6900	624	564	546	530	515	499	483	467	451	435	420	404	624	604	584	564	546	530	515	499	483	467	451
6901 - 6950	636	576	556	540	524	508	492	477	461	445	429	413	636	616	596	576	556	540	524	508	492	477	461
6951 - 7000	648	588	568	549	534	518	502	486	470	454	439	423	648	628	608	588	568	549	534	518	502	486	470
7001 - 7050	660	600	580	560	543	527	511	496	480	464	448	432	660	640	620	600	580	560	543	527	511	496	480
7051 - 7100	672	612	592	572	553	537	521	505	489	473	458	442	672	652	632	612	592	572	553	537	521	505	489
7101 - 7150	684	624	604	584	564	546	530	515	499	483	467	451	684	664	644	624	604	584	564	546	530	515	499
7151 - 7200	696	636	616	596	576	556	540	524	508	492	477	461	696	676	656	636	616	596	576	556	540	524	508
7201 - 7250	708	648	628	608	588	568	549	534	518	502	486	470	708	688	668	648	628	608	588	568	549	534	518
7251 - 7300	720	660	640	620	600	580	560	543	527	511	496	480	720	700	680	660	640	620	600	580	560	543	527
7301 - 7350	732	672	652	632	612	592	572	553	537	521	505	489	732	712	692	672	652	632	612	592	572	553	537
7351 - 7400	744	684	664	644	624	604	584	564	546	530	515	499	744	724	704	684	664	644	624	604	584	564	546
7401 - 7450	756	696	676	656	636	616	596	576	556	540	524	508	756	736	716	696	676	656	636	616	596	576	556

7451 - 7500	768	708	688	668	648	628	608	588	568	549	534	518	768	748	728	708	688	668	648	628	608	588	568
7501 - 7550	780	720	700	680	660	640	620	600	580	560	543	527	780	760	740	720	700	680	660	640	620	600	580
6251 - 6300	496	448	432	416	401	385	369	353	337	321	306	290	496	480	464	448	432	416	401	385	369	353	337
7551 - 7600	792	732	712	692	672	652	632	612	592	572	553	537	792	772	752	732	712	692	672	652	632	612	592
7601 - 7650	804	744	724	704	684	664	644	624	604	584	564	546	804	784	764	744	724	704	684	664	644	624	604
7651 - 7700	816	756	736	716	696	676	656	636	616	596	576	556	816	796	776	756	736	716	696	676	656	636	616
7701 - 7750	828	768	748	728	708	688	668	648	628	608	588	568	828	808	788	768	748	728	708	688	668	648	628
7751 - 7800	840	780	760	740	720	700	680	660	640	620	600	580	840	820	800	780	760	740	720	700	680	660	640
7801 - 7850	852	792	772	752	732	712	692	672	652	632	612	592	852	832	812	792	772	752	732	712	692	672	652
7851 - 7900	864	804	784	764	744	724	704	684	664	644	624	604	864	844	824	804	784	764	744	724	704	684	664
7901 - 7950	876	816	796	776	756	736	716	696	676	656	636	616	876	856	836	816	796	776	756	736	716	696	676
7951 - 8000	888	828	808	788	768	748	728	708	688	668	648	628	888	868	848	828	808	788	768	748	728	708	688
8001 - 8050	900	840	820	800	780	760	740	720	700	680	660	640	900	880	860	840	820	800	780	760	740	720	700
8051 - 8100	912	852	832	812	792	772	752	732	712	692	672	652	912	892	872	852	832	812	792	772	752	732	712
8101 - 8150	924	864	844	824	804	784	764	744	724	704	684	664	924	904	884	864	844	824	804	784	764	744	724
8151 - 8200	936	876	856	836	816	796	776	756	736	716	696	676	936	916	896	876	856	836	816	796	776	756	736
8201 - 8250	948	888	868	848	828	808	788	768	748	728	708	688	948	928	908	888	868	848	828	808	788	768	748
8251 - 8300	960	900	880	860	840	820	800	780	760	740	720	700	960	940	920	900	880	860	840	820	800	780	760
8301 - 8350	972	912	892	872	852	832	812	792	772	752	732	712	972	952	932	912	892	872	852	832	812	792	772
8351 - 8400	984	924	904	884	864	844	824	804	784	764	744	724	984	964	944	924	904	884	864	844	824	804	784
8401 - 8450	996	936	916	896	876	856	836	816	796	776	756	736	996	976	956	936	916	896	876	856	836	816	796
8451 - 8500	1008	948	928	908	888	868	848	828	808	788	768	748	1008	988	968	948	928	908	888	868	848	828	808
8501 - 8550	1020	960	940	920	900	880	860	840	820	800	780	760	1020	1000	980	960	940	920	900	880	860	840	820
8551 - 8600	1032	972	952	932	912	892	872	852	832	812	792	772	1032	1012	992	972	952	932	912	892	872	852	832
8601 - 8650	1044	984	964	944	924	904	884	864	844	824	804	784	1044	1024	1004	984	964	944	924	904	884	864	844
8651 - 8700	1056	996	976	956	936	916	896	876	856	836	816	796	1056	1036	1016	996	976	956	936	916	896	876	856
8701 - 8750	1068	1008	988	968	948	928	908	888	868	848	828	808	1068	1048	1028	1008	988	968	948	928	908	888	868
8751 - 8800	1080	1020	1000	980	960	940	920	900	880	860	840	820	1080	1060	1040	1020	1000	980	960	940	920	900	880
8801 - 8850	1092	1032	1012	992	972	952	932	912	892	872	852	832	1092	1072	1052	1032	1012	992	972	952	932	912	892
8851 - 8900	1104	1044	1024	1004	984	964	944	924	904	884	864	844	1104	1084	1064	1044	1024	1004	984	964	944	924	904
8901 - 8950	1116	1056	1036	1016	996	976	956	936	916	896	876	856	1116	1096	1076	1056	1036	1016	996	976	956	936	916
8951 - 9000	1128	1068	1048	1028	1008	988	968	948	928	908	888	868	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1008	988	968	948	928
9001 - 9050	1140	1080	1060	1040	1020	1000	980	960	940	920	900	880	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1020	1000	980	960	940
9051 - 9100	1152	1092	1072	1052	1032	1012	992	972	952	932	912	892	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1032	1012	992	972	952
9101 - 9150	1165	1104	1084	1064	1044	1024	1004	984	964	944	924	904	1165	1144	1124	1104	1084	1064	1044	1024	1004	984	964
9151 - 9200	1178	1116	1096	1076	1056	1036	1016	996	976	956	936	916	1178	1156	1136	1116	1096	1076	1056	1036	1016	996	976
9201 - 9250	1191	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1008	988	968	948	928	1191	1169	1148	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1008	988
9251 - 9300	1204	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1020	1000	980	960	940	1204	1182	1161	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1020	1000
9301 - 9350	1217	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1032	1012	992	972	952	1217	1195	1174	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1032	1012
9351 - 9400	1230	1165	1144	1124	1104	1084	1064	1044	1024	1004	984	964	1230	1208	1187	1165	1144	1124	1104	1084	1064	1044	1024
9401 - 9450	1243	1178	1156	1136	1116	1096	1076	1056	1036	1016	996	976	1243	1221	1200	1178	1156	1136	1116	1096	1076	1056	1036
9451 - 9500	1256	1191	1169	1148	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1008	988	1256	1234	1213	1191	1169	1148	1128	1108	1088	1068	1048
9501 - 9550	1269	1204	1182	1161	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1020	1000	1269	1247	1226	1204	1182	1161	1140	1120	1100	1080	1060
9551 - 9600	1282	1217	1195	1174	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1032	1012	1282	1260	1239	1217	1195	1174	1152	1132	1112	1092	1072
9601 - 9650	1295	1230	1208	1187	1165	1144	1124	1104	1084	1064	1044	1024	1295	1273	1252	1230	1208	1187	1165	1144	1124	1104	1084
9651 - 9700	1308	1243	1221	1200	1178	1156	1136	1116	1096	1076	1056	1036	1308	1286	1265	1243	1221	1200	1178	1156	1136	1116	1096
9701 - 9750	1321	1256	1234	1213	1191	1169	1148	1128	1108	1088	1068	1048	1321	1299	1278	1256	1234	1213	1191	1169	1148	1128	1108
9751 - 9800	1334	1269	1247	1226	1204	1182	1161	1140	1120	1100	1080	1060	1334	1312	1291	1269	1247	1226	1204	1182	1161	1140	1120

**LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI**

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

KUAT KUASA 2013  
 EFFECTIVE 2013

B = Bujang KA1 = Berkahwin dan mempunyai 1 orang anak KA2 = Berkahwin dan mempunyai 2 orang anak KA3 = Berkahwin dan mempunyai 3 orang anak KA4 = Berkahwin dan mempunyai 4 orang anak KA5 = Berkahwin dan mempunyai 5 orang anak	Single Person Married with 1 child Married with 2 children Married with 3 children Married with 4 children Married with 5 children	K = Kahwin KA6 = Berkahwin dan mempunyai 6 orang anak KA7 = Berkahwin dan mempunyai 7 orang anak KA8 = Berkahwin dan mempunyai 8 orang anak KA9 = Berkahwin dan mempunyai 9 orang anak KA10 = Berkahwin dan mempunyai 10 orang anak	Married Married with 6 children Married with 7 children Married with 8 children Married with 9 children Married with 10 children
--	---	--	---

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																						
	Total Monthly Remuneration	Kategori 1 Category 1	Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3										
			Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working										
RM	B RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM
9801 - 9850	1347	1282	1260	1239	1217	1195	1174	1152	1132	1112	1092	1072	1347	1325	1304	1282	1260	1239	1217	1195	1174	1152	1132
9851 - 9900	1360	1295	1273	1252	1230	1208	1187	1165	1144	1124	1104	1084	1360	1338	1317	1295	1273	1252	1230	1208	1187	1165	1144
9901 - 9950	1373	1308	1286	1265	1243	1221	1200	1178	1156	1136	1116	1096	1373	1351	1330	1308	1286	1265	1243	1221	1200	1178	1156
9951 - 10000	1386	1321	1299	1278	1256	1234	1213	1191	1169	1148	1128	1108	1386	1364	1343	1321	1299	1278	1256	1234	1213	1191	1169
10001 - 10050	1399	1334	1312	1291	1269	1247	1226	1204	1182	1161	1140	1120	1399	1377	1356	1334	1312	1291	1269	1247	1226	1204	1182
10051 - 10100	1412	1347	1325	1304	1282	1260	1239	1217	1195	1174	1152	1132	1412	1390	1369	1347	1325	1304	1282	1260	1239	1217	1195
10301 - 10350	1477	1412	1390	1369	1347	1325	1304	1282	1260	1239	1217	1195	1477	1455	1434	1412	1390	1369	1347	1325	1304	1282	1260
10351 - 10400	1490	1425	1403	1382	1360	1338	1317	1295	1273	1252	1230	1208	1490	1468	1447	1425	1403	1382	1360	1338	1317	1295	1273
10401 - 10450	1503	1438	1416	1395	1373	1351	1330	1308	1286	1265	1243	1221	1503	1481	1460	1438	1416	1395	1373	1351	1330	1308	1286
10451 - 10500	1516	1451	1429	1408	1386	1364	1343	1321	1299	1278	1256	1234	1516	1494	1473	1451	1429	1408	1386	1364	1343	1321	1299
10501 - 10550	1529	1464	1442	1421	1399	1377	1356	1334	1312	1291	1269	1247	1529	1507	1486	1464	1442	1421	1399	1377	1356	1334	1312
10551 - 10600	1542	1477	1455	1434	1412	1390	1369	1347	1325	1304	1282	1260	1542	1520	1499	1477	1455	1434	1412	1390	1369	1347	1325
10601 - 10650	1555	1490	1468	1447	1425	1403	1382	1360	1338	1317	1295	1273	1555	1533	1512	1490	1468	1447	1425	1403	1382	1360	1338
10651 - 10700	1568	1503	1481	1460	1438	1416	1395	1373	1351	1330	1308	1286	1568	1546	1525	1503	1481	1460	1438	1416	1395	1373	1351
10701 - 10750	1581	1516	1494	1473	1451	1429	1408	1386	1364	1343	1321	1299	1581	1559	1538	1516	1494	1473	1451	1429	1408	1386	1364
10751 - 10800	1594	1529	1507	1486	1464	1442	1421	1399	1377	1356	1334	1312	1594	1572	1551	1529	1507	1486	1464	1442	1421	1399	1377
10801 - 10850	1607	1542	1520	1499	1477	1455	1434	1412	1390	1369	1347	1325	1607	1585	1564	1542	1520	1499	1477	1455	1434	1412	1390
10851 - 10900	1620	1555	1533	1512	1490	1468	1447	1425	1403	1382	1360	1338	1620	1598	1577	1555	1533	1512	1490	1468	1447	1425	1403
10901 - 10950	1633	1568	1546	1525	1503	1481	1460	1438	1416	1395	1373	1351	1633	1611	1590	1568	1546	1525	1503	1481	1460	1438	1416
10951 - 11000	1646	1581	1559	1538	1516	1494	1473	1451	1429	1408	1386	1364	1646	1624	1603	1581	1559	1538	1516	1494	1473	1451	1429
11001 - 11050	1659	1594	1572	1551	1529	1507	1486	1464	1442	1421	1399	1377	1659	1637	1616	1594	1572	1551	1529	1507	1486	1464	1442
11051 - 11100	1672	1607	1585	1564	1542	1520	1499	1477	1455	1434	1412	1390	1672	1650	1629	1607	1585	1564	1542	1520	1499	1477	1455
11101 - 11150	1685	1620	1598	1577	1555	1533	1512	1490	1468	1447	1425	1403	1685	1663	1642	1620	1598	1577	1555	1533	1512	1490	1468
11151 - 11200	1698	1633	1611	1590	1568	1546	1525	1503	1481	1460	1438	1416	1698	1676	1655	1633	1611	1590	1568	1546	1525	1503	1481
11201 - 11250	1711	1646	1624	1603	1581	1559	1538	1516	1494	1473	1451	1429	1711	1689	1668	1646	1624	1603	1581	1559	1538	1516	1494
10101 - 10150	1425	1360	1338	1317	1295	1273	1252	1230	1208	1187	1165	1144	1425	1403	1382	1360	1338	1317	1295	1273	1252	1230	1208
10151 - 10200	1438	1373	1351	1330	1308	1286	1265	1243	1221	1200	1178	1156	1438	1416	1395	1373	1351	1330	1308	1286	1265	1243	1221

10201 - 10250	1451	1386	1364	1343	1321	1299	1278	1256	1234	1213	1191	1169	1451	1429	1408	1386	1364	1343	1321	1299	1278	1256	1234
10251 - 10300	1464	1399	1377	1356	1334	1312	1291	1269	1247	1226	1204	1182	1464	1442	1421	1399	1377	1356	1334	1312	1291	1269	1247
11251 - 11300	1724	1659	1637	1616	1594	1572	1551	1529	1507	1486	1464	1442	1724	1702	1681	1659	1637	1616	1594	1572	1551	1529	1507
11301 - 11350	1737	1672	1650	1629	1607	1585	1564	1542	1520	1499	1477	1455	1737	1715	1694	1672	1650	1629	1607	1585	1564	1542	1520
11351 - 11400	1750	1685	1663	1642	1620	1598	1577	1555	1533	1512	1490	1468	1750	1728	1707	1685	1663	1642	1620	1598	1577	1555	1533
11401 - 11450	1763	1698	1676	1655	1633	1611	1590	1568	1546	1525	1503	1481	1763	1741	1720	1698	1676	1655	1633	1611	1590	1568	1546
11451 - 11500	1776	1711	1689	1668	1646	1624	1603	1581	1559	1538	1516	1494	1776	1754	1733	1711	1689	1668	1646	1624	1603	1581	1559
11501 - 11550	1789	1724	1702	1681	1659	1637	1616	1594	1572	1551	1529	1507	1789	1767	1746	1724	1702	1681	1659	1637	1616	1594	1572
11551 - 11600	1802	1737	1715	1694	1672	1650	1629	1607	1585	1564	1542	1520	1802	1780	1759	1737	1715	1694	1672	1650	1629	1607	1585
11601 - 11650	1815	1750	1728	1707	1685	1663	1642	1620	1598	1577	1555	1533	1815	1793	1772	1750	1728	1707	1685	1663	1642	1620	1598
11651 - 11700	1828	1763	1741	1720	1698	1676	1655	1633	1611	1590	1568	1546	1828	1806	1785	1763	1741	1720	1698	1676	1655	1633	1611
11701 - 11750	1841	1776	1754	1733	1711	1689	1668	1646	1624	1603	1581	1559	1841	1819	1798	1776	1754	1733	1711	1689	1668	1646	1624
11751 - 11800	1854	1789	1767	1746	1724	1702	1681	1659	1637	1616	1594	1572	1854	1832	1811	1789	1767	1746	1724	1702	1681	1659	1637
11801 - 11850	1867	1802	1780	1759	1737	1715	1694	1672	1650	1629	1607	1585	1867	1845	1824	1802	1780	1759	1737	1715	1694	1672	1650
11851 - 11900	1880	1815	1793	1772	1750	1728	1707	1685	1663	1642	1620	1598	1880	1858	1837	1815	1793	1772	1750	1728	1707	1685	1663
11901 - 11950	1893	1828	1806	1785	1763	1741	1720	1698	1676	1655	1633	1611	1893	1871	1850	1828	1806	1785	1763	1741	1720	1698	1676
11951 - 12000	1906	1841	1819	1798	1776	1754	1733	1711	1689	1668	1646	1624	1906	1884	1863	1841	1819	1798	1776	1754	1733	1711	1689
12001 - 12050	1919	1854	1832	1811	1789	1767	1746	1724	1702	1681	1659	1637	1919	1897	1876	1854	1832	1811	1789	1767	1746	1724	1702
12051 - 12100	1932	1867	1845	1824	1802	1780	1759	1737	1715	1694	1672	1650	1932	1910	1889	1867	1845	1824	1802	1780	1759	1737	1715
12101 - 12150	1945	1880	1858	1837	1815	1793	1772	1750	1728	1707	1685	1663	1945	1923	1902	1880	1858	1837	1815	1793	1772	1750	1728
12151 - 12200	1958	1893	1871	1850	1828	1806	1785	1763	1741	1720	1698	1676	1958	1936	1915	1893	1871	1850	1828	1806	1785	1763	1741
12201 - 12250	1971	1906	1884	1863	1841	1819	1798	1776	1754	1733	1711	1689	1971	1949	1928	1906	1884	1863	1841	1819	1798	1776	1754
12251 - 12300	1984	1919	1897	1876	1854	1832	1811	1789	1767	1746	1724	1702	1984	1962	1941	1919	1897	1876	1854	1832	1811	1789	1767
12301 - 12350	1997	1932	1910	1889	1867	1845	1824	1802	1780	1759	1737	1715	1997	1975	1954	1932	1910	1889	1867	1845	1824	1802	1780
12351 - 12400	2010	1945	1923	1902	1880	1858	1837	1815	1793	1772	1750	1728	2010	1988	1967	1945	1923	1902	1880	1858	1837	1815	1793
12401 - 12450	2023	1958	1936	1915	1893	1871	1850	1828	1806	1785	1763	1741	2023	2001	1980	1958	1936	1915	1893	1871	1850	1828	1806
12451 - 12500	2036	1971	1949	1928	1906	1884	1863	1841	1819	1798	1776	1754	2036	2014	1993	1971	1949	1928	1906	1884	1863	1841	1819
12501 - 12550	2049	1984	1962	1941	1919	1897	1876	1854	1832	1811	1789	1767	2049	2027	2006	1984	1962	1941	1919	1897	1876	1854	1832
12551 - 12600	2062	1997	1975	1954	1932	1910	1889	1867	1845	1824	1802	1780	2062	2040	2019	1997	1975	1954	1932	1910	1889	1867	1845
12601 - 12650	2075	2010	1988	1967	1945	1923	1902	1880	1858	1837	1815	1793	2075	2053	2032	2010	1988	1967	1945	1923	1902	1880	1858
12651 - 12700	2088	2023	2001	1980	1958	1936	1915	1893	1871	1850	1828	1806	2088	2066	2045	2023	2001	1980	1958	1936	1915	1893	1871
12701 - 12750	2101	2036	2014	1993	1971	1949	1928	1906	1884	1863	1841	1819	2101	2079	2058	2036	2014	1993	1971	1949	1928	1906	1884
12751 - 12800	2114	2049	2027	2006	1984	1962	1941	1919	1897	1876	1854	1832	2114	2092	2071	2049	2027	2006	1984	1962	1941	1919	1897
12801 - 12850	2127	2062	2040	2019	1997	1975	1954	1932	1910	1889	1867	1845	2127	2105	2084	2062	2040	2019	1997	1975	1954	1932	1910
12851 - 12900	2140	2075	2053	2032	2010	1988	1967	1945	1923	1902	1880	1858	2140	2118	2097	2075	2053	2032	2010	1988	1967	1945	1923
12901 - 12950	2153	2088	2066	2045	2023	2001	1980	1958	1936	1915	1893	1871	2153	2131	2110	2088	2066	2045	2023	2001	1980	1958	1936
12951 - 13000	2166	2101	2079	2058	2036	2014	1993	1971	1949	1928	1906	1884	2166	2144	2123	2101	2079	2058	2036	2014	1993	1971	1949
13001 - 13050	2179	2114	2092	2071	2049	2027	2006	1984	1962	1941	1919	1897	2179	2157	2136	2114	2092	2071	2049	2027	2006	1984	1962
13051 - 13100	2192	2127	2105	2084	2062	2040	2019	1997	1975	1954	1932	1910	2192	2170	2149	2127	2105	2084	2062	2040	2019	1997	1975
13101 - 13150	2205	2140	2118	2097	2075	2053	2032	2010	1988	1967	1945	1923	2205	2183	2162	2140	2118	2097	2075	2053	2032	2010	1988
13151 - 13200	2218	2153	2131	2110	2088	2066	2045	2023	2001	1980	1958	1936	2218	2196	2175	2153	2131	2110	2088	2066	2045	2023	2001
13201 - 13250	2231	2166	2144	2123	2101	2079	2058	2036	2014	1993	1971	1949	2231	2209	2188	2166	2144	2123	2101	2079	2058	2036	2014
13251 - 13300	2244	2179	2157	2136	2114	2092	2071	2049	2027	2006	1984	1962	2244	2222	2201	2179	2157	2136	2114	2092	2071	2049	2027
13301 - 13350	2257	2192	2170	2149	2127	2105	2084	2062	2040	2019	1997	1975	2257	2235	2214	2192	2170	2149	2127	2105	2084	2062	2040
13351 - 13400	2270	2205	2183	2162	2140	2118	2097	2075	2053	2032	2010	1988	2270	2248	2227	2205	2183	2162	2140	2118	2097	2075	2053
13401 - 13450	2283	2218	2196	2175	2153	2131	2110	2088	2066	2045	2023	2001	2283	2261	2240	2218	2196	2175	2153	2131	2110	2088	2066
13451 - 13500	2296	2231	2209	2188	2166	2144	2123	2101	2079	2058	2036	2014	2296	2274	2253	2231	2209	2188	2166	2144	2123	2101	2079
13501 - 13550	2309	2244	2222	2201	2179	2157	2136	2114	2092	2071	2049	2027	2309	2287	2266	2244	2222	2201	2179	2157	2136	2114	2092

**LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI**

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

KUAT KUASA 2013  
 EFFECTIVE 2013

B = Bujang KA1 = Berkahwin dan mempunyai 1 orang anak KA2 = Berkahwin dan mempunyai 2 orang anak KA3 = Berkahwin dan mempunyai 3 orang anak KA4 = Berkahwin dan mempunyai 4 orang anak KA5 = Berkahwin dan mempunyai 5 orang anak	Single Person Married with 1 child Married with 2 children Married with 3 children Married with 4 children Married with 5 children	K = Kahwin KA6 = Berkahwin dan mempunyai 6 orang anak KA7 = Berkahwin dan mempunyai 7 orang anak KA8 = Berkahwin dan mempunyai 8 orang anak KA9 = Berkahwin dan mempunyai 9 orang anak KA10 = Berkahwin dan mempunyai 10 orang anak	Married Married with 6 children Married with 7 children Married with 8 children Married with 9 children Married with 10 children
--	---	--	---

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																						
	Total Monthly Remuneration	Kategori 1 Category 1	Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3										
			Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working										
RM	B RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM
13551 - 13600	2322	2257	2235	2214	2192	2170	2149	2127	2105	2084	2062	2040	2322	2300	2279	2257	2235	2214	2192	2170	2149	2127	2105
13601 - 13650	2335	2270	2248	2227	2205	2183	2162	2140	2118	2097	2075	2053	2335	2313	2292	2270	2248	2227	2205	2183	2162	2140	2118
13651 - 13700	2348	2283	2261	2240	2218	2196	2175	2153	2131	2110	2088	2066	2348	2326	2305	2283	2261	2240	2218	2196	2175	2153	2131
13701 - 13750	2361	2296	2274	2253	2231	2209	2188	2166	2144	2123	2101	2079	2361	2339	2318	2296	2274	2253	2231	2209	2188	2166	2144
13751 - 13800	2374	2309	2287	2266	2244	2222	2201	2179	2157	2136	2114	2092	2374	2352	2331	2309	2287	2266	2244	2222	2201	2179	2157
13801 - 13850	2387	2322	2300	2279	2257	2235	2214	2192	2170	2149	2127	2105	2387	2365	2344	2322	2300	2279	2257	2235	2214	2192	2170
13851 - 13900	2400	2335	2313	2292	2270	2248	2227	2205	2183	2162	2140	2118	2400	2378	2357	2335	2313	2292	2270	2248	2227	2205	2183
13901 - 13950	2413	2348	2326	2305	2283	2261	2240	2218	2196	2175	2153	2131	2413	2391	2370	2348	2326	2305	2283	2261	2240	2218	2196
13951 - 14000	2426	2361	2339	2318	2296	2274	2253	2231	2209	2188	2166	2144	2426	2404	2383	2361	2339	2318	2296	2274	2253	2231	2209
14001 - 14050	2439	2374	2352	2331	2309	2287	2266	2244	2222	2201	2179	2157	2439	2417	2396	2374	2352	2331	2309	2287	2266	2244	2222
14301 - 14350	2517	2452	2430	2409	2387	2365	2344	2322	2300	2279	2257	2235	2517	2495	2474	2452	2430	2409	2387	2365	2344	2322	2300
14351 - 14400	2530	2465	2443	2422	2400	2378	2357	2335	2313	2292	2270	2248	2530	2508	2487	2465	2443	2422	2400	2378	2357	2335	2313
14401 - 14450	2543	2478	2456	2435	2413	2391	2370	2348	2326	2305	2283	2261	2543	2521	2500	2478	2456	2435	2413	2391	2370	2348	2326
14451 - 14500	2556	2491	2469	2448	2426	2404	2383	2361	2339	2318	2296	2274	2556	2534	2513	2491	2469	2448	2426	2404	2383	2361	2339
14501 - 14550	2569	2504	2482	2461	2439	2417	2396	2374	2352	2331	2309	2287	2569	2547	2526	2504	2482	2461	2439	2417	2396	2374	2352
14551 - 14600	2582	2517	2495	2474	2452	2430	2409	2387	2365	2344	2322	2300	2582	2560	2539	2517	2495	2474	2452	2430	2409	2387	2365
14601 - 14650	2595	2530	2508	2487	2465	2443	2422	2400	2378	2357	2335	2313	2595	2573	2552	2530	2508	2487	2465	2443	2422	2400	2378
14651 - 14700	2608	2543	2521	2500	2478	2456	2435	2413	2391	2370	2348	2326	2608	2586	2565	2543	2521	2500	2478	2456	2435	2413	2391
14701 - 14750	2621	2556	2534	2513	2491	2469	2448	2426	2404	2383	2361	2339	2621	2599	2578	2556	2534	2513	2491	2469	2448	2426	2404
14751 - 14800	2634	2569	2547	2526	2504	2482	2461	2439	2417	2396	2374	2352	2634	2612	2591	2569	2547	2526	2504	2482	2461	2439	2417
14801 - 14850	2647	2582	2560	2539	2517	2495	2474	2452	2430	2409	2387	2365	2647	2625	2604	2582	2560	2539	2517	2495	2474	2452	2430
14851 - 14900	2660	2595	2573	2552	2530	2508	2487	2465	2443	2422	2400	2378	2660	2638	2617	2595	2573	2552	2530	2508	2487	2465	2443
14901 - 14950	2673	2608	2586	2565	2543	2521	2500	2478	2456	2435	2413	2391	2673	2651	2630	2608	2586	2565	2543	2521	2500	2478	2456
14951 - 15000	2686	2621	2599	2578	2556	2534	2513	2491	2469	2448	2426	2404	2686	2664	2643	2621	2599	2578	2556	2534	2513	2491	2469
15001 - 15050	2699	2634	2612	2591	2569	2547	2526	2504	2482	2461	2439	2417	2699	2677	2656	2634	2612	2591	2569	2547	2526	2504	2482
15051 - 15100	2712	2647	2625	2604	2582	2560	2539	2517	2495	2474	2452	2430	2712	2690	2669	2647	2625	2604	2582	2560	2539	2517	2495
15101 - 15150	2725	2660	2638	2617	2595	2573	2552	2530	2508	2487	2465	2443	2725	2703	2682	2660	2638	2617	2595	2573	2552	2530	2508

14051 - 14100	2452	2387	2365	2344	2322	2300	2279	2257	2235	2214	2192	2170	2452	2430	2409	2387	2365	2344	2322	2300	2279	2257	2235
14101 - 14150	2465	2400	2378	2357	2335	2313	2292	2270	2248	2227	2205	2183	2465	2443	2422	2400	2378	2357	2335	2313	2292	2270	2248
14151 - 14200	2478	2413	2391	2370	2348	2326	2305	2283	2261	2240	2218	2196	2478	2456	2435	2413	2391	2370	2348	2326	2305	2283	2261
14201 - 14250	2491	2426	2404	2383	2361	2339	2318	2296	2274	2253	2231	2209	2491	2469	2448	2426	2404	2383	2361	2339	2318	2296	2274
14251 - 14300	2504	2439	2417	2396	2374	2352	2331	2309	2287	2266	2244	2222	2504	2482	2461	2439	2417	2396	2374	2352	2331	2309	2287
15151 - 15200	2738	2673	2651	2630	2608	2586	2565	2543	2521	2500	2478	2456	2738	2716	2695	2673	2651	2630	2608	2586	2565	2543	2521
15201 - 15250	2751	2686	2664	2643	2621	2599	2578	2556	2534	2513	2491	2469	2751	2729	2708	2686	2664	2643	2621	2599	2578	2556	2534
15251 - 15300	2764	2699	2677	2656	2634	2612	2591	2569	2547	2526	2504	2482	2764	2742	2721	2699	2677	2656	2634	2612	2591	2569	2547
15301 - 15350	2777	2712	2690	2669	2647	2625	2604	2582	2560	2539	2517	2495	2777	2755	2734	2712	2690	2669	2647	2625	2604	2582	2560
15351 - 15400	2790	2725	2703	2682	2660	2638	2617	2595	2573	2552	2530	2508	2790	2768	2747	2725	2703	2682	2660	2638	2617	2595	2573
15401 - 15450	2803	2738	2716	2695	2673	2651	2630	2608	2586	2565	2543	2521	2803	2781	2760	2738	2716	2695	2673	2651	2630	2608	2586
15451 - 15500	2816	2751	2729	2708	2686	2664	2643	2621	2599	2578	2556	2534	2816	2794	2773	2751	2729	2708	2686	2664	2643	2621	2599
15501 - 15550	2829	2764	2742	2721	2699	2677	2656	2634	2612	2591	2569	2547	2829	2807	2786	2764	2742	2721	2699	2677	2656	2634	2612
15551 - 15600	2842	2777	2755	2734	2712	2690	2669	2647	2625	2604	2582	2560	2842	2820	2799	2777	2755	2734	2712	2690	2669	2647	2625
15601 - 15650	2855	2790	2768	2747	2725	2703	2682	2660	2638	2617	2595	2573	2855	2833	2812	2790	2768	2747	2725	2703	2682	2660	2638
15651 - 15700	2868	2803	2781	2760	2738	2716	2695	2673	2651	2630	2608	2586	2868	2846	2825	2803	2781	2760	2738	2716	2695	2673	2651
15701 - 15750	2881	2816	2794	2773	2751	2729	2708	2686	2664	2643	2621	2599	2881	2859	2838	2816	2794	2773	2751	2729	2708	2686	2664
15751 - 15800	2894	2829	2807	2786	2764	2742	2721	2699	2677	2656	2634	2612	2894	2872	2851	2829	2807	2786	2764	2742	2721	2699	2677
15801 - 15850	2907	2842	2820	2799	2777	2755	2734	2712	2690	2669	2647	2625	2907	2885	2864	2842	2820	2799	2777	2755	2734	2712	2690
15851 - 15900	2920	2855	2833	2812	2790	2768	2747	2725	2703	2682	2660	2638	2920	2898	2877	2855	2833	2812	2790	2768	2747	2725	2703
15901 - 15950	2933	2868	2846	2825	2803	2781	2760	2738	2716	2695	2673	2651	2933	2911	2890	2868	2846	2825	2803	2781	2760	2738	2716
15951 - 16000	2946	2881	2859	2838	2816	2794	2773	2751	2729	2708	2686	2664	2946	2924	2903	2881	2859	2838	2816	2794	2773	2751	2729
16001 - 16050	2959	2894	2872	2851	2829	2807	2786	2764	2742	2721	2699	2677	2959	2937	2916	2894	2872	2851	2829	2807	2786	2764	2742
16051 - 16100	2972	2907	2885	2864	2842	2820	2799	2777	2755	2734	2712	2690	2972	2950	2929	2907	2885	2864	2842	2820	2799	2777	2755
16101 - 16150	2985	2920	2898	2877	2855	2833	2812	2790	2768	2747	2725	2703	2985	2963	2942	2920	2898	2877	2855	2833	2812	2790	2768
16151 - 16200	2998	2933	2911	2890	2868	2846	2825	2803	2781	2760	2738	2716	2998	2976	2955	2933	2911	2890	2868	2846	2825	2803	2781
16201 - 16250	3011	2946	2924	2903	2881	2859	2838	2816	2794	2773	2751	2729	3011	2989	2968	2946	2924	2903	2881	2859	2838	2816	2794
16251 - 16300	3024	2959	2937	2916	2894	2872	2851	2829	2807	2786	2764	2742	3024	3002	2981	2959	2937	2916	2894	2872	2851	2829	2807
16301 - 16350	3037	2972	2950	2929	2907	2885	2864	2842	2820	2799	2777	2755	3037	3015	2994	2972	2950	2929	2907	2885	2864	2842	2820
16351 - 16400	3050	2985	2963	2942	2920	2898	2877	2855	2833	2812	2790	2768	3050	3028	3007	2985	2963	2942	2920	2898	2877	2855	2833
16401 - 16450	3063	2998	2976	2955	2933	2911	2890	2868	2846	2825	2803	2781	3063	3041	3020	2998	2976	2955	2933	2911	2890	2868	2846
16451 - 16500	3076	3011	2989	2968	2946	2924	2903	2881	2859	2838	2816	2794	3076	3054	3033	3011	2989	2968	2946	2924	2903	2881	2859
16501 - 16550	3089	3024	3002	2981	2959	2937	2916	2894	2872	2851	2829	2807	3089	3067	3046	3024	3002	2981	2959	2937	2916	2894	2872
16551 - 16600	3102	3037	3015	2994	2972	2950	2929	2907	2885	2864	2842	2820	3102	3080	3059	3037	3015	2994	2972	2950	2929	2907	2885
16601 - 16650	3115	3050	3028	3007	2985	2963	2942	2920	2898	2877	2855	2833	3115	3093	3072	3050	3028	3007	2985	2963	2942	2920	2898
16651 - 16700	3128	3063	3041	3020	2998	2976	2955	2933	2911	2890	2868	2846	3128	3106	3085	3063	3041	3020	2998	2976	2955	2933	2911
16701 - 16750	3141	3076	3054	3033	3011	2989	2968	2946	2924	2903	2881	2859	3141	3119	3098	3076	3054	3033	3011	2989	2968	2946	2924
16751 - 16800	3154	3089	3067	3046	3024	3002	2981	2959	2937	2916	2894	2872	3154	3132	3111	3089	3067	3046	3024	3002	2981	2959	2937
16801 - 16850	3167	3102	3080	3059	3037	3015	2994	2972	2950	2929	2907	2885	3167	3145	3124	3102	3080	3059	3037	3015	2994	2972	2950
16851 - 16900	3180	3115	3093	3072	3050	3028	3007	2985	2963	2942	2920	2898	3180	3158	3137	3115	3093	3072	3050	3028	3007	2985	2963
16901 - 16950	3193	3128	3106	3085	3063	3041	3020	2998	2976	2955	2933	2911	3193	3171	3150	3128	3106	3085	3063	3041	3020	2998	2976
16951 - 17000	3206	3141	3119	3098	3076	3054	3033	3011	2989	2968	2946	2924	3206	3184	3163	3141	3119	3098	3076	3054	3033	3011	2989
17001 - 17050	3219	3154	3132	3111	3089	3067	3046	3024	3002	2981	2959	2937	3219	3197	3176	3154	3132	3111	3089	3067	3046	3024	3002
17051 - 17100	3232	3167	3145	3124	3102	3080	3059	3037	3015	2994	2972	2950	3232	3210	3189	3167	3145	3124	3102	3080	3059	3037	3015
17101 - 17150	3245	3180	3158	3137	3115	3093	3072	3050	3028	3007	2985	2963	3245	3223	3202	3180	3158	3137	3115	3093	3072	3050	3028
17151 - 17200	3258	3193	3171	3150	3128	3106	3085	3063	3041	3020	2998	2976	3258	3236	3215	3193	3171	3150	3128	3106	3085	3063	3041
17201 - 17250	3271	3206	3184	3163	3141	3119	3098	3076	3054	3033	3011	2989	3271	3249	3228	3206	3184	3163	3141	3119	3098	3076	3054
17251 - 17300	3284	3219	3197	3176	3154	3132	3111	3089	3067	3046	3024	3002	3284	3262	3241	3219	3197	3176	3154	3132	3111	3089	3067

**LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI**

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

KUAT KUASA 2013  
 EFFECTIVE 2013

B = Bujang KA1 = Berkahwin dan mempunyai 1 orang anak KA2 = Berkahwin dan mempunyai 2 orang anak KA3 = Berkahwin dan mempunyai 3 orang anak KA4 = Berkahwin dan mempunyai 4 orang anak KA5 = Berkahwin dan mempunyai 5 orang anak	Single Person Married with 1 child Married with 2 children Married with 3 children Married with 4 children Married with 5 children	K = Kahwin KA6 = Berkahwin dan mempunyai 6 orang anak KA7 = Berkahwin dan mempunyai 7 orang anak KA8 = Berkahwin dan mempunyai 8 orang anak KA9 = Berkahwin dan mempunyai 9 orang anak KA10 = Berkahwin dan mempunyai 10 orang anak	Married Married with 6 children Married with 7 children Married with 8 children Married with 9 children Married with 10 children
--	---	--	---

Jumlah Saraan Bulanan	POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																						
	Total Monthly Remuneration	Kategori 1 Category 1	Kategori 2 Category 2											Kategori 3 Category 3									
			Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working											Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
			B RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM	KA9 RM	KA10 RM	K RM	KA1 RM	KA2 RM	KA3 RM	KA4 RM	KA5 RM	KA6 RM	KA7 RM	KA8 RM
17301 - 17350	3297	3232	3210	3189	3167	3145	3124	3102	3080	3059	3037	3015	3297	3275	3254	3232	3210	3189	3167	3145	3124	3102	3080
17351 - 17400	3310	3245	3223	3202	3180	3158	3137	3115	3093	3072	3050	3028	3310	3288	3267	3245	3223	3202	3180	3158	3137	3115	3093
17401 - 17450	3323	3258	3236	3215	3193	3171	3150	3128	3106	3085	3063	3041	3323	3301	3280	3258	3236	3215	3193	3171	3150	3128	3106
17451 - 17500	3336	3271	3249	3228	3206	3184	3163	3141	3119	3098	3076	3054	3336	3314	3293	3271	3249	3228	3206	3184	3163	3141	3119
17501 - 17550	3349	3284	3262	3241	3219	3197	3176	3154	3132	3111	3089	3067	3349	3327	3306	3284	3262	3241	3219	3197	3176	3154	3132
17551 - 17600	3362	3297	3275	3254	3232	3210	3189	3167	3145	3124	3102	3080	3362	3340	3319	3297	3275	3254	3232	3210	3189	3167	3145
17601 - 17650	3375	3310	3288	3267	3245	3223	3202	3180	3158	3137	3115	3093	3375	3353	3332	3310	3288	3267	3245	3223	3202	3180	3158
17651 - 17700	3388	3323	3301	3280	3258	3236	3215	3193	3171	3150	3128	3106	3388	3366	3345	3323	3301	3280	3258	3236	3215	3193	3171
17701 - 17750	3401	3336	3314	3293	3271	3249	3228	3206	3184	3163	3141	3119	3401	3379	3358	3336	3314	3293	3271	3249	3228	3206	3184
17751 - 17800	3414	3349	3327	3306	3284	3262	3241	3219	3197	3176	3154	3132	3414	3392	3371	3349	3327	3306	3284	3262	3241	3219	3197
17801 - 17850	3427	3362	3340	3319	3297	3275	3254	3232	3210	3189	3167	3145	3427	3405	3384	3362	3340	3319	3297	3275	3254	3232	3210
17851 - 17900	3440	3375	3353	3332	3310	3288	3267	3245	3223	3202	3180	3158	3440	3418	3397	3375	3353	3332	3310	3288	3267	3245	3223
17901 - 17950	3453	3388	3366	3345	3323	3301	3280	3258	3236	3215	3193	3171	3453	3431	3410	3388	3366	3345	3323	3301	3280	3258	3236
17951 - 18000	3466	3401	3379	3358	3336	3314	3293	3271	3249	3228	3206	3184	3466	3444	3423	3401	3379	3358	3336	3314	3293	3271	3249
18001 - 18050	3479	3414	3392	3371	3349	3327	3306	3284	3262	3241	3219	3197	3479	3457	3436	3414	3392	3371	3349	3327	3306	3284	3262
18051 - 18100	3492	3427	3405	3384	3362	3340	3319	3297	3275	3254	3232	3210	3492	3470	3449	3427	3405	3384	3362	3340	3319	3297	3275
18101 - 18150	3505	3440	3418	3397	3375	3353	3332	3310	3288	3267	3245	3223	3505	3483	3462	3440	3418	3397	3375	3353	3332	3310	3288
18151 - 18200	3518	3453	3431	3410	3388	3366	3345	3323	3301	3280	3258	3236	3518	3496	3475	3453	3431	3410	3388	3366	3345	3323	3301
18201 - 18250	3531	3466	3444	3423	3401	3379	3358	3336	3314	3293	3271	3249	3531	3509	3488	3466	3444	3423	3401	3379	3358	3336	3314
18251 - 18300	3544	3479	3457	3436	3414	3392	3371	3349	3327	3306	3284	3262	3544	3522	3501	3479	3457	3436	3414	3392	3371	3349	3327
18301 - 18350	3557	3492	3470	3449	3427	3405	3384	3362	3340	3319	3297	3275	3557	3535	3514	3492	3470	3449	3427	3405	3384	3362	3340
18351 - 18400	3570	3505	3483	3462	3440	3418	3397	3375	3353	3332	3310	3288	3570	3548	3527	3505	3483	3462	3440	3418	3397	3375	3353
18401 - 18450	3583	3518	3496	3475	3453	3431	3410	3388	3366	3345	3323	3301	3583	3561	3540	3518	3496	3475	3453	3431	3410	3388	3366
18451 - 18500	3596	3531	3509	3488	3466	3444	3423	3401	3379	3358	3336	3314	3596	3574	3553	3531	3509	3488	3466	3444	3423	3401	3379
18501 - 18550	3609	3544	3522	3501	3479	3457	3436	3414	3392	3371	3349	3327	3609	3587	3566	3544	3522	3501	3479	3457	3436	3414	3392
18551 - 18600	3622	3557	3535	3514	3492	3470	3449	3427	3405	3384	3362	3340	3622	3600	3579	3557	3535	3514	3492	3470	3449	3427	3405
18601 - 18650	3635	3570	3548	3527	3505	3483	3462	3440	3418	3397	3375	3353	3635	3613	3592	3570	3548	3527	3505	3483	3462	3440	3418
18651 - 18700	3648	3583	3561	3540	3518	3496	3475	3453	3431	3410	3388	3366	3648	3626	3605	3583	3561	3540	3518	3496	3475	3453	3431
18701 - 18750	3661	3596	3574	3553	3531	3509	3488	3466	3444	3423	3401	3379	3661	3639	3618	3596	3574	3553	3531	3509	3488	3466	3444
18751 - 18800	3674	3609	3587	3566	3544	3522	3501	3479	3457	3436	3414	3392	3674	3652	3631	3609	3587	3566	3544	3522	3501	3479	3457
18801 - 18850	3687	3622	3600	3579	3557	3535	3514	3492	3470	3449	3427	3405	3687	3665	3644	3622	3600	3579	3557	3535	3514	3492	3470

18851 - 18900	3700	3635	3613	3592	3570	3548	3527	3505	3483	3462	3440	3418	3700	3678	3657	3635	3613	3592	3570	3548	3527	3505	3483
18901 - 18950	3713	3648	3626	3605	3583	3561	3540	3518	3496	3475	3453	3431	3713	3691	3670	3648	3626	3605	3583	3561	3540	3518	3496
18951 - 19000	3726	3661	3639	3618	3596	3574	3553	3531	3509	3488	3466	3444	3726	3704	3683	3661	3639	3618	3596	3574	3553	3531	3509
19001 - 19050	3739	3674	3652	3631	3609	3587	3566	3544	3522	3501	3479	3457	3739	3717	3696	3674	3652	3631	3609	3587	3566	3544	3522
19051 - 19100	3752	3687	3665	3644	3622	3600	3579	3557	3535	3514	3492	3470	3752	3730	3709	3687	3665	3644	3622	3600	3579	3557	3535
19101 - 19150	3765	3700	3678	3657	3635	3613	3592	3570	3548	3527	3505	3483	3765	3743	3722	3700	3678	3657	3635	3613	3592	3570	3548
18001 - 18050	3479	3414	3392	3371	3349	3327	3306	3284	3262	3241	3219	3197	3479	3457	3436	3414	3392	3371	3349	3327	3306	3284	3262
18051 - 18100	3492	3427	3405	3384	3362	3340	3319	3297	3275	3254	3232	3210	3492	3470	3449	3427	3405	3384	3362	3340	3319	3297	3275
18101 - 18150	3505	3440	3418	3397	3375	3353	3332	3310	3288	3267	3245	3223	3505	3483	3462	3440	3418	3397	3375	3353	3332	3310	3288
18151 - 18200	3518	3453	3431	3410	3388	3366	3345	3323	3301	3280	3258	3236	3518	3496	3475	3453	3431	3410	3388	3366	3345	3323	3301
19151 - 19200	3778	3713	3691	3670	3648	3626	3605	3583	3561	3540	3518	3496	3778	3756	3735	3713	3691	3670	3648	3626	3605	3583	3561
19201 - 19250	3791	3726	3704	3683	3661	3639	3618	3596	3574	3553	3531	3509	3791	3769	3748	3726	3704	3683	3661	3639	3618	3596	3574
19251 - 19300	3804	3739	3717	3696	3674	3652	3631	3609	3587	3566	3544	3522	3804	3782	3761	3739	3717	3696	3674	3652	3631	3609	3587
19301 - 19350	3817	3752	3730	3709	3687	3665	3644	3622	3600	3579	3557	3535	3817	3795	3774	3752	3730	3709	3687	3665	3644	3622	3600
19351 - 19400	3830	3765	3743	3722	3700	3678	3657	3635	3613	3592	3570	3548	3830	3808	3787	3765	3743	3722	3700	3678	3657	3635	3613
19401 - 19450	3843	3778	3756	3735	3713	3691	3670	3648	3626	3605	3583	3561	3843	3821	3800	3778	3756	3735	3713	3691	3670	3648	3626
19451 - 19500	3856	3791	3769	3748	3726	3704	3683	3661	3639	3618	3596	3574	3856	3834	3813	3791	3769	3748	3726	3704	3683	3661	3639
19501 - 19550	3869	3804	3782	3761	3739	3717	3696	3674	3652	3631	3609	3587	3869	3847	3826	3804	3782	3761	3739	3717	3696	3674	3652
19551 - 19600	3882	3817	3795	3774	3752	3730	3709	3687	3665	3644	3622	3600	3882	3860	3839	3817	3795	3774	3752	3730	3709	3687	3665
19601 - 19650	3895	3830	3808	3787	3765	3743	3722	3700	3678	3657	3635	3613	3895	3873	3852	3830	3808	3787	3765	3743	3722	3700	3678
19651 - 19700	3908	3843	3821	3800	3778	3756	3735	3713	3691	3670	3648	3626	3908	3886	3865	3843	3821	3800	3778	3756	3735	3713	3691
19701 - 19750	3921	3856	3834	3813	3791	3769	3748	3726	3704	3683	3661	3639	3921	3899	3878	3856	3834	3813	3791	3769	3748	3726	3704
19751 - 19800	3934	3869	3847	3826	3804	3782	3761	3739	3717	3696	3674	3652	3934	3912	3891	3869	3847	3826	3804	3782	3761	3739	3717
19801 - 19850	3947	3882	3860	3839	3817	3795	3774	3752	3730	3709	3687	3665	3947	3925	3904	3882	3860	3839	3817	3795	3774	3752	3730
19851 - 19900	3960	3895	3873	3852	3830	3808	3787	3765	3743	3722	3700	3678	3960	3938	3917	3895	3873	3852	3830	3808	3787	3765	3743
19901 - 19950	3973	3908	3886	3865	3843	3821	3800	3778	3756	3735	3713	3691	3973	3951	3930	3908	3886	3865	3843	3821	3800	3778	3756
19951 - 20000	3986	3921	3899	3878	3856	3834	3813	3791	3769	3748	3726	3704	3986	3964	3943	3921	3899	3878	3856	3834	3813	3791	3769
20001 - 20050	3999	3934	3912	3891	3869	3847	3826	3804	3782	3761	3739	3717	3999	3977	3956	3934	3912	3891	3869	3847	3826	3804	3782
20051 - 20100	4012	3947	3925	3904	3882	3860	3839	3817	3795	3774	3752	3730	4012	3990	3969	3947	3925	3904	3882	3860	3839	3817	3795
20101 - 20150	4025	3960	3938	3917	3895	3873	3852	3830	3808	3787	3765	3743	4025	4003	3982	3960	3938	3917	3895	3873	3852	3830	3808
20151 - 20200	4038	3973	3951	3930	3908	3886	3865	3843	3821	3800	3778	3756	4038	4016	3995	3973	3951	3930	3908	3886	3865	3843	3821
20201 - 20250	4051	3986	3964	3943	3921	3899	3878	3856	3834	3813	3791	3769	4051	4029	4008	3986	3964	3943	3921	3899	3878	3856	3834
20251 - 20300	4064	3999	3977	3956	3934	3912	3891	3869	3847	3826	3804	3782	4064	4042	4021	3999	3977	3956	3934	3912	3891	3869	3847
20301 - 20350	4077	4012	3990	3969	3947	3925	3904	3882	3860	3839	3817	3795	4077	4055	4034	4012	3990	3969	3947	3925	3904	3882	3860
20351 - 20400	4090	4025	4003	3982	3960	3938	3917	3895	3873	3852	3830	3808	4090	4068	4047	4025	4003	3982	3960	3938	3917	3895	3873
20401 - 20450	4103	4038	4016	3995	3973	3951	3930	3908	3886	3865	3843	3821	4103	4081	4060	4038	4016	3995	3973	3951	3930	3908	3886
20451 - 20500	4116	4051	4029	4008	3986	3964	3943	3921	3899	3878	3856	3834	4116	4094	4073	4051	4029	4008	3986	3964	3943	3921	3899
20501 - 20550	4129	4064	4042	4021	3999	3977	3956	3934	3912	3891	3869	3847	4129	4107	4086	4064	4042	4021	3999	3977	3956	3934	3912
20551 - 20600	4142	4077	4055	4034	4012	3990	3969	3947	3925	3904	3882	3860	4142	4120	4099	4077	4055	4034	4012	3990	3969	3947	3925
20601 - 20650	4155	4090	4068	4047	4025	4003	3982	3960	3938	3917	3895	3873	4155	4133	4112	4090	4068	4047	4025	4003	3982	3960	3938
20651 - 20700	4168	4103	4081	4060	4038	4016	3995	3973	3951	3930	3908	3886	4168	4146	4125	4103	4081	4060	4038	4016	3995	3973	3951
20701 - 20750	4181	4116	4094	4073	4051	4029	4008	3986	3964	3943	3921	3899	4181	4159	4138	4116	4094	4073	4051	4029	4008	3986	3964
20751 - 20800	4194	4129	4107	4086	4064	4042	4021	3999	3977	3956	3934	3912	4194	4172	4151	4129	4107	4086	4064	4042	4021	3999	3977
20801 - 20850	4207	4142	4120	4099	4077	4055	4034	4012	3990	3969	3947	3925	4207	4185	4164	4142	4120	4099	4077	4055	4034	4012	3990
20851 - 20900	4220	4155	4133	4112	4090	4068	4047	4025	4003	3982	3960	3938	4220	4198	4177	4155	4133	4112	4090	4068	4047	4025	4003
20901 - 20950	4233	4168	4146	4125	4103	4081	4060	4038	4016	3995	3973	3951	4233	4211	4190	4168	4146	4125	4103	4081	4060	4038	4016
20951 - 21000	4246	4181	4159	4138	4116	4094	4073	4051	4029	4008	3986	3964	4246	4224	4203	4181	4159	4138	4116	4094	4073	4051	4029
21000 ke atas	Potongan bulanan ialah amaun yang terpakai bagi RM 21,000 dicampur dua puluh tujuh peratus (26%) bagi setiap ringgit yang melebihi RM 21,000																						
21000 & above	The monthly deduction shall be the amount applicable to RM 21,000 plus twenty seven percent (26%) of every ringgit exceeding RM 21,000																						

**LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI**

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

KUAT KUASA 2013  
 EFFECTIVE 2013

KA11 = Berkahwin dan mempunyai 11 orang anak	<i>Married with 11 child</i>	KA16 = Berkahwin dan mempunyai 16 orang anak	<i>Married with 16 children</i>
KA12 = Berkahwin dan mempunyai 12 orang anak	<i>Married with 12 children</i>	KA17 = Berkahwin dan mempunyai 17 orang anak	<i>Married with 17 children</i>
KA13 = Berkahwin dan mempunyai 13 orang anak	<i>Married with 13 children</i>	KA18 = Berkahwin dan mempunyai 18 orang anak	<i>Married with 18 children</i>
KA14 = Berkahwin dan mempunyai 14 orang anak	<i>Married with 14 children</i>	KA19 = Berkahwin dan mempunyai 19 orang anak	<i>Married with 19 children</i>
KA15 = Berkahwin dan mempunyai 15 orang anak	<i>Married with 15 children</i>	KA20 = Berkahwin dan mempunyai 20 orang anak	<i>Married with 20 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan		POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																			
		Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3									
Total Monthly Remuneration		Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
		KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	KA16	KA17	KA18	KA19	KA20	KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	KA16	KA17	KA18	KA19	KA20
RM		RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	
3601 - 3650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3651 - 3700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3701 - 3750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
3751 - 3800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	13	-	-	-	-	-	-	-	-	
3801 - 3850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	16	11	-	-	-	-	-	-	-	
3851 - 3900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	19	14	-	-	-	-	-	-	-	
3901 - 3950	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	22	17	12	-	-	-	-	-	-	
3951 - 4000	15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	30	25	20	15	10	-	-	-	-	-	
4001 - 4050	18	13	-	-	-	-	-	-	-	-	33	28	23	18	13	-	-	-	-	-	
4051 - 4100	21	16	11	-	-	-	-	-	-	-	36	31	26	21	16	11	-	-	-	-	
4101 - 4150	24	19	14	-	-	-	-	-	-	-	39	34	29	24	19	14	-	-	-	-	
4151 - 4200	27	22	17	12	-	-	-	-	-	-	42	37	32	27	22	17	12	-	-	-	
4201 - 4250	30	25	20	15	10	-	-	-	-	-	45	40	35	30	25	20	15	10	-	-	
4251 - 4300	33	28	23	18	13	-	-	-	-	-	48	43	38	33	28	23	18	13	-	-	
4301 - 4350	36	31	26	21	16	11	-	-	-	-	51	46	41	36	31	26	21	16	11	-	
4351 - 4400	39	34	29	24	19	14	-	-	-	-	54	49	44	39	34	29	24	19	14	-	
4401 - 4450	42	37	32	27	22	17	12	-	-	-	57	52	47	42	37	32	27	22	17	12	
4451 - 4500	45	40	35	30	25	20	15	10	-	-	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	
4501 - 4550	48	43	38	33	28	23	18	13	-	-	63	58	53	48	43	38	33	28	23	18	
4551 - 4600	51	46	41	36	31	26	21	16	11	-	66	61	56	51	46	41	36	31	26	21	
4601 - 4650	54	49	44	39	34	29	24	19	14	-	69	64	59	54	49	44	39	34	29	24	
4651 - 4700	57	52	47	42	37	32	27	22	17	12	72	67	62	57	52	47	42	37	32	27	
4701 - 4750	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30	
4751 - 4800	63	58	53	48	43	38	33	28	23	18	78	73	68	63	58	53	48	43	38	33	
4	Copyright of the Attorney General's Chambers of Malaysia	41	36	31	26	21	17	12	7	2	127	117	108	66	61	56	51	46	41	36	

4851 - 4900	105	64	59	54	49	44	39	34	29	24	132	123	114	105	64	59	54	49	44	39					
4901 - 4950	110	101	62	57	52	47	42	37	32	27	138	128	119	110	101	62	57	52	47	42					
4951 - 5000	116	106	65	60	55	50	45	40	35	30	143	134	125	116	106	65	60	55	50	45					
5001 - 5050	121	112	103	63	58	53	48	43	38	33	149	139	130	121	112	103	63	58	53	48					
5051 - 5100	127	117	108	66	61	56	51	46	41	36	154	145	136	127	117	108	66	61	56	51					
5101 - 5150	132	123	114	105	64	59	54	49	44	39	160	150	141	132	123	114	105	64	59	54					
5151 - 5200	138	128	119	110	101	62	57	52	47	42	165	156	147	138	128	119	110	101	62	57					
5201 - 5250	143	134	125	116	106	65	60	55	50	45	171	161	152	143	134	125	116	106	65	60					
5251 - 5300	149	139	130	121	112	103	63	58	53	48	176	167	158	149	139	130	121	112	103	63					
5301 - 5350	154	145	136	127	117	108	66	61	56	51	182	172	163	154	145	136	127	117	108	66					
5351 - 5400	160	150	141	132	123	114	105	64	59	54	187	178	169	160	150	141	132	123	114	105					
5401 - 5450	165	156	147	138	128	119	110	101	62	57	193	183	174	165	156	147	138	128	119	110					
5451 - 5500	171	161	152	143	134	125	116	106	65	60	198	189	180	171	161	152	143	134	125	116					
5501 - 5550	176	167	158	149	139	130	121	112	103	63	204	194	185	176	167	158	149	139	130	121					
5551 - 5600	182	172	163	154	145	136	127	117	108	66	209	200	191	182	172	163	154	145	136	127					
5601 - 5650	187	178	169	160	150	141	132	123	114	105	215	205	196	187	178	169	160	150	141	132					
5651 - 5700	193	183	174	165	156	147	138	128	119	110	220	211	202	193	183	174	165	156	147	138					
5701 - 5750	198	189	180	171	161	152	143	134	125	116	226	216	207	198	189	180	171	161	152	143					
5751 - 5800	204	194	185	176	167	158	149	139	130	121	231	222	213	204	194	185	176	167	158	149					
5801 - 5850	209	200	191	182	172	163	154	145	136	127	237	227	218	209	200	191	182	172	163	154					
5851 - 5900	215	205	196	187	178	169	160	150	141	132	245	233	224	215	205	196	187	178	169	160					
5901 - 5950	220	211	202	193	183	174	165	156	147	138	255	239	229	220	211	202	193	183	174	165					
5951 - 6000	226	216	207	198	189	180	171	161	152	143	264	249	235	226	216	207	198	189	180	171					
6001 - 6050	231	222	213	204	194	185	176	167	158	149	274	258	242	231	222	213	204	194	185	176					
6051 - 6100	237	227	218	209	200	191	182	172	163	154	283	268	252	237	227	218	209	200	191	182					
6101 - 6150	245	233	224	215	205	196	187	178	169	160	293	277	261	245	233	224	215	205	196	187					
6151 - 6200	255	239	229	220	211	202	193	183	174	165	302	287	271	255	239	229	220	211	202	193					
6201 - 6250	264	249	235	226	216	207	198	189	180	171	312	296	280	264	249	235	226	216	207	198					
6251 - 6300	274	258	242	231	222	213	204	194	185	176	321	306	290	274	258	242	231	222	213	204					
6301 - 6350	283	268	252	237	227	218	209	200	191	182	331	315	299	283	268	252	237	227	218	209					
6351 - 6400	293	277	261	245	233	224	215	205	196	187	340	325	309	293	277	261	245	233	224	215					
6401 - 6450	302	287	271	255	239	229	220	211	202	193	350	334	318	302	287	271	255	239	229	220					
6451 - 6500	312	296	280	264	249	235	226	216	207	198	359	344	328	312	296	280	264	249	235	226					
6501 - 6550	321	306	290	274	258	242	231	222	213	204	369	353	337	321	306	290	274	258	242	231					
6551 - 6600	331	315	299	283	268	252	237	227	218	209	378	363	347	331	315	299	283	268	252	237					
6601 - 6650	340	325	309	293	277	261	245	233	224	215	388	372	356	340	325	309	293	277	261	245					
6651 - 6700	350	334	318	302	287	271	255	239	229	220	397	382	366	350	334	318	302	287	271	255					
6701 - 6750	359	344	328	312	296	280	264	249	235	226	407	391	375	359	344	328	312	296	280	264					
6751 - 6800	369	353	337	321	306	290	274	258	242	231	416	401	385	369	353	337	321	306	290	274					
6801 - 6850	378	363	347	331	315	299	283	268	252	237	426	410	394	378	363	347	331	315	299	283					
6851 - 6900	388	372	356	340	325	309	293	277	261	245	435	420	404	388	372	356	340	325	309	293					
6901 - 6950	397	382	366	350	334	318	302	287	271	255	445	429	413	397	382	366	350	334	318	302					
6951 - 7000	407	391	375	359	344	328	312	296	280	264	454	439	423	407	391	375	359	344	328	312					
7001 - 7050	416	401	385	369	353	337	321	306	290	274	464	448	432	416	401	385	369	353	337	321					
7051 - 7100	426	410	394	378	363	347	331	315	299	283	473	458	442	426	410	394	378	363	347	331					
7101 - 7150	435	420	404	388	372	356	340	325	309	293	483	467	451	435	420	404	388	372	356	340					
Copyright of the Attorney General's Chambers of Malaysia											366	350	334	318	302	492	477	461	445	429	413	397	382	366	350

**LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI**

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

KUAT KUASA 2013  
 EFFECTIVE 2013

KA11 = Berkahwin dan mempunyai 11 orang anak	<i>Married with 11 child</i>	KA16 = Berkahwin dan mempunyai 16 orang anak	<i>Married with 16 children</i>
KA12 = Berkahwin dan mempunyai 12 orang anak	<i>Married with 12 children</i>	KA17 = Berkahwin dan mempunyai 17 orang anak	<i>Married with 17 children</i>
KA13 = Berkahwin dan mempunyai 13 orang anak	<i>Married with 13 children</i>	KA18 = Berkahwin dan mempunyai 18 orang anak	<i>Married with 18 children</i>
KA14 = Berkahwin dan mempunyai 14 orang anak	<i>Married with 14 children</i>	KA19 = Berkahwin dan mempunyai 19 orang anak	<i>Married with 19 children</i>
KA15 = Berkahwin dan mempunyai 15 orang anak	<i>Married with 15 children</i>	KA20 = Berkahwin dan mempunyai 20 orang anak	<i>Married with 20 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan		POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																			
		Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3									
Total Monthly Remuneration		Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
		KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	KA16	KA17	KA18	KA19	KA20	KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	KA16	KA17	KA18	KA19	KA20
RM		RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	
7201 - 7250	7250	454	439	423	407	391	375	359	344	328	312	502	486	470	454	439	423	407	391	375	359
7251 - 7300	7300	464	448	432	416	401	385	369	353	337	321	511	496	480	464	448	432	416	401	385	369
7301 - 7350	7350	473	458	442	426	410	394	378	363	347	331	521	505	489	473	458	442	426	410	394	378
7351 - 7400	7400	483	467	451	435	420	404	388	372	356	340	530	515	499	483	467	451	435	420	404	388
7401 - 7450	7450	492	477	461	445	429	413	397	382	366	350	540	524	508	492	477	461	445	429	413	397
7451 - 7500	7500	502	486	470	454	439	423	407	391	375	359	549	534	518	502	486	470	454	439	423	407
7501 - 7550	7550	511	496	480	464	448	432	416	401	385	369	560	543	527	511	496	480	464	448	432	416
7551 - 7600	7600	521	505	489	473	458	442	426	410	394	378	572	553	537	521	505	489	473	458	442	426
7601 - 7650	7650	530	515	499	483	467	451	435	420	404	388	584	564	546	530	515	499	483	467	451	435
7651 - 7700	7700	540	524	508	492	477	461	445	429	413	397	596	576	556	540	524	508	492	477	461	445
7701 - 7750	7750	549	534	518	502	486	470	454	439	423	407	608	588	568	549	534	518	502	486	470	454
7751 - 7800	7800	560	543	527	511	496	480	464	448	432	416	620	600	580	560	543	527	511	496	480	464
7801 - 7850	7850	572	553	537	521	505	489	473	458	442	426	632	612	592	572	553	537	521	505	489	473
7851 - 7900	7900	584	564	546	530	515	499	483	467	451	435	644	624	604	584	564	546	530	515	499	483
7901 - 7950	7950	596	576	556	540	524	508	492	477	461	445	656	636	616	596	576	556	540	524	508	492
7951 - 8000	8000	608	588	568	549	534	518	502	486	470	454	668	648	628	608	588	568	549	534	518	502
8001 - 8050	8050	620	600	580	560	543	527	511	496	480	464	680	660	640	620	600	580	560	543	527	511
8051 - 8100	8100	632	612	592	572	553	537	521	505	489	473	692	672	652	632	612	592	572	553	537	521
8101 - 8150	8150	644	624	604	584	564	546	530	515	499	483	704	684	664	644	624	604	584	564	546	530
8151 - 8200	8200	656	636	616	596	576	556	540	524	508	492	716	696	676	656	636	616	596	576	556	540
8201 - 8250	8250	668	648	628	608	588	568	549	534	518	502	728	708	688	668	648	628	608	588	568	549
8251 - 8300	8300	680	660	640	620	600	580	560	543	527	511	740	720	700	680	660	640	620	600	580	560
8301 - 8350	8350	692	672	652	632	612	592	572	553	537	521	752	732	712	692	672	652	632	612	592	572
8351 - 8400	8400	704	684	664	644	624	604	584	564	546	530	764	744	724	704	684	664	644	624	604	584
} Copyright of the Attorney General's Chambers of Malaysia		616	596	576	556	540	776	756	736	716	696	676	656	636	616	596					

8451 - 8500	728	708	688	668	648	628	608	588	568	548	788	768	748	728	708	688	668	648	628	608
8501 - 8550	740	720	700	680	660	640	620	600	580	560	800	780	760	740	720	700	680	660	640	620
8551 - 8600	752	732	712	692	672	652	632	612	592	572	812	792	772	752	732	712	692	672	652	632
8601 - 8650	764	744	724	704	684	664	644	624	604	584	824	804	784	764	744	724	704	684	664	644
8651 - 8700	776	756	736	716	696	676	656	636	616	596	836	816	796	776	756	736	716	696	676	656
8701 - 8750	788	768	748	728	708	688	668	648	628	608	848	828	808	788	768	748	728	708	688	668
8751 - 8800	800	780	760	740	720	700	680	660	640	620	860	840	820	800	780	760	740	720	700	680
8801 - 8850	812	792	772	752	732	712	692	672	652	632	872	852	832	812	792	772	752	732	712	692
8851 - 8900	824	804	784	764	744	724	704	684	664	644	884	864	844	824	804	784	764	744	724	704
8901 - 8950	836	816	796	776	756	736	716	696	676	656	896	876	856	836	816	796	776	756	736	716
8951 - 9000	848	828	808	788	768	748	728	708	688	668	908	888	868	848	828	808	788	768	748	728
9001 - 9050	860	840	820	800	780	760	740	720	700	680	920	900	880	860	840	820	800	780	760	740
9051 - 9100	872	852	832	812	792	772	752	732	712	692	932	912	892	872	852	832	812	792	772	752
9101 - 9150	884	864	844	824	804	784	764	744	724	704	944	924	904	884	864	844	824	804	784	764
9151 - 9200	896	876	856	836	816	796	776	756	736	716	956	936	916	896	876	856	836	816	796	776
9201 - 9250	908	888	868	848	828	808	788	768	748	728	968	948	928	908	888	868	848	828	808	788
9251 - 9300	920	900	880	860	840	820	800	780	760	740	980	960	940	920	900	880	860	840	820	800
9301 - 9350	932	912	892	872	852	832	812	792	772	752	992	972	952	932	912	892	872	852	832	812
9351 - 9400	944	924	904	884	864	844	824	804	784	764	1004	984	964	944	924	904	884	864	844	824
9401 - 9450	956	936	916	896	876	856	836	816	796	776	1016	996	976	956	936	916	896	876	856	836
9451 - 9500	968	948	928	908	888	868	848	828	808	788	1028	1008	988	968	948	928	908	888	868	848
9501 - 9550	980	960	940	920	900	880	860	840	820	800	1040	1020	1000	980	960	940	920	900	880	860
9551 - 9600	992	972	952	932	912	892	872	852	832	812	1052	1032	1012	992	972	952	932	912	892	872
9601 - 9650	1004	984	964	944	924	904	884	864	844	824	1064	1044	1024	1004	984	964	944	924	904	884
9651 - 9700	1016	996	976	956	936	916	896	876	856	836	1076	1056	1036	1016	996	976	956	936	916	896
9701 - 9750	1028	1008	988	968	948	928	908	888	868	848	1088	1068	1048	1028	1008	988	968	948	928	908
9751 - 9800	1040	1020	1000	980	960	940	920	900	880	860	1100	1080	1060	1040	1020	1000	980	960	940	920
9801 - 9850	1052	1032	1012	992	972	952	932	912	892	872	1112	1092	1072	1052	1032	1012	992	972	952	932
9851 - 9900	1064	1044	1024	1004	984	964	944	924	904	884	1124	1104	1084	1064	1044	1024	1004	984	964	944
9901 - 9950	1076	1056	1036	1016	996	976	956	936	916	896	1136	1116	1096	1076	1056	1036	1016	996	976	956
9951 - 10000	1088	1068	1048	1028	1008	988	968	948	928	908	1148	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1008	988	968
10001 - 10050	1100	1080	1060	1040	1020	1000	980	960	940	920	1161	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1020	1000	980
10051 - 10100	1112	1092	1072	1052	1032	1012	992	972	952	932	1174	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1032	1012	992
10101 - 10150	1124	1104	1084	1064	1044	1024	1004	984	964	944	1187	1165	1144	1124	1104	1084	1064	1044	1024	1004
10151 - 10200	1136	1116	1096	1076	1056	1036	1016	996	976	956	1200	1178	1156	1136	1116	1096	1076	1056	1036	1016
10201 - 10250	1148	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1008	988	968	1213	1191	1169	1148	1128	1108	1088	1068	1048	1028
10251 - 10300	1161	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1020	1000	980	1226	1204	1182	1161	1140	1120	1100	1080	1060	1040
10301 - 10350	1174	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1032	1012	992	1239	1217	1195	1174	1152	1132	1112	1092	1072	1052
10351 - 10400	1187	1165	1144	1124	1104	1084	1064	1044	1024	1004	1252	1230	1208	1187	1165	1144	1124	1104	1084	1064
10401 - 10450	1200	1178	1156	1136	1116	1096	1076	1056	1036	1016	1265	1243	1221	1200	1178	1156	1136	1116	1096	1076
10451 - 10500	1213	1191	1169	1148	1128	1108	1088	1068	1048	1028	1278	1256	1234	1213	1191	1169	1148	1128	1108	1088
10501 - 10550	1226	1204	1182	1161	1140	1120	1100	1080	1060	1040	1291	1269	1247	1226	1204	1182	1161	1140	1120	1100
10551 - 10600	1239	1217	1195	1174	1152	1132	1112	1092	1072	1052	1304	1282	1260	1239	1217	1195	1174	1152	1132	1112
10601 - 10650	1252	1230	1208	1187	1165	1144	1124	1104	1084	1064	1317	1295	1273	1252	1230	1208	1187	1165	1144	1124
10651 - 10700	1265	1243	1221	1200	1178	1156	1136	1116	1096	1076	1330	1308	1286	1265	1243	1221	1200	1178	1156	1136
10701 - 10750	1278	1256	1234	1213	1191	1169	1148	1128	1108	1088	1343	1321	1299	1278	1256	1234	1213	1191	1169	1148
10751 - 10800	1291	1269	1247	1226	1204	1182	1161	1140	1120	1100	1356	1334	1312	1291	1269	1247	1226	1204	1182	1161

**LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI**

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

KUAT KUASA 2013  
 EFFECTIVE 2013

KA11 = Berkahwin dan mempunyai 11 orang anak	<i>Married with 11 child</i>	KA16 = Berkahwin dan mempunyai 16 orang anak	<i>Married with 16 children</i>
KA12 = Berkahwin dan mempunyai 12 orang anak	<i>Married with 12 children</i>	KA17 = Berkahwin dan mempunyai 17 orang anak	<i>Married with 17 children</i>
KA13 = Berkahwin dan mempunyai 13 orang anak	<i>Married with 13 children</i>	KA18 = Berkahwin dan mempunyai 18 orang anak	<i>Married with 18 children</i>
KA14 = Berkahwin dan mempunyai 14 orang anak	<i>Married with 14 children</i>	KA19 = Berkahwin dan mempunyai 19 orang anak	<i>Married with 19 children</i>
KA15 = Berkahwin dan mempunyai 15 orang anak	<i>Married with 15 children</i>	KA20 = Berkahwin dan mempunyai 20 orang anak	<i>Married with 20 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan		POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																			
		Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3									
Total Monthly Remuneration		Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
		KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	KA16	KA17	KA18	KA19	KA20	KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	KA16	KA17	KA18	KA19	KA20
RM		RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	
10801 - 10850	1304	1282	1260	1239	1217	1195	1174	1152	1132	1112	1369	1347	1325	1304	1282	1260	1239	1217	1195	1174	
10851 - 10900	1317	1295	1273	1252	1230	1208	1187	1165	1144	1124	1382	1360	1338	1317	1295	1273	1252	1230	1208	1187	
10901 - 10950	1330	1308	1286	1265	1243	1221	1200	1178	1156	1136	1395	1373	1351	1330	1308	1286	1265	1243	1221	1200	
10951 - 11000	1343	1321	1299	1278	1256	1234	1213	1191	1169	1148	1408	1386	1364	1343	1321	1299	1278	1256	1234	1213	
11001 - 11050	1356	1334	1312	1291	1269	1247	1226	1204	1182	1161	1421	1399	1377	1356	1334	1312	1291	1269	1247	1226	
11051 - 11100	1369	1347	1325	1304	1282	1260	1239	1217	1195	1174	1434	1412	1390	1369	1347	1325	1304	1282	1260	1239	
11101 - 11150	1382	1360	1338	1317	1295	1273	1252	1230	1208	1187	1447	1425	1403	1382	1360	1338	1317	1295	1273	1252	
11151 - 11200	1395	1373	1351	1330	1308	1286	1265	1243	1221	1200	1460	1438	1416	1395	1373	1351	1330	1308	1286	1265	
11201 - 11250	1408	1386	1364	1343	1321	1299	1278	1256	1234	1213	1473	1451	1429	1408	1386	1364	1343	1321	1299	1278	
11251 - 11300	1421	1399	1377	1356	1334	1312	1291	1269	1247	1226	1486	1464	1442	1421	1399	1377	1356	1334	1312	1291	
11301 - 11350	1434	1412	1390	1369	1347	1325	1304	1282	1260	1239	1499	1477	1455	1434	1412	1390	1369	1347	1325	1304	
11351 - 11400	1447	1425	1403	1382	1360	1338	1317	1295	1273	1252	1512	1490	1468	1447	1425	1403	1382	1360	1338	1317	
11401 - 11450	1460	1438	1416	1395	1373	1351	1330	1308	1286	1265	1525	1503	1481	1460	1438	1416	1395	1373	1351	1330	
11451 - 11500	1473	1451	1429	1408	1386	1364	1343	1321	1299	1278	1538	1516	1494	1473	1451	1429	1408	1386	1364	1343	
11501 - 11550	1486	1464	1442	1421	1399	1377	1356	1334	1312	1291	1551	1529	1507	1486	1464	1442	1421	1399	1377	1356	
11551 - 11600	1499	1477	1455	1434	1412	1390	1369	1347	1325	1304	1564	1542	1520	1499	1477	1455	1434	1412	1390	1369	
11601 - 11650	1512	1490	1468	1447	1425	1403	1382	1360	1338	1317	1577	1555	1533	1512	1490	1468	1447	1425	1403	1382	
11651 - 11700	1525	1503	1481	1460	1438	1416	1395	1373	1351	1330	1590	1568	1546	1525	1503	1481	1460	1438	1416	1395	
11701 - 11750	1538	1516	1494	1473	1451	1429	1408	1386	1364	1343	1603	1581	1559	1538	1516	1494	1473	1451	1429	1408	
11751 - 11800	1551	1529	1507	1486	1464	1442	1421	1399	1377	1356	1616	1594	1572	1551	1529	1507	1486	1464	1442	1421	
11801 - 11850	1564	1542	1520	1499	1477	1455	1434	1412	1390	1369	1629	1607	1585	1564	1542	1520	1499	1477	1455	1434	
11851 - 11900	1577	1555	1533	1512	1490	1468	1447	1425	1403	1382	1642	1620	1598	1577	1555	1533	1512	1490	1468	1447	
11901 - 11950	1590	1568	1546	1525	1503	1481	1460	1438	1416	1395	1655	1633	1611	1590	1568	1546	1525	1503	1481	1460	
11951 - 12000	1603	1581	1559	1538	1516	1494	1473	1451	1429	1408	1668	1646	1624	1603	1581	1559	1538	1516	1494	1473	
1 <sup>2</sup>	1507	1486	1464	1442	1421	1681	1659	1637	1616	1594	1572	1551	1529	1507	1486						

12051 - 12100	1629	1607	1585	1564	1542	1520	1499	1477	1455	1434	1694	1672	1650	1629	1607	1585	1564	1542	1520	1499
12101 - 12150	1642	1620	1598	1577	1555	1533	1512	1490	1468	1447	1707	1685	1663	1642	1620	1598	1577	1555	1533	1512
12151 - 12200	1655	1633	1611	1590	1568	1546	1525	1503	1481	1460	1720	1698	1676	1655	1633	1611	1590	1568	1546	1525
12201 - 12250	1668	1646	1624	1603	1581	1559	1538	1516	1494	1473	1733	1711	1689	1668	1646	1624	1603	1581	1559	1538
12251 - 12300	1681	1659	1637	1616	1594	1572	1551	1529	1507	1486	1746	1724	1702	1681	1659	1637	1616	1594	1572	1551
12301 - 12350	1694	1672	1650	1629	1607	1585	1564	1542	1520	1499	1759	1737	1715	1694	1672	1650	1629	1607	1585	1564
12351 - 12400	1707	1685	1663	1642	1620	1598	1577	1555	1533	1512	1772	1750	1728	1707	1685	1663	1642	1620	1598	1577
12401 - 12450	1720	1698	1676	1655	1633	1611	1590	1568	1546	1525	1785	1763	1741	1720	1698	1676	1655	1633	1611	1590
12451 - 12500	1733	1711	1689	1668	1646	1624	1603	1581	1559	1538	1798	1776	1754	1733	1711	1689	1668	1646	1624	1603
12501 - 12550	1746	1724	1702	1681	1659	1637	1616	1594	1572	1551	1811	1789	1767	1746	1724	1702	1681	1659	1637	1616
12551 - 12600	1759	1737	1715	1694	1672	1650	1629	1607	1585	1564	1824	1802	1780	1759	1737	1715	1694	1672	1650	1629
12601 - 12650	1772	1750	1728	1707	1685	1663	1642	1620	1598	1577	1837	1815	1793	1772	1750	1728	1707	1685	1663	1642
12651 - 12700	1785	1763	1741	1720	1698	1676	1655	1633	1611	1590	1850	1828	1806	1785	1763	1741	1720	1698	1676	1655
12701 - 12750	1798	1776	1754	1733	1711	1689	1668	1646	1624	1603	1863	1841	1819	1798	1776	1754	1733	1711	1689	1668
12751 - 12800	1811	1789	1767	1746	1724	1702	1681	1659	1637	1616	1876	1854	1832	1811	1789	1767	1746	1724	1702	1681
12801 - 12850	1824	1802	1780	1759	1737	1715	1694	1672	1650	1629	1889	1867	1845	1824	1802	1780	1759	1737	1715	1694
12851 - 12900	1837	1815	1793	1772	1750	1728	1707	1685	1663	1642	1902	1880	1858	1837	1815	1793	1772	1750	1728	1707
12901 - 12950	1850	1828	1806	1785	1763	1741	1720	1698	1676	1655	1915	1893	1871	1850	1828	1806	1785	1763	1741	1720
12951 - 13000	1863	1841	1819	1798	1776	1754	1733	1711	1689	1668	1928	1906	1884	1863	1841	1819	1798	1776	1754	1733
13001 - 13050	1876	1854	1832	1811	1789	1767	1746	1724	1702	1681	1941	1919	1897	1876	1854	1832	1811	1789	1767	1746
13051 - 13100	1889	1867	1845	1824	1802	1780	1759	1737	1715	1694	1954	1932	1910	1889	1867	1845	1824	1802	1780	1759
13101 - 13150	1902	1880	1858	1837	1815	1793	1772	1750	1728	1707	1967	1945	1923	1902	1880	1858	1837	1815	1793	1772
13151 - 13200	1915	1893	1871	1850	1828	1806	1785	1763	1741	1720	1980	1958	1936	1915	1893	1871	1850	1828	1806	1785
13201 - 13250	1928	1906	1884	1863	1841	1819	1798	1776	1754	1733	1993	1971	1949	1928	1906	1884	1863	1841	1819	1798
13251 - 13300	1941	1919	1897	1876	1854	1832	1811	1789	1767	1746	2006	1984	1962	1941	1919	1897	1876	1854	1832	1811
13301 - 13350	1954	1932	1910	1889	1867	1845	1824	1802	1780	1759	2019	1997	1975	1954	1932	1910	1889	1867	1845	1824
13351 - 13400	1967	1945	1923	1902	1880	1858	1837	1815	1793	1772	2032	2010	1988	1967	1945	1923	1902	1880	1858	1837
13401 - 13450	1980	1958	1936	1915	1893	1871	1850	1828	1806	1785	2045	2023	2001	1980	1958	1936	1915	1893	1871	1850
13451 - 13500	1993	1971	1949	1928	1906	1884	1863	1841	1819	1798	2058	2036	2014	1993	1971	1949	1928	1906	1884	1863
13501 - 13550	2006	1984	1962	1941	1919	1897	1876	1854	1832	1811	2071	2049	2027	2006	1984	1962	1941	1919	1897	1876
13551 - 13600	2019	1997	1975	1954	1932	1910	1889	1867	1845	1824	2084	2062	2040	2019	1997	1975	1954	1932	1910	1889
13601 - 13650	2032	2010	1988	1967	1945	1923	1902	1880	1858	1837	2097	2075	2053	2032	2010	1988	1967	1945	1923	1902
13651 - 13700	2045	2023	2001	1980	1958	1936	1915	1893	1871	1850	2110	2088	2066	2045	2023	2001	1980	1958	1936	1915
13701 - 13750	2058	2036	2014	1993	1971	1949	1928	1906	1884	1863	2123	2101	2079	2058	2036	2014	1993	1971	1949	1928
13751 - 13800	2071	2049	2027	2006	1984	1962	1941	1919	1897	1876	2136	2114	2092	2071	2049	2027	2006	1984	1962	1941
13801 - 13850	2084	2062	2040	2019	1997	1975	1954	1932	1910	1889	2149	2127	2105	2084	2062	2040	2019	1997	1975	1954
13851 - 13900	2097	2075	2053	2032	2010	1988	1967	1945	1923	1902	2162	2140	2118	2097	2075	2053	2032	2010	1988	1967
13901 - 13950	2110	2088	2066	2045	2023	2001	1980	1958	1936	1915	2175	2153	2131	2110	2088	2066	2045	2023	2001	1980
13951 - 14000	2123	2101	2079	2058	2036	2014	1993	1971	1949	1928	2188	2166	2144	2123	2101	2079	2058	2036	2014	1993
14001 - 14050	2136	2114	2092	2071	2049	2027	2006	1984	1962	1941	2201	2179	2157	2136	2114	2092	2071	2049	2027	2006
14051 - 14100	2149	2127	2105	2084	2062	2040	2019	1997	1975	1954	2214	2192	2170	2149	2127	2105	2084	2062	2040	2019
14101 - 14150	2162	2140	2118	2097	2075	2053	2032	2010	1988	1967	2227	2205	2183	2162	2140	2118	2097	2075	2053	2032
14151 - 14200	2175	2153	2131	2110	2088	2066	2045	2023	2001	1980	2240	2218	2196	2175	2153	2131	2110	2088	2066	2045
14201 - 14250	2188	2166	2144	2123	2101	2079	2058	2036	2014	1993	2253	2231	2209	2188	2166	2144	2123	2101	2079	2058
14251 - 14300	2201	2179	2157	2136	2114	2092	2071	2049	2027	2006	2266	2244	2222	2201	2179	2157	2136	2114	2092	2071
14301 - 14350	2214	2192	2170	2148	2127	2105	2084	2062	2040	2019	2279	2257	2235	2214	2192	2170	2149	2127	2105	2084
14351 - 14400	2227	2205	2183	2162	2140	2118	2097	2075	2053	2032	2292	2270	2248	2227	2205	2183	2162	2140	2118	2097

**LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI**

**JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**

KUAT KUASA 2013  
EFFECTIVE 2013

KA11 = Berkahwin dan mempunyai 11 orang anak	<i>Married with 11 child</i>	KA16 = Berkahwin dan mempunyai 16 orang anak	<i>Married with 16 children</i>
KA12 = Berkahwin dan mempunyai 12 orang anak	<i>Married with 12 children</i>	KA17 = Berkahwin dan mempunyai 17 orang anak	<i>Married with 17 children</i>
KA13 = Berkahwin dan mempunyai 13 orang anak	<i>Married with 13 children</i>	KA18 = Berkahwin dan mempunyai 18 orang anak	<i>Married with 18 children</i>
KA14 = Berkahwin dan mempunyai 14 orang anak	<i>Married with 14 children</i>	KA19 = Berkahwin dan mempunyai 19 orang anak	<i>Married with 19 children</i>
KA15 = Berkahwin dan mempunyai 15 orang anak	<i>Married with 15 children</i>	KA20 = Berkahwin dan mempunyai 20 orang anak	<i>Married with 20 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan		POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																			
		Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3									
Total Monthly Remuneration		Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
		KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	KA16	KA17	KA18	KA19	KA20	KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	KA16	KA17	KA18	KA19	KA20
RM		RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	
14401 - 14450	2240	2218	2196	2175	2153	2131	2110	2088	2066	2045	2305	2283	2261	2240	2218	2196	2175	2153	2131	2110	
14451 - 14500	2253	2231	2209	2188	2166	2144	2123	2101	2079	2058	2318	2296	2274	2253	2231	2209	2188	2166	2144	2123	
14501 - 14550	2266	2244	2222	2201	2179	2157	2136	2114	2092	2071	2331	2309	2287	2266	2244	2222	2201	2179	2157	2136	
14551 - 14600	2279	2257	2235	2214	2192	2170	2149	2127	2105	2084	2344	2322	2300	2279	2257	2235	2214	2192	2170	2149	
14601 - 14650	2292	2270	2248	2227	2205	2183	2162	2140	2118	2097	2357	2335	2313	2292	2270	2248	2227	2205	2183	2162	
14651 - 14700	2305	2283	2261	2240	2218	2196	2175	2153	2131	2110	2370	2348	2326	2305	2283	2261	2240	2218	2196	2175	
14701 - 14750	2318	2296	2274	2253	2231	2209	2188	2166	2144	2123	2383	2361	2339	2318	2296	2274	2253	2231	2209	2188	
14751 - 14800	2331	2309	2287	2266	2244	2222	2201	2179	2157	2136	2396	2374	2352	2331	2309	2287	2266	2244	2222	2201	
14801 - 14850	2344	2322	2300	2279	2257	2235	2214	2192	2170	2149	2409	2387	2365	2344	2322	2300	2279	2257	2235	2214	
14851 - 14900	2357	2335	2313	2292	2270	2248	2227	2205	2183	2162	2422	2400	2378	2357	2335	2313	2292	2270	2248	2227	
14901 - 14950	2370	2348	2326	2305	2283	2261	2240	2218	2196	2175	2435	2413	2391	2370	2348	2326	2305	2283	2261	2240	
14951 - 15000	2383	2361	2339	2318	2296	2274	2253	2231	2209	2188	2448	2426	2404	2383	2361	2339	2318	2296	2274	2253	
15001 - 15050	2396	2374	2352	2331	2309	2287	2266	2244	2222	2201	2461	2439	2417	2396	2374	2352	2331	2309	2287	2266	
15051 - 15100	2409	2387	2365	2344	2322	2300	2279	2257	2235	2214	2474	2452	2430	2409	2387	2365	2344	2322	2300	2279	
15101 - 15150	2422	2400	2378	2357	2335	2313	2292	2270	2248	2227	2487	2465	2443	2422	2400	2378	2357	2335	2313	2292	
15151 - 15200	2435	2413	2391	2370	2348	2326	2305	2283	2261	2240	2500	2478	2456	2435	2413	2391	2370	2348	2326	2305	
15201 - 15250	2448	2426	2404	2383	2361	2339	2318	2296	2274	2253	2513	2491	2469	2448	2426	2404	2383	2361	2339	2318	
15251 - 15300	2461	2439	2417	2396	2374	2352	2331	2309	2287	2266	2526	2504	2482	2461	2439	2417	2396	2374	2352	2331	
15301 - 15350	2474	2452	2430	2409	2387	2365	2344	2322	2300	2279	2539	2517	2495	2474	2452	2430	2409	2387	2365	2344	
15351 - 15400	2487	2465	2443	2422	2400	2378	2357	2335	2313	2292	2552	2530	2508	2487	2465	2443	2422	2400	2378	2357	
15401 - 15450	2500	2478	2456	2435	2413	2391	2370	2348	2326	2305	2565	2543	2521	2500	2478	2456	2435	2413	2391	2370	
15451 - 15500	2513	2491	2469	2448	2426	2404	2383	2361	2339	2318	2578	2556	2534	2513	2491	2469	2448	2426	2404	2383	
15501 - 15550	2526	2504	2482	2461	2439	2417	2396	2374	2352	2331	2591	2569	2547	2526	2504	2482	2461	2439	2417	2396	
15551 - 15600	2539	2517	2495	2474	2452	2430	2409	2387	2365	2344	2604	2582	2560	2539	2517	2495	2474	2452	2430	2409	
1 <sup>1</sup>	2443	2422	2400	2378	2357	2617	2595	2573	2552	2530	2508	2487	2465	2443	2422						

15651 - 15700	2565	2543	2521	2500	2478	2456	2435	2413	2391	2370	2630	2608	2586	2565	2543	2521	2500	2478	2456	2435
15701 - 15750	2578	2556	2534	2513	2491	2469	2448	2426	2404	2383	2643	2621	2599	2578	2556	2534	2513	2491	2469	2448
15751 - 15800	2591	2569	2547	2526	2504	2482	2461	2439	2417	2396	2656	2634	2612	2591	2569	2547	2526	2504	2482	2461
15801 - 15850	2604	2582	2560	2539	2517	2495	2474	2452	2430	2409	2669	2647	2625	2604	2582	2560	2539	2517	2495	2474
15851 - 15900	2617	2595	2573	2552	2530	2508	2487	2465	2443	2422	2682	2660	2638	2617	2595	2573	2552	2530	2508	2487
15901 - 15950	2630	2608	2586	2565	2543	2521	2500	2478	2456	2435	2695	2673	2651	2630	2608	2586	2565	2543	2521	2500
15951 - 16000	2643	2621	2599	2578	2556	2534	2513	2491	2469	2448	2708	2686	2664	2643	2621	2599	2578	2556	2534	2513
16001 - 16050	2656	2634	2612	2591	2569	2547	2526	2504	2482	2461	2721	2699	2677	2656	2634	2612	2591	2569	2547	2526
16051 - 16100	2669	2647	2625	2604	2582	2560	2539	2517	2495	2474	2734	2712	2690	2669	2647	2625	2604	2582	2560	2539
16101 - 16150	2682	2660	2638	2617	2595	2573	2552	2530	2508	2487	2747	2725	2703	2682	2660	2638	2617	2595	2573	2552
16151 - 16200	2695	2673	2651	2630	2608	2586	2565	2543	2521	2500	2760	2738	2716	2695	2673	2651	2630	2608	2586	2565
16201 - 16250	2708	2686	2664	2643	2621	2599	2578	2556	2534	2513	2773	2751	2729	2708	2686	2664	2643	2621	2599	2578
16251 - 16300	2721	2699	2677	2656	2634	2612	2591	2569	2547	2526	2786	2764	2742	2721	2699	2677	2656	2634	2612	2591
16301 - 16350	2734	2712	2690	2669	2647	2625	2604	2582	2560	2539	2799	2777	2755	2734	2712	2690	2669	2647	2625	2604
16351 - 16400	2747	2725	2703	2682	2660	2638	2617	2595	2573	2552	2812	2790	2768	2747	2725	2703	2682	2660	2638	2617
16401 - 16450	2760	2738	2716	2695	2673	2651	2630	2608	2586	2565	2825	2803	2781	2760	2738	2716	2695	2673	2651	2630
16451 - 16500	2773	2751	2729	2708	2686	2664	2643	2621	2599	2578	2838	2816	2794	2773	2751	2729	2708	2686	2664	2643
16501 - 16550	2786	2764	2742	2721	2699	2677	2656	2634	2612	2591	2851	2829	2807	2786	2764	2742	2721	2699	2677	2656
16551 - 16600	2799	2777	2755	2734	2712	2690	2669	2647	2625	2604	2864	2842	2820	2799	2777	2755	2734	2712	2690	2669
16601 - 16650	2812	2790	2768	2747	2725	2703	2682	2660	2638	2617	2877	2855	2833	2812	2790	2768	2747	2725	2703	2682
16651 - 16700	2825	2803	2781	2760	2738	2716	2695	2673	2651	2630	2890	2868	2846	2825	2803	2781	2760	2738	2716	2695
16701 - 16750	2838	2816	2794	2773	2751	2729	2708	2686	2664	2643	2903	2881	2859	2838	2816	2794	2773	2751	2729	2708
16751 - 16800	2851	2829	2807	2786	2764	2742	2721	2699	2677	2656	2916	2894	2872	2851	2829	2807	2786	2764	2742	2721
16801 - 16850	2864	2842	2820	2799	2777	2755	2734	2712	2690	2669	2929	2907	2885	2864	2842	2820	2799	2777	2755	2734
16851 - 16900	2877	2855	2833	2812	2790	2768	2747	2725	2703	2682	2942	2920	2898	2877	2855	2833	2812	2790	2768	2747
16901 - 16950	2890	2868	2846	2825	2803	2781	2760	2738	2716	2695	2955	2933	2911	2890	2868	2846	2825	2803	2781	2760
16951 - 17000	2903	2881	2859	2838	2816	2794	2773	2751	2729	2708	2968	2946	2924	2903	2881	2859	2838	2816	2794	2773
17001 - 17050	2916	2894	2872	2851	2829	2807	2786	2764	2742	2721	2981	2959	2937	2916	2894	2872	2851	2829	2807	2786
17051 - 17100	2929	2907	2885	2864	2842	2820	2799	2777	2755	2734	2994	2972	2950	2929	2907	2885	2864	2842	2820	2799
17101 - 17150	2942	2920	2898	2877	2855	2833	2812	2790	2768	2747	3007	2985	2963	2942	2920	2898	2877	2855	2833	2812
17151 - 17200	2955	2933	2911	2890	2868	2846	2825	2803	2781	2760	3020	2998	2976	2955	2933	2911	2890	2868	2846	2825
17201 - 17250	2968	2946	2924	2903	2881	2859	2838	2816	2794	2773	3033	3011	2989	2968	2946	2924	2903	2881	2859	2838
17251 - 17300	2981	2959	2937	2916	2894	2872	2851	2829	2807	2786	3046	3024	3002	2981	2959	2937	2916	2894	2872	2851
17301 - 17350	2994	2972	2950	2929	2907	2885	2864	2842	2820	2799	3059	3037	3015	2994	2972	2950	2929	2907	2885	2864
17351 - 17400	3007	2985	2963	2942	2920	2898	2877	2855	2833	2812	3072	3050	3028	3007	2985	2963	2942	2920	2898	2877
17401 - 17450	3020	2998	2976	2955	2933	2911	2890	2868	2846	2825	3085	3063	3041	3020	2998	2976	2955	2933	2911	2890
17451 - 17500	3033	3011	2989	2968	2946	2924	2903	2881	2859	2838	3098	3076	3054	3033	3011	2989	2968	2946	2924	2903
17501 - 17550	3046	3024	3002	2981	2959	2937	2916	2894	2872	2851	3111	3089	3067	3046	3024	3002	2981	2959	2937	2916
17551 - 17600	3059	3037	3015	2994	2972	2950	2929	2907	2885	2864	3124	3102	3080	3059	3037	3015	2994	2972	2950	2929
17601 - 17650	3072	3050	3028	3007	2985	2963	2942	2920	2898	2877	3137	3115	3093	3072	3050	3028	3007	2985	2963	2942
17651 - 17700	3085	3063	3041	3020	2998	2976	2955	2933	2911	2890	3150	3128	3106	3085	3063	3041	3020	2998	2976	2955
17701 - 17750	3098	3076	3054	3033	3011	2989	2968	2946	2924	2903	3163	3141	3119	3098	3076	3054	3033	3011	2989	2968
17751 - 17800	3111	3089	3067	3046	3024	3002	2981	2959	2937	2916	3176	3154	3132	3111	3089	3067	3046	3024	3002	2981
17801 - 17850	3124	3102	3080	3059	3037	3015	2994	2972	2950	2929	3189	3167	3145	3124	3102	3080	3059	3037	3015	2994
17851 - 17900	3137	3115	3093	3072	3050	3028	3007	2985	2963	2942	3202	3180	3158	3137	3115	3093	3072	3050	3028	3007
17901 - 17950	3150	3128	3106	3085	3063	3041	3020	2998	2976	2955	3215	3193	3171	3150	3128	3106	3085	3063	3041	3020
17951 - 18000	3163	3141	3119	3098	3076	3054	3033	3011	2989	2968	3228	3206	3184	3163	3141	3119	3098	3076	3054	3033

**LEMBAGA HASIL DALAM NEGERI****JADUAL POTONGAN CUKAI BULANAN**  
**SCHEDULE OF MONTHLY TAX DEDUCTIONS**KUAT KUASA 2013  
EFFECTIVE 2013

KA11 = Berkahwin dan mempunyai 11 orang anak	<i>Married with 11 child</i>	KA16 = Berkahwin dan mempunyai 16 orang anak	<i>Married with 16 children</i>
KA12 = Berkahwin dan mempunyai 12 orang anak	<i>Married with 12 children</i>	KA17 = Berkahwin dan mempunyai 17 orang anak	<i>Married with 17 children</i>
KA13 = Berkahwin dan mempunyai 13 orang anak	<i>Married with 13 children</i>	KA18 = Berkahwin dan mempunyai 18 orang anak	<i>Married with 18 children</i>
KA14 = Berkahwin dan mempunyai 14 orang anak	<i>Married with 14 children</i>	KA19 = Berkahwin dan mempunyai 19 orang anak	<i>Married with 19 children</i>
KA15 = Berkahwin dan mempunyai 15 orang anak	<i>Married with 15 children</i>	KA20 = Berkahwin dan mempunyai 20 orang anak	<i>Married with 20 children</i>

Jumlah Saraan Bulanan		POTONGAN CUKAI BULANAN MONTHLY TAX DEDUCTIONS																			
		Kategori 2 Category 2										Kategori 3 Category 3									
Total Monthly Remuneration		Jika isteri/suami tidak bekerja Where wife/husband is not working										Jika isteri/suami bekerja Where wife/husband is working									
		KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	KA16	KA17	KA18	KA19	KA20	KA11	KA12	KA13	KA14	KA15	KA16	KA17	KA18	KA19	KA20
RM		RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	RM	
18001 - 18050	3176	3154	3132	3111	3089	3067	3046	3024	3002	2981	3241	3219	3197	3176	3154	3132	3111	3089	3067	3046	
18051 - 18100	3189	3167	3145	3124	3102	3080	3059	3037	3015	2994	3254	3232	3210	3189	3167	3145	3124	3102	3080	3059	
18101 - 18150	3202	3180	3158	3137	3115	3093	3072	3050	3028	3007	3267	3245	3223	3202	3180	3158	3137	3115	3093	3072	
18151 - 18200	3215	3193	3171	3150	3128	3106	3085	3063	3041	3020	3280	3258	3236	3215	3193	3171	3150	3128	3106	3085	
18201 - 18250	3228	3206	3184	3163	3141	3119	3098	3076	3054	3033	3293	3271	3249	3228	3206	3184	3163	3141	3119	3098	
18251 - 18300	3241	3219	3197	3176	3154	3132	3111	3089	3067	3046	3306	3284	3262	3241	3219	3197	3176	3154	3132	3111	
18301 - 18350	3254	3232	3210	3189	3167	3145	3124	3102	3080	3059	3319	3297	3275	3254	3232	3210	3189	3167	3145	3124	
18351 - 18400	3267	3245	3223	3202	3180	3158	3137	3115	3093	3072	3332	3310	3288	3267	3245	3223	3202	3180	3158	3137	
18401 - 18450	3280	3258	3236	3215	3193	3171	3150	3128	3106	3085	3345	3323	3301	3280	3258	3236	3215	3193	3171	3150	
18451 - 18500	3293	3271	3249	3228	3206	3184	3163	3141	3119	3098	3358	3336	3314	3293	3271	3249	3228	3206	3184	3163	
18501 - 18550	3306	3284	3262	3241	3219	3197	3176	3154	3132	3111	3371	3349	3327	3306	3284	3262	3241	3219	3197	3176	
18551 - 18600	3319	3297	3275	3254	3232	3210	3189	3167	3145	3124	3384	3362	3340	3319	3297	3275	3254	3232	3210	3189	
18601 - 18650	3332	3310	3288	3267	3245	3223	3202	3180	3158	3137	3397	3375	3353	3332	3310	3288	3267	3245	3223	3202	
18651 - 18700	3345	3323	3301	3280	3258	3236	3215	3193	3171	3150	3410	3388	3366	3345	3323	3301	3280	3258	3236	3215	
18701 - 18750	3358	3336	3314	3293	3271	3249	3228	3206	3184	3163	3423	3401	3379	3358	3336	3314	3293	3271	3249	3228	
18751 - 18800	3371	3349	3327	3306	3284	3262	3241	3219	3197	3176	3436	3414	3392	3371	3349	3327	3306	3284	3262	3241	
18801 - 18850	3384	3362	3340	3319	3297	3275	3254	3232	3210	3189	3449	3427	3405	3384	3362	3340	3319	3297	3275	3254	
18851 - 18900	3397	3375	3353	3332	3310	3288	3267	3245	3223	3202	3462	3440	3418	3397	3375	3353	3332	3310	3288	3267	
18901 - 18950	3410	3388	3366	3345	3323	3301	3280	3258	3236	3215	3475	3453	3431	3410	3388	3366	3345	3323	3301	3280	
18951 - 19000	3423	3401	3379	3358	3336	3314	3293	3271	3249	3228	3488	3466	3444	3423	3401	3379	3358	3336	3314	3293	
19001 - 19050	3436	3414	3392	3371	3349	3327	3306	3284	3262	3241	3501	3479	3457	3436	3414	3392	3371	3349	3327	3306	
19051 - 19100	3449	3427	3405	3384	3362	3340	3319	3297	3275	3254	3514	3492	3470	3449	3427	3405	3384	3362	3340	3319	
19101 - 19150	3462	3440	3418	3397	3375	3353	3332	3310	3288	3267	3527	3505	3483	3462	3440	3418	3397	3375	3353	3332	
19151 - 19200	3475	3453	3431	3410	3388	3366	3345	3323	3301	3280	3540	3518	3496	3475	3453	3431	3410	3388	3366	3345	
1 <sup>s</sup>	3379	3358	3336	3314	3293	3271	3249	3228	3206	3184	3553	3531	3509	3488	3466	3444	3423	3401	3379	3358	

19251 - 19300	3501	3479	3457	3436	3414	3392	3371	3349	3327	3306	3566	3544	3522	3501	3479	3457	3436	3414	3392	3371
19301 - 19350	3514	3492	3470	3449	3427	3405	3384	3362	3340	3319	3579	3557	3535	3514	3492	3470	3449	3427	3405	3384
19351 - 19400	3527	3505	3483	3462	3440	3418	3397	3375	3353	3332	3592	3570	3548	3527	3505	3483	3462	3440	3418	3397
19401 - 19450	3540	3518	3496	3475	3453	3431	3410	3388	3366	3345	3605	3583	3561	3540	3518	3496	3475	3453	3431	3410
19451 - 19500	3553	3531	3509	3488	3466	3444	3423	3401	3379	3358	3618	3596	3574	3553	3531	3509	3488	3466	3444	3423
19501 - 19550	3566	3544	3522	3501	3479	3457	3436	3414	3392	3371	3631	3609	3587	3566	3544	3522	3501	3479	3457	3436
19551 - 19600	3579	3557	3535	3514	3492	3470	3449	3427	3405	3384	3644	3622	3600	3579	3557	3535	3514	3492	3470	3449
19601 - 19650	3592	3570	3548	3527	3505	3483	3462	3440	3418	3397	3657	3635	3613	3592	3570	3548	3527	3505	3483	3462
19651 - 19700	3605	3583	3561	3540	3518	3496	3475	3453	3431	3410	3670	3648	3626	3605	3583	3561	3540	3518	3496	3475
19701 - 19750	3618	3596	3574	3553	3531	3509	3488	3466	3444	3423	3683	3661	3639	3618	3596	3574	3553	3531	3509	3488
19751 - 19800	3631	3609	3587	3566	3544	3522	3501	3479	3457	3436	3696	3674	3652	3631	3609	3587	3566	3544	3522	3501
19801 - 19850	3644	3622	3600	3579	3557	3535	3514	3492	3470	3449	3709	3687	3665	3644	3622	3600	3579	3557	3535	3514
19851 - 19900	3657	3635	3613	3592	3570	3548	3527	3505	3483	3462	3722	3700	3678	3657	3635	3613	3592	3570	3548	3527
19901 - 19950	3670	3648	3626	3605	3583	3561	3540	3518	3496	3475	3735	3713	3691	3670	3648	3626	3605	3583	3561	3540
19951 - 20000	3683	3661	3639	3618	3596	3574	3553	3531	3509	3488	3748	3726	3704	3683	3661	3639	3618	3596	3574	3553
20001 - 20050	3696	3674	3652	3631	3609	3587	3566	3544	3522	3501	3761	3739	3717	3696	3674	3652	3631	3609	3587	3566
20051 - 20100	3709	3687	3665	3644	3622	3600	3579	3557	3535	3514	3774	3752	3730	3709	3687	3665	3644	3622	3600	3579
20101 - 20150	3722	3700	3678	3657	3635	3613	3592	3570	3548	3527	3787	3765	3743	3722	3700	3678	3657	3635	3613	3592
20151 - 20200	3735	3713	3691	3670	3648	3626	3605	3583	3561	3540	3800	3778	3756	3735	3713	3691	3670	3648	3626	3605
20201 - 20250	3748	3726	3704	3683	3661	3639	3618	3596	3574	3553	3813	3791	3769	3748	3726	3704	3683	3661	3639	3618
20251 - 20300	3761	3739	3717	3696	3674	3652	3631	3609	3587	3566	3826	3804	3782	3761	3739	3717	3696	3674	3652	3631
20301 - 20350	3774	3752	3730	3709	3687	3665	3644	3622	3600	3579	3839	3817	3795	3774	3752	3730	3709	3687	3665	3644
20351 - 20400	3787	3765	3743	3722	3700	3678	3657	3635	3613	3592	3852	3830	3808	3787	3765	3743	3722	3700	3678	3657
20401 - 20450	3800	3778	3756	3735	3713	3691	3670	3648	3626	3605	3865	3843	3821	3800	3778	3756	3735	3713	3691	3670
20451 - 20500	3813	3791	3769	3748	3726	3704	3683	3661	3639	3618	3878	3856	3834	3813	3791	3769	3748	3726	3704	3683
20501 - 20550	3826	3804	3782	3761	3739	3717	3696	3674	3652	3631	3891	3869	3847	3826	3804	3782	3761	3739	3717	3696
20551 - 20600	3839	3817	3795	3774	3752	3730	3709	3687	3665	3644	3904	3882	3860	3839	3817	3795	3774	3752	3730	3709
20601 - 20650	3852	3830	3808	3787	3765	3743	3722	3700	3678	3657	3917	3895	3873	3852	3830	3808	3787	3765	3743	3722
20651 - 20700	3865	3843	3821	3800	3778	3756	3735	3713	3691	3670	3930	3908	3886	3865	3843	3821	3800	3778	3756	3735
20701 - 20750	3878	3856	3834	3813	3791	3769	3748	3726	3704	3683	3943	3921	3899	3878	3856	3834	3813	3791	3769	3748
20751 - 20800	3891	3869	3847	3826	3804	3782	3761	3739	3717	3696	3956	3934	3912	3891	3869	3847	3826	3804	3782	3761
20801 - 20850	3904	3882	3860	3839	3817	3795	3774	3752	3730	3709	3969	3947	3925	3904	3882	3860	3839	3817	3795	3774
20851 - 20900	3917	3895	3873	3852	3830	3808	3787	3765	3743	3722	3982	3960	3938	3917	3895	3873	3852	3830	3808	3787
20901 - 20950	3930	3908	3886	3865	3843	3821	3800	3778	3756	3735	3995	3973	3951	3930	3908	3886	3865	3843	3821	3800
20951 - 21000	3943	3921	3899	3878	3856	3834	3813	3791	3769	3748	4008	3986	3964	3943	3921	3899	3878	3856	3834	3813
21000 ke atas	Potongan bulanan ialah amaun yang terpakai bagi RM 21,000 dicampur dua puluh tujuh peratus (26%) bagi setiap ringgit yang melebihi RM 21,000																			
21000 & above	The monthly deduction shall be the amount applicable to RM 21,000 plus twenty seven percent (26%) of every ringgit exceeding RM 21,000																			

Dibuat 20 Disember 2012

*Made 20 December 2012*

[Perb.CR(8.09)681/2-61(S).12)JLD.7(SK.7);LHDN.01/45.2.274/3-1(120)/Klt.3;  
PN(PU2)80/LXIII]

DATO' SERI AHMAD HUSNI BIN MOHAMAD HANADZLAH

*Menteri Kewangan Kedua/*

*Second Minister of Finance*

*[Akan dibentangkan di Dewan Rakyat menurut subseksyen 154(2) Akta Cukai Pendapatan 1967/To be laid before the Dewan Rakyat pursuant to subsection 154(2) Income Tax Act 1967]*