

## PERFECT EYES (60 KAPS.)

CENA: **41,90** EUR

PIEGĀDES LAIKS: 24 GODZINY

Kataloga numurs: PL23071

EAN kods: PL23071



### PRECES APRAKSTS

Telefoni, planšetdatori, televizori un datori nogurdina mūsu acis. Ir pienācis laiks parādīt tiem mīlestību. Atbalstiet veselīgu acu funkcionēšanu un pasargājiet tās no bojājumiem, pateicoties spēcīgajiem antioksidantiem, ko satur Perfect Eyes. Luteīns, zeaksantīns, beta-karotīns, kurkuma un citas uzturvielas palīdz jūsu acīm un redzei.

### KĀPĒC PERFECT EYES?

Šī ar karotinoīdiem bagātā formula ir balstīta uz 2001. un 2006. gada AREDS pētījumu rezultātiem. Pirmajā pētījumā tika atklāts, ka C un E vitamīnu, beta-karotīna, cinka un vara maisījums palīdzēja piecu gadu laikā samazināt ar vecumu saistītas makulas deģenerācijas (VMD) progresēšanas risku par 25%. Otrajā pētījumā luteīns, zeaksantīns un omega-3 taukskābes tika pievienotas maisījumam, lai iegūtu papildu priekšrocības. Mūsu Indijas partneris, kas piegādā luteīnu, apgādā vietējos lauksaimniekus ar GMO nesaturošām sēklām un ir pilnībā apņēmis nodrošināt ilgtspējību. Arī sadarbojas ar Shankara Eyecare Institute of India, piedāvājot bezmaksas acu pārbaudes, nodrošinot brilles un palīdzot iedzīvotājiem ar kataraktu, kas ir izplatīts akluma cēlonis Indijā.

**STĀSTS AIZ PERFECT EYES**

Beta-karotīns būtībā ir dzeltens vai oranžs pigments, kas daudziem dārzeņiem, augļiem, ziediem un citiem augiem piešķir krāsu. Pirmo reizi tas tika kristalizēts no burkānu saknēm 1831. gadā. Beta-karotīns nozīmē "burkāns B" no grieķu valodas beta un latīņu carota. 1851. gadā Hermanis fon Helmholtcs izgudroja oftalmoskopu, pateicoties kuram tika atklāta redzes nerva fovea cilvēka acs ābolā. Šajā makulas zonā ir cieši iesaiņotas konusveida šūnas, un tā ir atbildīga par asu redzi, kas nepieciešama ikdienas darbībām, piemēram, sejas atpazīšanai un lasīšanai. Tikai 1988. gadā pētnieki identificēja luteīnu, zeaksantīnu un mezo-zeaksantīnu kā galvenās makulas sastāvdaļas. Šis laukums ir dzeltens, jo tajā tiek glabāti pigmenti, kas uzsūkušies no krāsainās pārtikas. Mellenes tradicionāli tiek izmantotas gremošanas procesa atvieglošanai un iekšķīgai lietošanai. Augs nāk no Ziemeļeiropas. Otrā pasaules kara laikā Lielbritānijas gaisa spēku piloti pirms pacelšanās lietoja melleņu ievārījumu, lai labāk redzētu naktī.

<b>Aktīvās sastāvdaļas:</b>	<b>Dienas porcijā (divas kapsulas)</b>	<b>% NRV (divas kapsulas)</b>
Vitamīns A	360 µg	45 %
Vitamīns C	440 mg	550 %
Vitamīns E	120 mg	1000 %
Cinks	15 mg	150 %
Varš	1,7 mg	170 %
Selēns	40 µg	73 %
Luteīns	10 mg	**
Zeaksantīns	2 mg	**

\* NRV: Uzturvielu atsaucēs vērtības pieaugušajiem  
\*\* NRV nav noteiktas.

**SASTĀVDAĻAS**

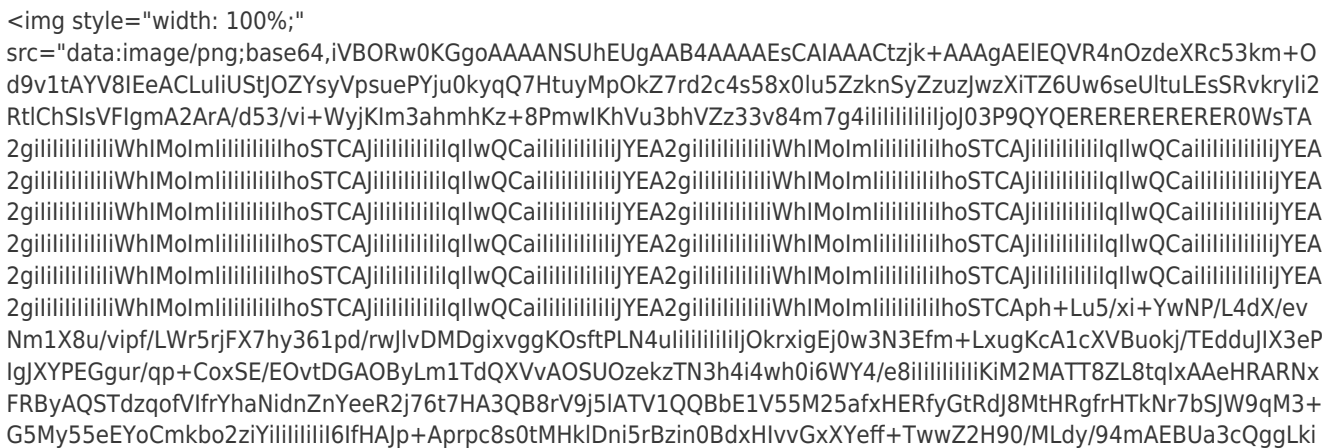
Askorbīnskābe, d-alfa tokoferilacetāts, cinka glikonāts, rīsu koncentrāts, karotinoīdu maisījums (beta-karotīns, alfa-karotīns, luteīns, likopēns, zeaksantīns un kriptoksantīns), kurkuma (Curcuma longa) sakneņu ekstrakts, nātrija selēnkonāts, vara glikonāts, luteīns, melleņu (Vaccinium myrtillus L.) augļu ekstrakts, taurīns, kvercetīna ekstrakts no Japānas soforas augļiem (Sophora japonica), krāsviela (nātrija-vara hlorofilīns), zeaksantīns, augu kapsula [saistviela (hipromeloze), ūdens].

**IETEICAMA LIETOŠANA**

Lietot 2 kapsulas dienā ar ēdieniem.

Nepārsniegt ieteicamo dienas devu! Produkts paredzēts pieaugušajiem. Zāļu pieņemšanas gadījumā pirms lietošanas konsultējieties ar ārstu vai farmaceitu. Nelietot personām ar tendenci uz nierakmeņu veidošanos vai nefrolitiāzes slimniekiem

NATURE'S SUNSHINE MUDINA VESELĪGAM DZĪVESVEIDAM. Diētas bagātinātāji nevar būt lietoti kā diferencētas diētas aizstājēji. Balansēta diēta un veselīgs dzīvesveids ir organisma pareizas funkcionēšanas pamats.

 <img style="width: 100%;" src="data:image/png;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUUEUgAAB4AAAEsCAIAAACTzjk+AAAgAEIEQVR4nOzdeXRc53km+O d9v1tAYV8IEeACLuiUstjOZYsyVpsuePYju0kyqQ7HtuyMpOkZ7rd2c4s58x0lu5ZzknSyZzuzJwzXiTZ6Uw6seUltLEsSRvkryli2 RtlChSlsVFfgmA2ArA/d53/vi+WyjKIm3ahmhKz+8PmwIKhVu3bhVz33v84m7g4ilililililjo03P9YQERERERERERERER0WsTA 2giiilililililWhlMolmliililililhoSTCAJilililililqlwQCailililililijYEA2giiilililililWhlMolmliililililhoSTCAJilililililqlwQCailililililijYEA 2giiililililililWhlMolmliililililhoSTCAJilililililqlwQCailililililijYEA2giiililililililWhlMolmliililililhoSTCAJilililililqlwQCailililililijYEA 2giiililililililWhlMolmliililililhoSTCAJilililililqlwQCailililililijYEA2giiililililililWhlMolmliililililhoSTCAJilililililqlwQCailililililijYEA 2giiililililililWhlMolmliililililhoSTCAJilililililqlwQCailililililijYEA2giiililililililWhlMolmliililililhoSTCAJilililililqlwQCailililililijYEA 2giiililililililWhlMolmliililililhoSTCAJilililililqlwQCailililililijYEA2giiililililililWhlMolmliililililhoSTCAph+Lu5/xi+YwNP/L4dX/ev Nm1X8u/vipf/LWr5rjFX7hy361pd/rwJlvDMDgixvggKOsfPLN4ulililililijOkrxigEj0w3N3Efm+LxugKcA1cXVBuokj/TEdduJlX3eP lgyXYPEGGur/qp+CoxSE/EoVtDGAOByLm1TdqXvVAOSUOzekzTN3h4i4wh0i6WY4/e8ililililililKiM2MATT8ZL8tqlxAAeHRARNx FRByAQSTdzqofVlfrYhaNidnZnYeer2j76t7HA3QB8rv9j5IATV1QQBbE1V55M25afxHERfyGtRdJ8MtHRgrfHTKNr7bSjW9qM3+ G5My55eEYoCmkbo2ziYililililil6lfHAjp+Aprpc8s0tMHkldni5rBzin0BdxHlVvGxXYeff+TwwZ2H90/MLdy/94mAEBUa3cQggLki















UtFl1v4my4UUi7XKHUhrmwuX22GPyGEJR4fHTw9PThQi1TKr2hJe3Vx6eX3B9gTrK5DLDuy0Gtd2Vhfrm810VyNnEjFLazCISG  
xQcV+l25c+Ndk3mi2MDBTWG9WtdmOjUVtubnV8KI44FKJleE1Rk169tH5ndKA4nhtqdtls9corlaVmtw3ACUTExtb03e8tXF1t  
Vsl7cuxVmYij79Y2zk8c7oayWa/+aG0h0WmB1fw9PGGIWf3R8vz74xB9af1mu9uxeb++tTR+6FKFu3G3VrlcuSthD45UIQUIR  
MQa3dXb2NQTJeiQIEGCBakSjEjwrgD928vf/UWPlcHPglL0K6YL6dx/euqD9qP4D17+wWc//4egFFjhBSZRondOG6TKb2C0I+8  
KEPT3/s/4IPns5//dH1x8/h22/vg7BonCBaohqZybmV7cb/03/+7St3//uWfu8zQMhAwlgtlS6fa//D0glix+5f/6/e/cfh1KYM8SgEJ5J4  
2YhSil6gEBAnOihirDfe63//PPXPgQwID86fUXdtvtpFT5bwFTxHPfrBmxe4MS9jNKVvNOGIOryhAfa3wYA1D1AMgxeaNOeN8I4  
BQh23mov9jfm3RdVn4t09/sjDKmqB4rVH98u1LUTNAjgZgpLPJlft97ZTg1KlqyBGzaf3ZlnLQtK7KStK/qf23/Km5943kisZv3qp  
tfm/hihjIRd+kb6eSQNRQe0Wfo4xuZ19PQtgLjkZLEd+/ei5fWqg/78xo+3W43+5CB2fhA23TGpqpjiaL/wwwLADhB6MAinp  
SZlfdkrWaua6e950GhNobomQoDYPLqQH7f/ZFG+7BNdf8MNMom2SqiixZ70a5lfQWFMZoznBkaBbDerC03dgTqiCE+jhkosc  
2b9XDrxxtESSEsjMhLlpcemCkdyHJQ2auvtXY7vTZzZNBKu+QVRGSxoXfHR+Tg5FgE5FjVR6GIRETRtBBjBMR8v3Hy8dIHZgZ  
HI0ks0Rdv/LjS2Y1myQxGCE4pBoY57H++ThEyBx425zbb/ZPHrsg+Oo8Jf/VyNAU6gYm8dYSkeH1FY/OMwANMIgJ2qsoizPd8  
TgJQ18EjgiB9fmT61IHpe+rj/Ved+2Jf3Lzz8tptxj/L+2MvDhUxcry/DFm06+DkTT8CVJVI7/H1xtEy5VOZ2aEDOZfaaNXWXGze+  
2gemNWLOkdeYW7KokTOK7fnfi+ioiiKhspwAvWEACSIaOfFvSNT9O8PPIo/0PcruC0UVTXnsmdGp1aa1fx6duSfThTagbaUEH  
1/iBY45A2UMZO1QBT4/oD368TtoVskRNeFmPpytl7cg9BMK5jAgQYIECRiKSPDuR6KAfpeir5ljuEfHZhErD//X737DwXn1P0VmvX  
MXjsF+3W7sBC36vduvF/TiCaiA8jsPnfuDiY+8GytiSVhYyOhBAdh+9AKijgAPIX/22K/+7seeHBoYmB351J+/dmVxa0sUA9KAQ  
Ly0NSbt6yQqIAKR87ctx0jK8+87t180jgD0Lh9DgHX06bGymEc3xzZLA/+63vv6ZCx82LeX5sSPPLV7TuPkVxW6weCntIod  
NcY9/6Wmf5XTvxYjMir53MBNiKj6o+WHBPqGIEB0CR8b8ILENQOAGE9H1Cdi8qmMxiX0a3u1qAsmMSLiiG2NxsRijOU07gaxr  
rY/1L9+dwDML7gfM2kXWK82G8OV7WWzFvdbilApsrHPSvh+Egmwn76MhL8qgjzaCY/likQ6Jm713b2GIGZQn9UFE87gMh/w  
boV0v4DAPj8oMzFu4VbzyGsZ9UpTc80/7j82+8KcsZKAF6TyB7jzHU+Pnue9FcQfpTt9VubLUB/RMa4p9MUNqq1j3K8vtRUQt  
CqMzN3sda7oYHUNOjRKP08gax+2/X9jjoNiLXpT2v96fljdc/GfHiQUneUHUJtWjSFFMZe3hgGm9Wau06tTnr00d/c1IdP/AEMd/n  
/G32d6f9YluE9HzEtjHEVGsUAYTqUnR7z0dAM6CzR6QgmCkZ5wcYgrBOQRnJw6dHZlyQXBfeG1zaWOheEko1PDoydLE0ap  
mzM4EY6Xxl9eu2n3tX94+ydtfypwh05t9z+iQirV3l8cgaAZq9zpbK077h4HhRgZ1t63xVFAYbDPhZ7370Lhmo7IYtsbOIXub  
+yaN9b9t/RT2XgmIC27728vgAg6lNI8QD6SwN79qj7KbcYUdrUKgd++irYv0L7iyj+MvJT22+CBakSjEiQIEGCBakeODww8tX/2  
GC/Hokon8nOjUxAVCF//NIPvisbokrMb2hw93MgFgnP3j6P2RN+YvYkX/zcvxfHMTk2955jn6wirKajhszpzHv/Vf/8vc/+Q8HB/IA  
j2QHvBf/LcKbzW1a8RRuLec0lhW9vLysRNQNmbwmVuv8AC9jED8XMBK93Zxv+jl1+wi54Ynshnskow7aEw9stFE7xrwQJ1E  
RtiWIFT0R7Ml6KmdgAlXuRnEjFvW/POgtBFbw8RqYbNBACAqKw1q5u71b5i935BpKTCwglC2BOTsidS4jQHj02fDILgxs7a/Paal  
Kmvf/ciEneLgh3ALoyku8PZPDTqePnj9dtgeneWX5gQmbyCiQVpDp48eu782lwLgqtbY5fWbrV9B5CF3Y1n71z9/NUfbjRrnqO  
WniAU0ll6p139EYRikCBBggQJEiRikOA/KiQE9LsUHNfSnhiellEyEfh/+aXPFQDjqVL9HMjOkH0xVcvWTW4AipZ7CPjUz+nS98X  
mFgAls+mlhRSLwyofOY9H/zjf/+PHF0jkQpFhGpZDJHyuMkBLDAE7Mq+bcgoAkgVngm/eWjWUAQqnfu30DCiERghADLnlv+  
TuGENQF/+pbfwmw+RGfHjkkZTMQ6f18Qn+riBQk4iaQSYPEEj44URmMRT4Yg11m7sKXEPqvdck4XSpFclIGURvX4hwbLd  
gWv+t27V/fbKbyN+zK3CgvIQPDk8Qu/Nffej8+e/e2THyjniqt7tafvXiUluUkXt+tMA3shYmj15m8J5ALVKmUK4BISFnpctcrSan2H  
BW87FP9OES2rLi6OVWaKGeL0d8kCIHzsQFrvb3lfmLy/WtKOICWkxVQoc3t9NikCBBggQJEiRikCBBggR/A5jfvO9SCIEUQRA  
8dOCQeaD+4Us/XKjX4DgineXts05vA07p4trdaqcrUA8F4x+cOf9zu/p9wJwHIEAIMJSYaTid+el/+u/+4Lf+cS6bNUU0wKL4iyuv  
PPP//KtbOxvKIYHATqF/A22rYAEU5yYOHr4aYLL1pXv69o3ogD5J9/N5OgSILlSr//eI5+1/T40czLoUAlG6f/Zepguq7rzP71j53Ai  
5mkOAgibNkyZI4S15tuRNjHhIPcylU6nX/WI7Sfer111j3HFedVV3Xmwn6VR1ko4TtV/6/RErdjp5VZ04IjXInjRatizHlghqoMSZFC  
eQBaiAmC5wz17r/bH3uYBskZZokoCo/SuXDGI4d59z9vjtbb+FFLj3qibYBGDBSfNMAaCnVo9RmiQDnC8McLEgtv2njikVhQZrc  
2Cg3n1N78qWbXPF3u2N5hygrbK94vSYANF31ohtK9etbOvqqtWv6uyvZqXhXuQ39z/liBx5kN1/yhtjXCREpa1S3TqW9p0bt6zv  
6FdVEVnV3ksDwd2nj3//6N7oDqFLtLsREWv60Lgm5xoqFpw8ru5Z0V/rsrD7YpYVXt5PnzpMg8Ggtv3koWA5kkgkEolElpFIJBKJ  
8yMJ0EsUfaVhU/fKchBITD710fclN3iNhqSkWGHgePF1Gw+j2t3PPinGDDTgfdtXYoe0BA4CRHNQBmi771m2/7/+CfVU24zCB  
f8S11js40P/X9/9f6//6vRGcAEMFMVlaienON5Egp1cLduujpkiAo1s0f27QLhSLYsOHhJtBgDqM70kw/cC4OZr7rS+u7IMRvbj3mVj  
pYoagx+ttHogLnghr4r1tX7gsZHAGo/u+bam5avvaK9j8uyC+J1ENKIBbeWTNFbq//CmuthaFj+00HnRhqT3vKWo+v5CXAxgJr  
oKFWv7VsNwAFUOz0z+Y29g7k2o9+IE9UUA10WdXWBUNFsrevuf49m7ZtGvHz8/K1BtszfuLro7sUZO6q2nKSWWqYmWRO  
CQD7z5wam5kKxXTOvXP95ptXrq9Uas6cpwSr5at7V4Zcjd8+uuvzkjKlK6wnEolElpFIJBKJxKuClIRwiWjMdtzcd2X450MHdh08  
Pq40AEwVQB6KT2gYzBh0X27P7rtliCW3bjqijU9vYdGT1+Cz34FUJnTxEjprnT++Xs++JGb3gQTPUmRqetLzz/70X/47MTsLK  
AQwExMTKilmbmVeNozBGPSSG5zszFvXbvQl6Z/kS7sGIUaIV4MEXRpiMJGLHaUuBoV56uGR048c3HfrunUG3LDsyp0jR2Mirly  
mN6Y8TksX71j28DARUWLbsjU3LLsYe+cBsWjNbmJ2qWwZWMvl+Pxz37kwHyw0r8G6d2Pvijet3pSjG2IMfueFnSMzkzATJwoT  
BdTsvCKUQXipEduWr624LHRWe8dPfu/17l4B3ooSectb7nujPYYRnRU22JOSGJlW9fKSucs/Pde2LXzzBBDfHHYdSPMXwr3oVdK  
2CqUUCGF9+0bfnfGLX3V0smyy7b0X7VI+ZrhmYmmKdX6anXn3OTc7P0HnxmemRAHGjXlcU0kEolElpFIJBKJ8yUj0EsUR7mi  
3tteqQJqh986F4x1VZ6vIWZ60ITxUVO/SRGNX/Pc0/dBZjEaMgPXlVlLx578Kj+7itGvTjxkFvXbrrrlz68rrsXBmMuyGAca8z+8f3  
3/tn3volgny0CaMgABYbKEVRQ3VmfMHMERKdcef912wCAAuA7e/al0VQhDISzHOKgsKhoX8zbpZFiCgE/cf/dD/+b3wVQL1XXd  
PYfnBgGIKDSzls9TFwaMkVTLIPkUAEH6t1js9NNU1E7Pj0IledmBwTg3ekWp7nVgjTPw05jQJnULPXL7tC1AZPHdw+dDB36giE  
vRQziESLkFeOmZGgYW1Xv8Km/NxTR/Y/Nz7kKIqQYgh2Toj+qL11YoAw96R4xt6BjqzKoimz58ePrLz5OEGmiicOccxjt4j8zOt  
7JcLz4PMd4fxPFHPK79/zwDcvWrtub0VmqQmhaX60jHF45PT3x7MjRPaNdGnlRvljM6nMikUgkEolElpFlndJgF6iKlip6UBh  
LwwPvLQ/j0Qdea84EfoAl8C9bnAjTZmHz6w67Z1mwAQ+Ln1Vy85AZqlzmr5E29732+/+TYQweWtyKD20KE9v/6Fzx0YGwUI  
8wKjmlCqjllwiEEFooQGI92XwgDg9vXXgYoiHdw/Pj+o8BCHYKc7/zrsotujGlvEqPSPHthzaHROTXcn6K7uW3nozDANMIMguus  
uYfW1zjBp8LTSp65w9f3DdqApToihw0fmgapDprgQlg/A3AKgaipKL+6f9ApZju3QeZjyV6o1BVz/fjRISqOcn79j0J4cnpMwJCo  
OZDSL4RojAG36HkCrUuUdGx5swXdj4+0NHdzPORxqQRgAZNloZCUFlaYITSlppWG2uvMBxJKdoRfnhy/xOnDnTVOrqam+td  
mB8ZurEzNh0nqsqhdSYVwFhUEKROIElpFIJBKJRCjxniQBepGjrgiFMmiMqINXKbuqsZ/Ywf7Ddx6ECcy8FLlQiy5xKdRnRbRv+P  
Lop29bdw0AAz5w3ebuStv43CfxFo4AACAAASURBVjSpCEwZHSxiASCXjvw0AyGwKzlgFxnQFYLCafDM1Qg6QR6/DzjimSiCWj  
ORC/G/MAuOzwro1hVXfvaXP7x1xcr4bAxBhv7Yffcc+dh9QAYzCj06L4DpQqFZiZhScCHhXhKbZrUy917/egOUcNADo2Mvj00  
1ihAuKAU17n4ahop4S6Myuy/P/rgn/7iBwhcVe9rL1cnm9PhvDnmvGRObQmeje/MQ40Xeb+UVIK+woVZVI9fOEQBiDMgz/O8  
+Dijx88KmvRPuW/MjHQAhhvTAAQO83fU+jjgwt9a4oJk2C+MTQ5VnwHrf4tVfDFrChL8j0KYI7Y7FUpQMwwNj05hslDZ4YX/g

EZzsEli/MwS/K+EolElpFIJBJKJROLVQqo3W3yMCAGG4g1qyATAut5VQcyl4vPbHwM8JeMih6+qmN6z80kAsJgu7P03bDWFg6kE  
9RmknaNeiYkAYFMsj0pAs7Pa9sX//d/+6Xt+hWowwFgzl0hQ1Rwg9CamPmrcMVOBuhzEoi+pp/IPvP2DT/zWf9q6YjVM4pOiPjI  
OdNt//+M7H7sPFJlXpDT+9jy3G+ybg/ZWWDkbHcTef91NNHEATL783ODiHjdXARBJ8z47+EIITXimp4VogDAXCVzKcNblpFIJB  
KJRCKRSCQSiUtI0pME6EUmhP4J2HJ0NTMaru1aBYPBPrfje6MzDYjAq8Uw28WADLLtgdHTO44fiVath/d+jMU8fAwwOBMzUzO  
fo5emSsyMSjFW/7e6246+B//6/uu2/of3nL7rRs3IYQhU0EnBIEIDFSTQj01AulooMC8KqgG0y2rrhr8rT/45FvfQaiZgSAUwCcf+N  
pNd/7B4PHDQEY4MyUowWFD/U8QjheGfRZfU/nB67Z0I0vhBDqAzz3x2CLHfFsYYQrq+OzcXU9+FwYcm3pWABK8HcyriNCsB  
p1lJBJKJRCKRSCQSiUQikbikJAF6kYnuriQAdSQpit5ava1SNRhpX9q5A2ZQmiymgQJJMacUkj/fj0awons29ddvaarB3QkxeAJUM9  
qoAylAVSYg2Vrevu+/K/+j55KBoCGf/rVf99VqwgGj6hKUaqK0hvgQro/0GDe4OkNEHnmjh+75e0P/NvfvnHl8vAJIGHYNza27c4  
/+tQD98VKbmYwUqgWi3duNb8leZ7/lvxL+N5rXw86Qs14YGx48PhRWUxd10OcUcUEBIP56nNPewKG9IKlp60eLE1ImplZOkO  
eSCQSiUQikUgkEolElpG4pCQBepGhgYagDCqIdfSgVhU0gDxweuSe556iRd2WftEERGtIITPc8+xTRmnl1/vA9VsAseiPflJLtUL  
UBFEm2U9PDR8iQfvsegyi55S6a4PfsQFu1ElqKDAgteFQE2ggIKmQhMhsvdvdQ/+xsc//e5f6i23AXKcoBX4y+8+8IY7/2j70BFA  
g1t0cN6l6nMUoCHneJyt8OeWBUdUb/UD125FSC9lfmnnDrFz3/HFRUBRgVclqAby7ud2HD59WmkgN/WtpImqxoRylyhZZSKR  
SCQSiUQikUgkEolElhFjAvQi00rAhVZiLRp1nctAEPjy80/DDE6UCsDc4gmIEtRvdaaHTp/+yrM7WlBk//6Wt0XxPojKxLmUXVOYe  
AGsqZQ/ePAbTx0/AouZy7w+uvf+/obEdIMWrh+0H+9MArcVCfegflHt7zxyY/951vXbYAEg2gYcHbs/G1//en/8LV/Gm1MAXQq  
gKrAKaLzRiy2oPA80XtR54OgKSGw2j5y0y2diUzbRGF/98T3IP755IF8STTK+QrChKDC5MvPbhcj1dbW+0L482IVL5FIJBJKJRCKR  
SCQSiUQI8RonCdCLT3DpRSFAL2/rbM8qQU6968nHERRqAiaLmezOADGLEVKJL+4ahJonAGzo7t26cqUzwCAKkvgyRINjqCDEo  
b3/8//d3SuweCCDFncBz/c1VYDPSA0D0CQg6aAqMDExHe1Zff8b//urn/5kZ55W3h0CjPinp07tv7IH31n/x5TgAKoDxkRtB2EZH  
0hKx8AT4o/tyfyAt3WzKjmKO/+9npGTW8cGh19YugoKfCL6MEhgBe4uAFglO2z075nBMh6udpbqxfVGZnsNxKJRCKRSCQSiU  
QikUgkEpecjEAvMhYNHubVwQ09A0FxpJl68tTxw2Kgz2GA8FyWERCzqsFar2AG6N3Pbh9rzo1QA34zbf8vl/hz2l/SSYXc6DSvB  
OF8dD46T+4/8sAgndzV61yz7/6P6EVQI0hmaAEw2mlgPqB6zvbv/b/+5H2v3xyuZgCg443Gh/7urz70t/9jrDnpLQdDUkSCHshjV  
xRKAiJCqCwUL1OUJWEmlm212vuu2xr+xmif3/4olWaURTTnNhOYBjsRAYBm/qjR18YGwlv6+qeFbSo7luKhE4kEolElpFIJBJKJR  
CKRSFxaK9yDgFaUYFNOiDazr7w4/+aecgDEoh4UyhXMqkciZOeEYH8zCbmpm7+5mnTawmNLz/2q0dbSUHAhrtm8+OU  
mEwOm8h7tn+4rsPPXJoNxDyE8qt667+rX/c6ACAgv+ywKgt1r5b+/5pS/+63/XW60YEGLDCCx55zMb/vQ/3f3sMyShArpYscl  
gDB2fm7UKAB8Dhs9d/83BBW1ZQC/+o9veVPWESn7+h/9szmD+HEkXLzqkQID4agfPawB3P/tU+Maazl4AnlCkI0hElpFIJBJKJR  
CKRSCQSiUQikUgkEolElhFjAvQi00rAhVZiLRp1nctAEPjy80/DDE6UCsDc4gmIEtRvdaaHTp/+yrM7WlBk//6Wt0XxPojKxLmUXVOYe  
hBUKdH2U9/z/rOfkDCxwG4ddPrBn/zP//OLbcHHTmkFBybbXz83n983999ZnRmDmlXUggmAHp6UYAAFZ6/+z3mBkNIB49s  
PvQ+AjuG+7CfeoF45GDu4LsXs9q9XJZY6yiBsYiUQikUgkEolElpFIJBJKJ1yZjGf5kogUHovwHIT3LWlLq3c8PQgjfQxyZQW0RnR  
4YoonNQAYL58Gho08eP4wiU+Anbr8DhEB/kgH0S3NwdPzXv/D5VgB1d7ntr3/5o6ACNOOf3fHLD/3ax67s6YOJEch34+H9+7f  
95af+/LEHQuf1ouCFU6CD7kwfRW2F3L7hdVf2doMM9/c/n/i+KSAOS1LVvefZ7SRzAMKrovoETIUdU3tPjBJKJRCKRSCQSiUQikU  
hcUplgtcgsDEoluaq903gXf/nZ7TAHMziBx4+YSFx6VEA1hASDaoAQ7Jpvd8gBAy4sq/nreuuCSHQ56MDG+7eueOLzz4FiUkZ  
b1+38RO3v2fLytU7fuv//vgtt4ZLGkGoGT9+3z/e/tk/OTQ+AQNmzWUKWnbBkgGqQCyEnBvUg/Kbb7kVUIINRMD4zcf2x+BM  
VIR+KZorU760c3sGGHR1vQ8hFeNiZrFMJBJKJRCKRSCQSiUQikU8fFkC9CjIjalyDEjVXdXeDYCG+w/toQjUXBM0EAIHXDCB9Ty  
IBiCEwClhNnfPzqfHZmZhoHkCv/eOd4t5xllawbqv/mnvz3dmG2ppj94+x3bf/P3bhWYMAgAMyN08Nixm/6fP77z2w8DziwXAY  
CijrALGYwcvZVvZiFuTVfPB67dDliAgP7Nk4/BBCoKr2ZLMBdy8NDBA8EaeqDeWziML8GCJhKJRCKRSCQSiUQikUgkLmeSILXI0  
MQIkua1v9ZRchBKL67b4+ZglRCDAGxuYtYUAOGMAMNEDGAHG3M/s327wAIPsi3rd10VV+Pqel8varl9EzjQ3//P2AeBoMSMP  
NGF7PnkX94/9e2fua/bD92xdsFQlrSSKrKsCyC3S3gFdABFBRGH/nLW9FeAYGQu587CFBDiMyONB0MTcGXhrikb27YAJD5q5  
3VhdwCQZqjxKJRCKRSCQSiUQikUgkLm+SAL3IRG9IIYAQ/mzAad8YPP6CRNsNC0IsTHUR35dZKKeoqChp9BTDnY89Zly2zzT5  
/be+W2jix3kkMgkDylf37brze49olZYyqs/+80jlbZ/9908/+FVAQYBBDBtAzAwmgFziCHEaGB94T1vlw9vebBAajPjczsOj15o+B  
1PD56v4H4REcXg0KHRuTIQHLCyvTeHyTLTYROJRCKRSCQSiUQikUgkEpc3SYBeZDyNBnqzTAY6uoNj76N7dyoyJUCABOGCur  
p4OqcwquEAPX05pwyPzRy+vNpFkcAUxj1o9tuuaq7X8/Pk8IM4oHsU9/6ygunRz0kWhYtn378kc13/tG39+0OZYfBcg2atSOj  
7swLKa8KANPw/799y9s7azUGB2rDzX77FgggEyggLuSHXGloDLCH9z0XySiXtfc6il3QR5RIJBJKJRCKRSCQSiUQikUj8RJIjAvcjQE  
GRB8eyt1lwgMHhsKlqqQdg0eBhaguxiUARfUwmYwCTqs/SffOBrRpCgiUE/8Y47ABUoRMUyMEjDBqico/xBavcAdHR2+iNf/BsB  
wPzMzNztf/3ffucr/zg6OxcFByEGFRdkX2+M1fiCPhylgCKmMP2tW95O8+Ejtg8df2j/blEBc4WlwcMvrjf3S0MDsh3HjxqVJn21Km  
OQeOLcaOt/zTSoCk9T0sw8oDQ1qlEB5ZLbd7iQxC0nAnE/4ycQEqUaQVp4gLtGk8Pwf+0CurQvOkKEkxiG40vcWnhomV0U6x  
uSjOdO4jsyxh0yM7ukz1nNCAhDMwknB4B4az2ZWAds/imRNLNQ5kxBU6iP1aaop+fRr5p5o5LWulpoqgAyYyxP8Trm3x3nv7  
8kGrWwVYzii+JGxPDitnkW5vsxqKdpeDjn++3oA1Y8gZiagvPXCf1e0ajjdcLbDC93sYllly0UtSjwxcUTbv5D5oeGi/25rxSBedFW  
i3D2ovZlhmJjiU10K9f81Rui38aLO50VtrfX9MCcx86QtqGwXtL5JHKID/3x+matbk4HWyLiw430F1zlrV750ijnT8aJNj8eXki8cChfr  
5LlcsfN/MC+zC18/zjcxSLqsp6GIQGMdsr0gAfum1x8UiPjnWl6ihFwCgzTeW8HVYUbyYmcq2/OtvVsEsmonEhSMJUksCFdTL1Y  
5KLQzVDx/YtdgletkYD48OP3JoNwCjEvKRrW9e09unFhHtyWGAWHCyZ3EZUQAeQqqB8uj+3Z964L4vPfvciX/2uw8f2BsWUCT  
klgQ7n7U8Jkr51Zve3FOrgDTzjD7z3W/CXjiUk1QqYJQL5z19oSDE9NsHdsMMRHu5ra1cWYIT96VGnDoU86qw5gGgqkHyM0eo  
lYlvzLl2VF7dtCQ5GqDmXsaZhpYONT/FI3nRuaVvteTIVzuqGmqLcMgQEQCZMQ8rdjVHMbP8Qk8bW9cLnxv+G6eq3IQAlcnz  
Ew7OozB0QoN5DZkM1NETRmhJFEZDYK8b2o4E5dzMvAY1AcCsg8KC0GAE1F6GwHqW8nA+qW+ouq0ZfHgR4Z8oanh4ejSII  
vOYL8MiEUvrNRQMmO+O4nvXqObgnAuSecWfMECA2TnH3/DQWksdTvvvzhX9oQpEYWy+m790+BRdAikQWiKXqrZe3yW  
wnMoUuZtflopCdCkKZKoadsiYE4oUYpkvVH4BodYS+xKXBhXOCxakhpOErZG0eBetLzwhCgjnR2H6gr+vcOXMGPrS7PwWiQ  
t2Z0Uk9C3n0R7P1i8tNWjwYdsVNLNwp3r5Lq/jqzweg8LQjRghCnprff/STELogCLixozCM5pXusv3rVx8YsSAh3f0jMEHbum1x8  
WiNePyhArEUG7GMlvQvbdmmGEdpBjbjZmFKZ/T2G2GL1QQ+pMwWU0kLidSjV5kjO