

RvZ cwi wPwZ

evsj vt` k avb Młel Yv Błw-: wUDU t` tki wevf b eAĀtj cixłv-wbixłv Kłi G RvZwU Bwi t` tK cĀZĀ Kłi tQ | GwU 1983 młtj tevtiv l AvDk tgšmtg Pv l vev` i Rb` weAvi 16 brtg RvZxq exR tevtW P Abtg v` bj vf Kłi | G RvłZi Rbıctq bvg kvnxevj vg |

RvłZi `ewkó`

- ♦ MvłQi D`PZv 90-95 tmłUwgUvi
- ♦ MvłQi Kvł Ges cvZv Lvov l mefR
- ♦ Kık MRvłbvi łlgZv gvSwi
- ♦ Pvj j ıf, wPKb Ges mv` v
- ♦ fvZ Si Stı Ges mł v` y
- ♦ Pvłtj tcłUłtbi cwi gvY 7.8%



weAvi 16 avłbi t j Z

RxebKvj

tevtiv tgšmtg RvZwU RxebKvj 155-160 w` b |

dj b

Dchp cwi Phłctj tn±i cĀZ 5.5-6.0 Ub dj b w` tq v` tK |

Pv l vev` c x w Z

1. Pviv `Zwi t 15 btfıf - 22 włtmıf
2. ecb l tivctYi mgq t Rvbıgwi
3. mvi cłqvM (tKwR/weNv) t

BDwi qv	wU Gm w c	Ggıw c	wRcmvg	` v
30-40	7-14	8-16	4-11	0.7-1.0
- 3.1 BDwi qv mvi wZb wKw` tZ cłqvM Ki tZ nte |
cłg Dcwi cłqvM t tivctYi 15-20 w` b ci
włZxq Dcwi cłqvM t tivctYi 30-35 w` b ci | BDwi qv cłqvMı ci mvi gwłı młt_ wgwłtq w` tZ nte |
ZZxq Dcwi cłqvM t tivctYi 45-50 w` b ci |
- 3.2 BDwi qv cłqvMı młWK mgq wByłqi Rb` wj d Kvj vi PvU` e` envi Ki tZ nte |
4. AvMvQv ` gb t tivctYi 45 w` b chłRıg AvMvQvgıı i vL tZ nte |
5. tmP t avłbi t` vi Ae` v t` tK ` v b v ` p Ae` v chłRıg tZ chłb cıwb i vL tZ nte |
6. dmj KvUv t tg



gšb`

hvi evj vg Pvłtj i fvZ cQ` Kłi b Ges DbZ gvłbi gıw Drcv` b Ki tZ AvMłx Zv` i Rb` kvnxevj vg |