## A PREVIDÊNCIA PORTUGUESA

Associação Mutualista

## Subsídio Periódico com Opções

# SECÇÃO IX】 <br> SUBSÍDIO PERIÓDICO COM OPÇÕES® 

Art．${ }^{\circ}$ 1．${ }^{\circ}$ 区
1．区 Este subsídio é pago de cinco em cinco anos，até perfazer o prazo escolhido pelo subscritor，em frações pré邓determinadas do subsídio formado，se aquele atingir vivo e válido o termo de cada quinquénio．$\boxtimes$
2．区 Em caso de invalidez permanente ou morte será pago ao subscritor ou aos seus beneficiários um capital que depende da causa da invali－ dez ou da morte e da opção feita pelo subscritor sobre o múltiplo（K） do subsídio formado．$\boxtimes$

3．区 O subscritor，enquanto vivo，é o único beneficiário das fracções ou prestação a satisfazer．$\boxtimes$
4．区 As quotas são devidas enquanto o subscritor for vivo e válido，até ao fim do prazo convencionado．$\boxtimes$

Art．${ }^{\circ}{ }^{2} .^{\circ} \boxtimes$
1．】 Qualquer pagamento feito nos termos do número 2 do artigo $1 .^{\circ}$ ， anula a subscrição com efeitos desde a data do evento que o deter－ minou，nos seguintes termos：$\downarrow$
a）$\boxtimes$ Morte：data da morte；$\boxtimes$
b）$\boxtimes$ Invalidez por acidente：data do acidente；$\boxtimes$
c）$\boxtimes$ Invalidez por doença：data do requerimento de habilitação．$\boxtimes$
2．区 A habilitação por invalidez suspende o pagamento de qualquer frac－ ção quinquenal que entretanto se vença，mas não o pagamento das quotas．Se a invalidez for comprovada，serão as quotas pagas entre－ tanto，integralmente restituídas；se o não for，a subscrição será manti－ da em vigor com o pagamento integral de qualquer fracção eventual－ mente vencida．${ }^{\boxtimes}$

Art．${ }^{\circ}{ }^{3}{ }^{\circ} \boxtimes$
1．】 Considera区se inválido，para o efeito de atribuição do respectivo bene－ fício e suspensão do pagamento de quotas，o indivíduo que，com ca－ rácter definitivo，apresente um grau de invalidez igual ou superior a $70 \%$ pela Tabela Portuguesa de Incapacidades．$\boxtimes$
2．】 O estado de invalidez deve ser confirmado por médico da Associação．】
3．区 A invalidez por doença，se requerida num ano imediato ao do recebi－ mento de uma fração，será objecto de exame especial，a fim de averi－
guar se o estado de invalidez não existia já，quando do recebimento daquela fração．】

Art．${ }^{0} 4 .{ }^{\circ}$ 区
1．区 Podem inscrever®se nesta modalidade os indivíduos que，no dia 1 do mês de deferimento da inscrição，não tenham menos de 14 nem mais de 60 anos de idade e tenham aprovação médica．$\boxtimes$

2．区 Não será aceite a inscrição a quem já possua qualquer grau de invali－ dez，ainda que não evolutiva．区

3．区 O prazo convencionado será de 10， 15 ou 20 anos，mas a idade do subscritor adicionada ao prazo escolhido，não poderá exceder 70 anos．区

Art．${ }^{\circ}$ 5．${ }^{0} \boxtimes$
1．区 As subscrições são efectuadas em múltiplos de 50 euros；o valor mínimo de subscrição é，em qualquer caso， 1.500 euros，e os valo－ res máximos são os seguintes，em função do valor de K escolhido：$\boxtimes$

| PLANO ${ }^{\text {® }}$ |  | K1区 | K2 『 | K38 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| A区 | ® | 20．000® | 15．000® | 10．000® |
| B $\downarrow$ | ® | 15．000 ${ }^{\text {d }}$ | 10．000® | $7.500 \boxtimes$ |
| C区 | ® | 15．000® | 10．000® | 7．500® |

2．区 A soma das subscrições nesta modalidade não pode exceder 20.000 euros．${ }^{\text {D }}$
3．区 As subscrições nesta modalidade adicionadas à totalidade das subs－ crições noutras modalidades que envolvam capitais a pagar，total ou parcialmente，por morte ou invalidez do subscritor，não podem exce－ der 40.000 euros．$\boxtimes$

Art．${ }^{\circ}$ 6．${ }^{0} \boxtimes$
1．区 As frações a receber em caso de vida e validez são as seguintes， função do subsídiođormado C：】

| PRAZO区 | Fracções ao fim de $\boxtimes$ |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 5 ANOS $\downarrow$ | 10 ANOS® | 15 ANOS区 | 20 ANOS® |
| 10】 | 0，4 C区 ${ }^{\text {® }}$ | 0，6 C区 ${ }^{\text {－}}$ | प｜ |  |
| 15】 | 0，3 C区 | 0，3 CX | 0，4 C区 |  |
| 20® | 0，2 C区 『 | 0，2 C区 》 | 0，3 C区 『 | 0，3 C区 |

2． $\begin{aligned} & \text { As prestações a receber em caso de morte ou invalidez são as se－}\end{aligned}$ guintes，função do subsídio formado，C，e do valor de $k$ escolhido：$\boxtimes$
a）$\downarrow$ Por invalidez por doença：K C区
® Por invalidez por acidente： 2 K C区
b）$\downarrow$ Por morte não devida a acidente：K C区
区 Por morte devida a acidente： 3 K C区
Art．${ }^{\circ} 7 .{ }^{0} \boxtimes$
1．区 Os subscritores desta modalidade adquirem o direito a legarem os subsídios formados um ano após a subscrição，que é reportada ao dia 1 do mês de deferimento da inscrição．$\boxtimes$

2． ．Se o falecimento ou invalidez do subscritor se der antes de decorrido o prazo indicado no número anterior，as quotas pagas para a modali－ dade serão devolvidas aos beneficiários，ficando a subscrição sem efeito．$\boxtimes$

## Art．${ }^{\circ}$ 8．$^{\circ}$ 区

1．】 Não são permitidos aumentos de subscrição．São，no entanto，permi－ tidas várias subscrições，desde que sejam respeitados os limites refe－ ridos no artigo $5 .^{\circ} . \boxtimes$
2．区 Os associados podem reduzir as suas subscrições，respeitando o limite mínimo fixado pela Direcção em Regulamento de Serviços，sen－ do que este nunca poderá ser superior ao valor mínimo estabelecido no número 1 do artigo $5 .^{\circ}$ ．$\boxtimes$
3． $\begin{aligned} & \text { Em caso de redução，a nova quota será determinada de acordo com }\end{aligned}$ as bases técnicas atuariais aprovadas pelas entidades oficiais com－ petentes，tendo em conta a reserva matemática formada．$\boxtimes$
4．区 Uma subscrição só pode ser reduzida três vezes，devendo decorrer pelo menos três anos entre aquela e a primeira redução ou entre re－ duções sucessivas．】

$$
\text { Art. }{ }^{\circ} 9 .{ }^{\circ} \boxtimes
$$

1．区 As subscrições nos planos A e B conferem direito a melhorias de be－ nefícios，nos termos estabelecidos nos Estatutos． ．
2．区 No plano B，os capitais a considerar para distribuição de melhorias são os subsídios formados à data da distribuição．$\boxtimes$
3．Uma vez distribuídas，as melhorias não têm qualquer progressão， ainda que digam respeito ao plano B．$\boxtimes$

## SUBSÍDIO PERIÓDICO COM OPÇÕES $\boxtimes$

Quotas mensais puras para uma subscrição de 50 euros $\boxtimes$ PLANO A ${ }^{\text {D }}$

| IDADEX | K＝1 $\downarrow$ |  |  | K＝2 $\downarrow$ |  |  | K＝3 ${ }^{\text {d }}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | PRAZO区 |  |  | PRAZOX |  |  | PRAZOX |  |  |
|  | 10 Anos® | 15 Anos ${ }^{\text {® }}$ | 20 Anos 2 | 10 Anos $\chi^{\text {d }}$ | 15 Anos ${ }^{\text {d }}$ | 20 Anos ${ }^{\text {R }}$ | 0 Anos® | 15 Anos® | 20 Anos ${ }^{\text {® }}$ |
| 14】 | 0，392538 | 0，264498 | 0，197 | 0，399 | 0，27207 | 0，2058 | 0，4070 | 0，2796 | 0，21371区 |
| 158 | 0，39291区 | 0，264798 | 0，19823区 | 0，40060区 | 0，272698 | 0，206448 | 0，408288 | 0，280598 | 0，21464区 |
| 16区 | 0，39317凶 | 0，264998 | 0，19847区 | 0，401148 | 0，273128 | 0，206948 | 0，409108 | 0，281258 | 0，21541区 |
| 17区 | 0，393328 | 0，265148 | 0，198698 | 0，401468 | 0，273428 | 0，20741区 | 0，409608 | 0，28171区 | 0，21613区 |
| 188 | 0，39341区 | 0，265248 | 0，19891区 | 0，40164区 | 0，273658 | 0，207888 | 0，40987 | 0，28206 | 0，2168 |
| 198 | 0，39347区 | 0，265358 | 0，19916区 | 0，40179 | 0，273888 | 0，208438 | 0，41010 | 0，28242 | 0，21 |
| 208 | 0，393538 | 0，265478 | 0，19946区 | 0，401928 | 0，274158 | 0，209088 | 0，41031区 | 0，282838 | 0，21870区 |
| 218 | 0，393598 | 0，26561区 | 0，19981区 | 0，40204区 | 0，274468 | 0，209848 | 0，410508 | 0，283318 | 0，219868 |
| 228 | 0，393648 | 0，265798 | 0，20021区 | 0，402168 | 0，274868 | 0，210708 | 0，410688 | 0，28393 | 0，221198 |
| 238 | 0，393708 | 0，266028 | 0，20068区 | 0，402308 | 0，275378 | 0，211738 | 0，410908 | 0，28472 | 0，2 |
| 248 | 0，393788 | 0，26631区 | 0，201258 | 0，402508 | 0，276038 | 0，21297区 | 0，41123 | 0，28575 | 0，224698 |
| 258 | 0，393898 | 0，266688 | 0，201928 | 0，40278区 | 0，276858 | 0，214438 | 0，411668 | 0，2870 | 0，22694区 |
| 268 | 0，394068 | 0，267148 | 0，202708 | 0，403198 | 0，277868 | 0，216138 | 0，412318 | 0，28859 | 0，22956区 |
| 278 | 0，39431区 | 0，267698 | 0，203608 | 0，40378 | 0，279088 | 0，218088 | 0，413268 | 0，29047 | 0，232558 |
| 288 | 0，394648 | 0，268358 | 0，20461区 | 0，404588 | 0，280558 | 0，22027 | 0，41451 | 0，2927 | 0，235948 |
| 298 | 0，39506区 | 0，269148 | 0，20576区 | 0，40557® | 0，282298 | 0，222778 | 0，416088 | 0，29545 | 0，2397 |
| 308 | 0，395588 | 0，270078 | 0，20707区 | 0，40681® | 0，284358 | 0，225608 | 0，418038 | 0，298628 | 0，244138 |
| 31区 | 0，39621区 | 0，271148 | 0，208538 | 0，40829 | 0，286708 | 0，228778 | 0，42036 | 0，30226 | 0，24901区 |
| 32】 | 0，39695 | 0，272368 | 0，21015 | 0，41001区 | 0，289378 | 0，23228 | 0，42307 | 0，30637 | 0，254418 |
| 338 | 0，39784区 | 0，273728 | 0，211978 | 0，412098 | 0，292358 | 0，23621区 | 0，426348 | 0，310988 | 0，26044区 |
| 34【 | 0，398888 | 0，275268 | 0，213978 | 0，41453® | 0，295728 | 0，240538 | 0，430178 | 0，316198 | 0，26708区 |
| 358 | 0，400108 | 0，276998 | 0，216168 | 0，41736区 | 0，299528 | 0，24526区 | 0，43462区 | 0，32204区 | 0，27 |
| 36区 | 0，401498 | 0，27891区 | 0，218558 | 0，42056 | 0，30371区 | 0，25042 | 0，43963 | 0，32851 | 0，28 |
| 378 | 0，40301区 | 0，281018 | 0，22114区 | 0，424068 | 0，308288 | 0，255988 | 0，445128 | 0，335558 | 0，290828 |
| 388 | 0，404678 | 0，283308 | 0，22394区 | 0，427878 | 0，313288 | 0，262028 | 0，451088 | 0，343278 | 0，300108 |
| 398 | 0，406498 | 0，285798 | 0，22701区 | 0，43208® | 0，31871区 | 0，268648 | 0，45766 | 0，35164 | 0，31027区 |
| 40】 | 0，40850 | 0，28848 | 0，23044区 | 0，43672 | 0，324598 | 0，276048 | 0，46493 | 0，36069 | 0，32165区 |
| 418 | 0，41071区 | 0，291398 | 0，23437® | 0，441808 | 0，330938 | 0，28451区 | 0，472898 | 0，370478 | 0，33466 |
| 428 | 0，413148 | 0，294558 | 0，23898区 | 0，447368 | 0，337788 | 0，294458 | 0，481588 | 0，381028 | 0，34991区 |
| 438 | 0，41577区 | 0，297948 | 0，24444区 | 0，453378 | 0，345178 | 0，30622 | 0，49098 | 0，39239 | 0，367998 |
| 448 | 0，418578 | 0，301638 | 0，25099 | 0，459808 | 0，35321区 | 0，320338 | 0，50104 | 0，40479 | 0，389678 |
| 458 | 0，42156区 | 0，305748 | 0，25885区 | 0，46666区 | 0，36218区 | 0，337288 | 0，51176区 | 0，41863 | 0，41570 |
| 468 | 0，42477区 | 0，31047区 | 0，26841区 | 0，474022 | 0，372528 | 0，357858 | 0，52327区 | 0，43457 | 0，44730 |
| 47区 | 0，428238 | 0，31607区 | 0，28021区 | 0，48191区 | 0，38478区 | 0，383288 | 0，535598 | 0，45349 | 0，48635区 |
| 48区 | 0，432008 | 0，322858 | 0，295098 | 0，490538 | 0，399658 | 0，415358 | 0，54906 | 0，47645 | 0，53562区 |
| 498 | 0，436108 | 0，33111ه | 0，31406区 | 0，499938 | 0，417778 | 0，456268 | 0，563778 | 0，50443 | 0，59846 |
| 508 | 0，440708 | 0，341218 | 0，33608区 | 0，51054区 | 0，439928 | 0，503578 | 0，580378 | 0，538638 | 0，67106 |
| 51区 | 0，446098 | 0，35371区 | 区 | 0，52301区 | 0，467328 | 区 | 0，599928 | 0，580928 | 区 |
| 52区 | 0，452668 | 0，369488 | 区 | 0，538238 | 0，50186区 | 《 | 0，62381区 | 0，63423 | 区 |
| 538 | 0，460798 | 0，38972区 | 区 | 0，557168 | 0，546268 | ＊ | 0，653538 | 0，702798 | 区 |
| 54才 | 0，471068 | 0，416178 | 区 | 0，58109 | 0，604288 | \％ | 0，691128 | 0，792408 | \％ |
| 558 | 0，484108 | 0，447748 | 四 | 0，61141区 | 0，673088 | \％ | 0，738728 | 0，898418 | \％ |
| 568 | 0，500838 | 四 | 区 | 0，65021区 | \％ | \％ | 0，799588 | 四 | \％ |
| 57区 | 0，522698 | 区 | 区 | 0，700838 | 四 | 区 | 0，878978 | 四 | \％ |
| 58】 | 0，551758 | ＊ | 四 | 0，76817® | ＊ | \％ | 0，984598 | 区 | \％ |
| 598 | 0，59101区 | 四 | 区 | 0，85911区 | ＊ | \％ | 1，127208 | ＊ | \％ |
| 608 | 0，639698 | 区 | 区 | 0，97035® | 区 | ＊ | 1，301028 |  | ＊ |

## SUBSÍDIO PERIÓDICO COM OPÇÕES 『

Quotas mensais puras para uma subscrição de 50 euros $\boxtimes$ PLANO B $\downarrow$

| IDADEX | K＝1 ${ }^{\text {d }}$ |  |  | $\mathrm{K}=2 \boxtimes$ |  |  | $\mathrm{K}=3 \boxtimes$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | PRAZOX |  |  | PRAZO区 |  |  | PRAZO区 |  |  |
|  | 10 Anos® | 15 Anos | 20 Anos $\mathbb{1}$ | 10 Anos ${ }^{\text {R }}$ | 15 An | 20 Anos $\mathbb{2}$ | s ${ }^{2}$ | 15 | 20 Anos® |
| 14V | 0，42816区 | 0，28822 | 0，21875 | 0，43549 | 0，2959 | 0，22680 | 0，442828 | 0，3036 | 0，234858 |
| 158 | 0，4285 | 0，288478 | 0，21 | 0，43625 | 0，296458 | 0，227358 | 0，4 | 0，304428 | 0，235698 |
| 16区 | 0，4 | 0，288 | 0，219 | 0，436748 | 0，2 | 0，22 | 0，44474区 | 0，305008 | 0，23644区 |
| 178 | 0，42888 | 0，288788 | 0，219478 | 0，437048 | 0，297118 | 0，22833 | 0，445198 | 0，305438 | 0，23 |
| 18区 | 0，428968 | 0，288898 | 0，219728 | 0，437208 | 0，297338 | 0，22887区 | 0，44544区 | 0，305778 | 0，2380 |
| 198 | 0，42902 | 0，289008 | 0，22001区 | 0，437338 | 0，2975 | 0，22952 | 0，445658 | 0，3061 | 0，2 |
| 20区 | 0，42908 | 0，2891 | 0，22037 | 0，437468 | 0，29785 | 0，23028 | 0，445858 | 0，30659 | 0，2 |
| 218 | 0，42913 | 0，2892 | 0，22078 | 0，437588 | 0，29820 | 0，23118区 | 0，44604X | 0，30712 | 0，2 |
| 228 | 0，42919 | 0，28948 | 0，22125 | 0，43771区 | 0，29865 | 0，232201 | 0，446238 | 0，307838 | 0，2 |
| 238 | 0，42925 | 0，28974 | 0，22181区 | 0，437868 | 0，29924 | 0，23344 | 0，446478 | 0，30874 | 0，245068 |
| 24】 | 0，4293 | 0，2 | 0，2224 | 0，438088 | 0，299 | 0，23 | 0，44683 | 0，30991区 | 0，2 |
| 258 | 0，429 | 0，29049 | 0，22326 | 0，43838区 | 0，30092 | 0，23661 | 0，447308 | 0，31135 | 0，2 |
| 26 | 0，42964 | 0，2910 | 0，2241 | 0，43882区 | 0，3020 | 0，23857 | 0，448008 | 0，313108 | 0，2529 |
| 278 | 0，42989 | 0，291608 | 0，22519 | 0，439458 | 0，303388 | 0，240808 | 0，449008 | 0，315178 | 0，256418 |
| 28区 | 0，43024 | 0，29232 | 0，22633 | 0，440288 | 0，30500 | 0，2432 | 0，45033 | 0，31 | 0，2 |
| 298 | 0，4306 | 0，29318 | 0，227 | 0，441338 | 0，306908 | 0，24610 | 0，451988 | 0，320 | 0，2 |
| 308 | 0，431228 | 0，294188 | 0，229078 | 0，442628 | 0，30912 | 0，249278 | 0，454038 | 0，324068 | 0，26 |
| 31区 | 0，431878 | 0，295328 | 0，23069 ${ }^{\text {d }}$ | 0，44416区 | 0，311658 | 0，25278区 | 0，456458 | 0，32797® | 0，274888 |
| 328 | 0，43262 | 0，29661 | 0，232478 | 0，445948 | 0，31449 | 0，25665 | 0，459268 | 0，33237 | 0，2 |
| 3】 | 0，433 | 0， | 0，234458 | 0，44808 | 0，31 | 0，26 | 0，462 | 0，337258 | 0，2 |
| 34V | 0，43459 | 0，29966 | 0，23662 | 0，450588 | 0，321208 | 0，26566区 | 0，466578 | 0，34275 | 0，29 |
| 358 | 0，435828 | 0，301468 | 0，238998 | 0，453488 | 0，325198 | 0，27079 ${ }^{\text {d }}$ | 0，47114X | 0，34891区 | 0，302608 |
| 36区 | 0，43722 | 0，303458 | 0，241558 | 0，456738 | 0，32957 | 0，27635 | 0，476258 | 0，35568 | 0，31148 |
| $37 \triangle$ | 0，438 | 0, | 0，244 | 0，460298 | 0，33 | 0，28 | 0，4818 | 0，3 | 0，3 |
| 38 | 0，44041区 | 0，308008 | 0，247308 | 0，464158 | 0，33955 | 0，28879 ${ }^{\text {d }}$ | 0，487898 | 0，371098 | 0，33029 |
| 398 | 0，442248 | 0，310578 | 0，250588 | 0，468428 | 0，345208 | 0，29591区 | 0，494598 | 0，379828 | 0，341258 |
| 408 | 0，44426 | 0，313358 | 0，254288 | 0，47312区 | 0，35129 | 0，30393 | 0，50198 | 0，3892 | 0，353588 |
| 418 | 0，4464 | 0， | 0，258 | 0，47826区 | 0，35 | 0，31 | 0，5100 | 0，39937® | 0，3 |
| 428 | 0，44889 | 0，319578 | 0，263638 | 0，483868 | 0，364928 | 0，32420 | 0，518838 | 0，410278 | 0，38 |
| 438 | 0，45151区 | 0，323058 | 0，26976区 | 0，489938 | 0，37254区 | 0，337478 | 0，528358 | 0，422048 | 0，40518 |
| 448 | 0，45432 | 0，32685 | 0，27722 | 0，496438 | 0，38089 | 0，353628 | 0，53854】 | 0，43492 | 0，430028 |
| 458 | 0，4573 | 0，33 | 0，28 | 0，50336 | 0，390 | 0，37326 | 0，5494 | 0，44 | 0，4 |
| 46区 | 0，46051区 | 0，33607 | 0，29744区 | 0，510788 | 0，401188 | 0，397368 | 0，56104区 | 0，46629 | 0，49727 |
| 478 | 0，46396区 | 0，342028 | 0，311368 | 0，518728 | 0，414298 | 0，427458 | 0，573498 | 0，486558 | 0，5435 |
| 48区 | 0，46771区 | 0，34931区 | 0，329128 | 0，527408 | 0，430378 | 0，465878 | 0，58708区 | 0，511448 | 0，602628 |
| 498 | 0，47181 | 0，35828 | 0，352048 | 0，536908 | 0，45020 | 0，51548区 | 0，60199 | 0，54211 | 0，678928 |
| 50区 | 0，47645 | 0，36937 | 0，37862 | 0，547708 | 0，47464区 | 0，57276 | 0，618958 | 0，579928 | 0，7669 |
| 51区 | 0，481928 | 0，383188 | 回 | 0，560508 | 0，505098 | 回 | 0，639088 | 0，627008 | 回 |
| 528 | 0，488658 | 0，40071区 | 区 | 0，576288 | 0，543738 | 回 | 0，663908 | 0，686748 | 区 |
| 538 | 0，49706区 | 0，423428 | 区 | 0，59606区 | 0，59381区 | 回 | 0，695058 | 0，764208 | 区 |
| 54】 | 0，50776区 | 0，453338 |  | 0，621228 | 0，659788 | 为 | 0，73467区 | 0，866238 | $\triangle$ |
| 558 | 0，521388 | 0，48888 | 四 | 0，65317区 | 0，73764区 | 匈 | 0，784978 | 0，986408 | ＊ |
| 56区 | 0，538888 | 四 | 区 | 0，69411区 | 四 | \％ | 0，849358 | ＊ | 区 |
| 578 | 0，56177区 | 团 | 里 | 0，74761区 | \％ | 四 | 0，93344区 | 四 | 回 |
| 588 | 0，592308 | 区 | 区 | 0，818988 | 区 | 区 | 1，045658 | 区 | 区 |
| 598 | 0，633708 | 兆 | 产 | 0，915708 | 四 | W | 1，19771区 | 四 | 四 |
| 60区 | 0，68474区 | 区 | 区 | 1，033358 | 四 | 四 | 1，38196区 | ＊ | 区 |

## SUBSÍDIO PERIÓDICO COM OPÇÕES $\boxtimes$

 Quotas mensais puras para uma subscrição de 50 euros $\boxtimes$
## PLANO C ${ }^{\circ}$

| IDADEX | K＝1 ${ }^{\text {d }}$ |  |  | K＝2 $\boxtimes$ |  |  | K＝3 ${ }^{\text {d }}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | PRAZOX |  |  | PRAZOX |  |  | PRAZO区 |  |  |
|  | 10 Anos ${ }^{\text {® }}$ | 15 Anos® | 20 Anos $\mathbb{}$ | 10 Anos $\underbrace{\text { d }}$ | 15 Anos® | 20 Anos $\chi^{\text {d }}$ | 10 Anos® | 15 Anos® | 20 Anos ${ }^{\text {® }}$ |
| 14】 | 0，41001区 | 0，27611区 | 0，20811区 | 0，417308 | 0，283758 | 0，216088 | 0，424598 | 0，291398 | 0，2240 |
| 15区 | 0，410388 | 0，276398 | 0，208398 | 0，418108 | 0，284328 | 0，21666 | 0，425811 | 0，29226 | 0，224938 |
| 16区 | 0，410638 | 0，276588 | 0，208628 | 0，41861区 | 0，284738 | 0，21716区 | 0，426598 | 0，29288区 | 0，225698 |
| 17区 | 0，410778 | 0，276728 | 0，208858 | 0，418928 | 0，285028 | 0，217648 | 0，427078 | 0，29333 | 0，226438 |
| 18区 | 0，410858 | 0，27682区 | 0，209088 | 0，419098 | 0，285258 | 0，218148 | 0，427338 | 0，29367 | 0，2 |
| 198 | 0，410928 | 0，276938 | 0，20935区 | 0，419238 | 0，285488 | 0，21873 | 0，42755® | 0，29404区 | 0，22812区 |
| 20区 | 0，410988 | 0，277058 | 0，209688 | 0，419368 | 0，285768 | 0，219448 | 0，427758 | 0，294468 | 0，22921区 |
| 218 | 0，411038 | 0，277208 | 0，21006区 | 0，419488 | 0，286088 | 0，22026 | 0，42794 | 0，294978 | 0，230478 |
| 228 | 0，411088 | 0，277398 | 0，210498 | 0，419618 | 0，286518 | 0，221211 | 0，42813 | 0，29563 | 0，231 |
| 238 | 0，411148 | 0，277638 | 0，21101区 | 0，419758 | 0，287068 | 0，22234 | 0，428360 | 0，29648 | 0，233678 |
| 248 | 0，411238 | 0，277958 | 0，211628 | 0，419968 | 0，287768 | 0，22369 | 0，42870 | 0，29758 | 0，235758 |
| 258 | 0，411358 | 0，278348 | 0，212358 | 0，420258 | 0，288648 | 0，22527 | 0，42915 | 0，298938 | 0，238198 |
| 268 | 0，411528 | 0，278828 | 0，213198 | 0，420678 | 0，28971区 | 0，22710 | 0，429838 | 0，300608 | 0，241018 |
| 27区 | 0，411778 | 0，279398 | 0，214158 | 0，421288 | 0，290988 | 0，229188 | 0，430808 | 0，30256区 | 0，244228 |
| 288 | 0，412118 | 0，280098 | 0，215238 | 0，422108 | 0，292528 | 0，23153 | 0，43209 | 0，30496 | 0，247828 |
| 298 | 0，412548 | 0，28091区 | 0，216458 | 0，423128 | 0，29434区 | 0，234188 | 0，43370 | 0，30778 | 0，251918 |
| 30区 | 0，413078 | 0，281888 | 0，217828 | 0，424388 | 0，296488 | 0，237178 | 0，435708 | 0，311098 | 0，256538 |
| 31区 | 0，413718 | 0，282998 | 0，219368 | 0，425898 | 0，298928 | 0，240511 | 0，43808区 | 0，314868 | 0，261678 |
| 32】 | 0，414468 | 0，284248 | 0，221078 | 0，427658 | 0，301688 | 0，244218 | 0，440848 | 0，319118 | 0，267358 |
| 338 | 0，415358 | 0，285648 | 0，222968 | 0，429768 | 0，304758 | 0，248328 | 0，44416区 | 0，323868 | 0，273678 |
| 34】 | 0，416408 | 0，28721区 | 0，225058 | 0，432228 | 0，308218 | 0，252838 | 0，448048 | 0，329218 | 0，28061区 |
| 358 | 0，417638 | 0，288988 | 0，227338 | 0，435098 | 0，312108 | 0，25776 | 0，452558 | 0，33522 | 0，288198 |
| 368 | 0，419028 | 0，290938 | 0，229808 | 0，43831迥 | 0，316398 | 0，263111 | 0，457611 | 0，341848 | 0，296428 |
| 378 | 0，420558 | 0，293078 | 0，232478 | 0，441858 | 0，321058 | 0，268878 | 0，46315区 | 0，34903区 | 0，305278 |
| 38区 | 0，422218 | 0，295408 | 0，235378 | 0，445688 | 0，326168 | 0，275138 | 0，469158 | 0，35692 | 0，314898 |
| 39区 | 0，424048 | 0，2979 | 0，238548 | 0，449928 | 0，331708 | 0，28200 | 0，475808 | 0，36547 | 0，32545 |
| 408 | 0，426058 | 0，300678 | 0，242108 | 0，454598 | 0，337698 | 0，289708 | 0，483138 | 0，37470区 | 0，337298 |
| 418 | 0，428268 | 0，303628 | 0，246208 | 0，459708 | 0，344148 | 0，29855® | 0，491148 | 0，38466 | 0，35091区 |
| 428 | 0，430698 | 0，30681区 | 0，251038 | 0，465288 | 0，351108 | 0，309008 | 0，499878 | 0，3953 | 0，366978 |
| 438 | 0，433318 | 0，310258 | 0，256828 | 0，471328 | 0，358608 | 0，321500 | 0，509332 | 0，40695 | 0，386188 |
| 44】 | 0，436128 | 0，314008 | 0，263808 | 0，477798 | 0，366798 | 0，336598 | 0，51946区 | 0，419598 | 0，409388 |
| 458 | 0，43911区 | 0，318188 | 0，272258 | 0，484688 | 0，375968 | 0，354848 | 0，530260 | 0，43375 | 0，437428 |
| 468 | 0，442328 | 0，323028 | 0，282578 | 0，492078 | 0，386588 | 0，377111 | 0，541828 | 0，45015 | 0，471658 |
| 47区 | 0，445778 | 0，328798 | 0，295398 | 0，499998 | 0，399268 | 0，404788 | 0，554211 | 0，46972 | 0，514178 |
| 48区 | 0，449538 | 0，335828 | 0，311658 | 0，508638 | 0，414728 | 0，43990 | 0，56774区 | 0，493628 | 0，568158 |
| 498 | 0，453638 | 0，344438 | 0，332528 | 0，518098 | 0，433678 | 0，484978 | 0，582558 | 0，522918 | 0，637438 |
| 508 | 0，458258 | 0，355018 | 0，35672区 | 0，528798 | 0，45694区 | 0，537068 | 0，599338 | 0，558888 | 0，717408 |
| 51区 | 0，463688 | 0，368158 | 区 | 0，541428 | 0，485838 | \％ | 0，61916区 | 0，603508 | 区 |
| 52区 | 0，470338 | 0，384788 | 区 | 0，556928 | 0，522378 | 区 | 0，643511 | 0，65996 | 区 |
| 538 | 0，478598 | 0，406238 | \％ | 0，576278 | 0，569548 | ＊ | 0，673948 | 0，732858 | 四 |
| 548 | 0，489088 | 0，434368 |  | 0，600808 | 0，631438 | \％ | 0，712538 | 0，82850区 | 畗 |
| 55区 | 0，502418 | 0，467878 | 区 | 0，631948 | 0，70464® | 区 | 0，761478 | 0，94141® | 区 |
| 56区 | 0，519528 | 区 | $\boxed{\square}$ | 0，671798 | 区 | 区 | 0，82407区 | 区 | 区 |
| 578 | 0，541898 | 四 | \％ | 0，723848 | ＊ | ＊ | 0，905798 | 区 | 四 |
| 58区 | 0，571688 | 区 | 区 | 0，793178 | 区 | \％ | 1，014658 | 区 | 里 |
| 598 | 0，611998 | ＂ | ＊ | 0，886968 | ＊ | ＊ | 1，161928 | \％ | ＊ |
| 60区 | 0，661848 | 区 | 区 | 1，001368 | 区 | 区 | 1，340888 | 区 | 区 |

