

ME(EO) o

ME(EO) o (Ede WE iEE+EEe, 21° -00" =., 78°-26" (EU, ±EEa oEA 486) 1/2puaE ExoEE E EvafEEoE 64.40 EEO. "EO. +oME iAEEaEE {EEoE@EiEO+e nO}o VEM+EEiE ExaE (EHEU +EFoYiEEiE. aEaEa =EE E WehEO +oE+EEaEE ExE E'E;EEMESaEE E'E, EE EMVpEiEMe |EEaEiEE+ESEE E1/2pUEEMEE@u ExE, EOSEE E'E1/2ME E nOEE EE EnOeIEEa O'E1/2EOSEaE WehE "1/2pEMe E'EEeO'E 1/2hAEEoEE@UEE +E1/2p iEaEa ExEHEE3f +E1/2p

ME(EO) o

ME(EO) o=(o'E'EO@EuiEE+EEe, 20° -35" =., 79°-05" (EU, ±EEa oEA 3,697) EvAEEaEE {EEaE 59.2 EEO. "EO. E E1/2pHEPEE]SaEE (EEaE 32 EEO. "EO. xEEM(EUuEV+1/2p o'E1/2p@E@u+E1/2p BEe +EJafEEaEEoE@uiniE EMVEEaE E "EOE+EEExE +EE+EEe HEaE J EEVEE ;o@nsaEE xEE EE E' uE MEE EE o'E 1/2pxE E (Eb±Ea+oEE Ea =kE@ME VEx E+EEaEE 1/2p + EE+EEe o'EOE@uiEOE E'EEaE]EOiE @E1/2p aEE E'k. o'E. 1244 SaEE o'EOE@uiE E'EEaE]EobO'E@u@1/2p+EEEM+EE.]EobO'E@uEMVEEaEE xEE EEO xE'HEIEEO niAEESEa EEo'iE o'E 1/2pEEa HEaE ;o@nEobaiaEEaJEEhAEEoEE O' EEEMiE+EEa+oEiEE ;o@nMEaEriEEaEO |EEEO@JEE>Ox E iAEESEO |EEEO HE E+EO. HEaE ;o@nMEaiAEESEO iE1/2pxE |EEEMe EhAEEoEE O' VEE ExEO'E@uEde O' EE uE]EobO'E@uiE3fExE EEP Eo+EEa iAEEiEO+EE (EEhEO E'E>Ox HEaE xE 1/2pEE iAEEa=±E]oHEaE ;o@nHEE Eo'iEOSEa+E 1/2pxE EnEEa HEaE ;o@nMEaiAEEoE <iECaEE VEE@uiE VEE ExEO'E@u+EnOYEEaEoD, iEEAVEE ExEOiE (EOHEE MEaEE. iAEESEE BEO (EEoE iEaE E' uE@E1/2pEE. (EEAEESEO +EEDEO nMEb O' iAEESEaEE uEEaE+EVVp)EnOeIEa MEE EEVE E'3f)E iE+EE E HEaE ;o@nMESE ExE EEP Eo+EESEa o'EMEiEEiE. iAEEiE Ede o'E Ea +EFoYiEEiE. EM(EO)VE E'3f)E aEE]EobO'E@u(E1/2p) ;o@nuxEE EESa@E@uME E +oME iEaEaHEaE J EEVEE ;o@nSEO o'E EEVEO +E1/2p nOEE-aEE +EJafEEaEEoE@uiniE o'VEE@u aEE(EE@) ;o3f) E "oEE+EEaPEaOx VEEiE 1/2pEEa HEaE ;o@nMEaiAEEME iAEEiE Ede aE +E1/2p+HEO (EBU@ Eo+EO +oEiEE iAEEaEO + EE+EEaEESEO SEa] E Eo uE iAEEiE nMEb+1/2pE +oEa=kE@uEriEEa HEaE ;o@nMEaiEO1/2p "1/2pEE+EEiE iE'ES EPEbaE +oEa "1/2pEiEESE iAEE EE+EESEanMEb-ZEE+EEa aEE(EE-aEEME (EHESEiEE E 1/2p)Ox iEaHEaE ;o@nHEE HE@ME MEaEa HEaE ;o@nMEaiAEEME nMEb ;oE O' nE nE MEhAEEiE ZEEbESE (EE+EE(EESEaE) ;E@hAEEoE o'EMEiE+EEa aEE (EE+EE(EESEaE aEESEa o'EEaEE-SHEaOIE uEEaE uZEE+EEa aEE SE E'iEde@u (E) ;aEE(EE-aEEaEO o'EEaSEaEO EE]ME]EOe+EEa E iEaHEaE ;o@nSEaEHEaE aE+EEa aEE]EobO'EaEiEO xEE@Y E VEEaE ;o3f)SaEE +EEde@SEanMEb+1/2pE. iEa=(E@hO SE E'iEde@uEa ZEE+EEaEanMEb+1/2pE +oEaEEEO o'EMEiEEiE.]EobO'E@u@VEE@u aEE(EE-aEEaEE nME Eo'E@ +E1/2pE. xEE@Y E VEEaE ;o3f)SaEE +EEde@SEanMEb E' o'EPY +oME |EE EEO iAEEaSEaEC aEEVEO'iE + EEaE ME ±EE iEiEE aEEiEO+EE oEiEEoEiE (EbHEE3f)AEE<iEEde (E@E EE xEE1/2p. iEiEEE HEaE ;o@nHEE+EEiE +EVVp) E'±EiEhE E'vno EnOeIEa]EobO'SaEE (EEaEiAEEHEO +oE+EEa aEE iE]o@nO iE E'VE1/2pOIE HEaE ;o@nHEOHEEExEE E'oEEaE iE(EOaEE Eo@OIE +oEa+HEO +EJafEEaEEde +E1/2p

HEaE ;o@nsaEE o'E EEVEO o'E EE@E+EE iE+EE EESaEE Ede O' E@uEESEOXE @E E' EnO@u+E1/2p @E ExE E'EOSaEE EnuEHEO iEaEa "EEa O' aEEJEE |E@Ea "EE1/2pUESaEE nOHE EnuE o'EEaEE =iO'E EEiE ;o@nHEE+EEE E'EaEO |EEHO;EE E EnOEMe aEaEa +nOEE-1/2pE@nu ±EE1/2p@u+EEJEEiE HEHEE1/2p EEVE OEAEEiE EM(EO) = EEEMEE E' E1/2p+EESE =±EEaE +E1/2p iE@uiAEESESE =±EEaE BEE-B+EOE@E "EvEa EEEMEE E-EM(EO) +oEE +E1/2p

5 < ; deE 1/2pO-E, {EEEEEO, {EP 36.

ΠΕΛΑΓΟ:

ΠΕΛΑΓΟ: (°ΕΛΑΙΟΥΙΕ+ΙΕΙΔ, 20° -50" =., 78°-40" {ΕΥ, ±ΕΛΑ °ΕΛΕ 5,745) ΈνΑΕΣΑΕ =ΚΕ°ΡΕ 17.7 ΕΕΔ. °ΕΟ. ΧΕ°ϋ ΧΕΝΔΕ Δ + Ε½ϋ {ΕΕΟ ½ϋ ΙΕΔΑΥΕΜ(ΕΘΕ°ϋ;ΙΕΑΕ+ΑΕΣΑΕ ΙΕΕ°ΑΕΙΕ ½ϋΙΕΑ ΧΕΝΔΕ Δ ΕΑΥΕΕΕΟ °Ε½ϋ ΔΥΕΣΕΑ°ΕΔϋ ΙΔϋ+°ΕΜ ΙΕΑΕΑΥΕΑ½ϋ(ΕΝΙΕ³ϋΣ°Ε +Ε°Ε(ΕΕ°Ε) Ε °ϋ ΕΧΕ Ε°ΕΕ ΑΕΕΙΕ ΙΕ°ΜΕΙΕ.

ΥΕΕ Ε (ΥΕΕ)

ΥΕΕ Ε (°Ε°Π°ΕΥΙΕ., 20° -00" =., 79°-50" {ΕΥ, ±ΕΛΑ °ΕΛΕ 1,221) Ε½ϋΜΗΕΠΕ] ΔΑΕ {ΕΕΑΕ 11 ΕΕΔ. °ΕΟ. +Ε½ϋ ΑΕΑΙΟΕ °ΕΕΔ°ΕΝΙ°ϋ+ °Ε³ϋΑΕΣΕΑΟΒΑ°ΕΡΕΒΙΕ ΙΕ°ΙΕΑΙΟΕ ΝΗΙΗΕΔΟΒΕ {ΕΒ] ΕΔ°ΕΕΕΟ Ε+Ε(ΕΙΟΙΟΕ °ΕΕΔ] ΕΔ °ΥΕΕ ΝΘΕ-ΑΕ ΙΕ°Ε°ΕΑΕΣΕΕ ΙΕΕ°[Ε] °ΕΕ(ΕΟ±ΕΕ +Ε½ϋ ΙΑΕΣΕΟ ΕΙΕΙΕΟ ΝΘΕ°ϋΙΕΕ°ΕΧΕ Ε°Ε° +ΕΕ° ΕΧΕ °ΕΟΝΥΕΥΙΟ°ΕΕ +°ΕΜ °ΕΟ°Ε =ΟΠΕ ΕΥΙΟ°Ε ΙΕ°Ε°ΕΑΕΧΕΑ °(ΕΕΙΕ¹ °Ε½ϋΥΙΕΟ+Ε ΕΔΑΕ°ΕΟ ΜΕΕ Ε ΝΧΕ ΕΝΑΕΑ ½ϋ ΧΕ°ΕΒΥ ΕΟ°ΝΑΕΣΕΕ ½ϋΙΕΕ. ½ϋ ΝΧΕ ΙΕΚΕ°ΠΕ°ΕΕΥΕ°Ε ΕΔΕΒΑ°ΕΜΕΓΕΟ ΕΔΑΕ°ΕΟ ΧΕ°ΕΟ ΜΗ°ΑΕΕΕΟ ΧΕ°ΑΗΕ°Ε ΕΝΑΕΑ/½ϋΙΕ ΙΕ°[Ε] ΟΧΕΜ Ε °ΕΧΕΑ+Ε½ϋΕ +Ε½ϋ ΙΕ°[Ε] ΒΙΕ ΙΕ°Ε°Ε (ΙΕΙΕ°Ε)-Ε°ΗΕ°ΕΝΥΜΕΓΕΕΙΕΟ+ ΕΕΕΔ] ΕΔ °Ε°[Ε] ° ΜΕΑΕ °Ε(Ε°Ε °ΕΕΕΔ] ΕΔ ΧΕΠΕΙΟ ΙΕ°Ε°Ε (ΙΕΙΕ°Ε) ΑΕΣΕΕ {Ε°Ε; ΙΕ°ΕΧΕΜ- ΙΕ°Ε°Ε Ε °ΥΕΕ, ΜΕΑΕ °Ε(Ε°ΕΕΕΕ °ΕΕ°Ε; °ΥΠ°Ε (ΙΕΙΕ°Ε)- °ΕΕΕΔ] ΕΔ ΧΕΠΕΙΟ, ΜΕΑΕ °Ε(Ε°ΕΕΣΕΕ {Ε°Ε; {ΕΝ °ΕΥΜΕ (ΙΕΙΕ°Ε)- °ΕΕΕΔ] ΕΔ ΧΕΠΕΙΟ, °ΥΠ°Ε (ΙΕΙΕ°Ε) ΣΕΕ {Ε°Ε; °ΥΠ°Ε (ΕΥΙΟ°Ε)- °ΕΕΕΔ] ΕΔ ΧΕΠΕΙΟ, {ΕΝ °ΕΥΜΕ (ΙΕΙΕ°Ε) ΣΕΕ {Ε°Ε, ΙΕ°Ε ΕΙΕΟ ΜΕ°ΙΕ-°ΥΠ°Ε (ΕΥΙΟ°Ε) ΣΕΟ {ΕΙΧΕΟ, ΜΕ°ΙΕ °ΥΕΕ°ΑΕ; ΝΑΝΕ°ΙΕ-ΜΕ°ΙΕ ΧΕΠΕΙΟ ΣΕ°ΜΕ°ΙΕ (ΕΥΙΟ°Ε), ΙΕ°Ε ΕΙΕΟ ΜΕ°ΙΕΣΕΕ Ε°ΕΕ; ΙΕ°Ε°Ε (ΕΥΙΟ°Ε) - °ΕΕΕΔ] ΕΔ ΧΕΠΕΙΟ, °ΥΠ°Ε (ΕΥΙΟ°Ε) ΣΕΕ ΝΧΕ ΝΗΕ°ϋ {Ε°Ε; ΕΔΑΕ°ΕΟ-ΝΧΕ °ΕΕΔ°ΕΝΙ°ϋ ΕΔΕΒΑ°ΕΜΕΓΕΟ ΧΕ°ΑΗΕ, ΕΔ°Ε ΑΕΝΕ°ΕΜΥΙΕΚΕ°ΠΕ °ΕΕΕ; ΣΕ°ΟΝΕ-ΝΑΕΕΟ; ΧΕΜ Ε °Ε°-ΕΑΥΕΟ ΑΕ ΑΕΗ°ΧΕΕ °ΕΕΕΕ ΙΕ°ΕΣΕ ΧΕ°ΝΥΕ°Ε (ΧΕΜ(Ε°Υ ΕΝΕ+ΑΕΙΕΟ+ ΧΕΜ°ΥΕ), ΕΔΑΕ°ΕΟ-+Ε³ϋ {Ε] °Ε ΧΕ°½ϋ, ΕΜΕ (ΕΜΕ) ΧΕΝΔΕ°Ε ½ϋ+ΕΟΣΕΑ°ΕΧΕΜΕ Ε +°Ε ΕΑ ΕΣΑΕ(Ε++ΕΟ- °ΕΧΕΜΕ °Σ°Ε ΝΗΙΗΕ°Ε 800 °ΕΟ] °ϋ°ϋ ΕΣΕΑΕ°ΕΟ, ΧΕΑΙΕΟ°Ε] ΕΔ °ΕΧΕΜΕ °Σ°Ε ΕΕ°Ε ΑΕ°Ε 5 ΕΕΔ. °ΕΟ. °Ε°Ε ΧΕΑΕΟ; °ΕΜΕ°Ο°Ε- °ΕΧΕΜΕ °Σ°Ε =ΚΕ°ΡΕ 3 ΕΕΔ. °ΕΟ. °Ε°Ε °Ε°ΜΕ Ε, °(ΕΕΙΕ¹ °Ε½ϋ(Ε½ϋΜΗΕΠΕ] °ΙΕΕ+ΙΕΔ) ΑΕ ΟΕ °ΕΧΕ °ΕΕΕ °Ε°Ε ΕΠΕ +Ε½ϋ ΑΕΕ Ε°ΧΕ ΥΕΕ °ΕΣΟ ΙΕΕΣ°ΚΕΙΕ ΕΕ°ΕΧΕ °ΧΕ 250 {ΕΕ°ΕΜ +Ε+ΑΕΣΕΕ {Ε°Ε ΕΕ ±Ε;Ε+Ε +Ε½ϋ°

ΥΕ>°ΕΒΕ

ΥΕ>°ΕΒΕ (ΕΔ°ΜΕΕ ΙΕΕ+ΙΕΔ, 21° -50" =., 78°-10" {ΕΥ, ±ΕΛΑ °ΕΛΕ 684) ΕΝΕ+ΑΕΙΕΟ+ ΒΕΔ +ΕΝ°Ε°Ε ΧΕΟΕΕ Ε +Ε°ΟΣΑΕ 57.94 ΕΕΔ. °ΕΟ. =ΚΕ°ΡΕ +Ε½ϋ <. °Ε. 1958 ΈνΑΕΑ ΙΕΑΕΑ °Ε ΕΕΜΕ ΕΑΠΥΣΕΟ °ΙΕΕ(ΕΧΕΕ ΖΕΕ+ΑΕ(ΕΕ°ΕΜΕ °Ε;ΙΕΑΕΙΕ+ΕΣΑΕ 44 ΜΕ ΕΕΑΕ °Ε ΕΕΜΟΕ Ε°ΕΕ°ΕΣΕΕ ΕΔ°Ε°Ο °ΕΟΥ ΖΕΕ+ΕΕ.

°ΕΜΕ Ε

°ΕΜΕ Ε (ΕΔ°ΜΕΕ ΙΕΕ+ΙΕΔ, 21° -05" =., 78°-35" {ΕΥ, ±ΕΛΑ °ΕΛΕ 2,306) ΥΕ°Ε ΧΕΜ(Ε°Υ + °Ε°ΕΙΕΟ °Π°ΑΕ °ϋ+Ε°Ε(Ε°ΕΜΕ 48.3 ΕΕΔ. °ΕΟ. +°ΕΜ ΜΕ°ΕΙΕ ΝΑΟΣΕΑ(Ε°ΒΙΕΧΕ °ΕΝϋ+Ε½ϋ °ΕΝ°ΒΙΕΟ+ °ΕΑ Θ-Ε {Ε°ΜΕΟ+ °[Ε] °

° ΝΑΕ, ΒΑΕ °ΕΕΕ ΙΕΕ., {ΕΕΕ°Ο, {ΕΠ 156.

