

[illegible]

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΤΗ-
ΡΗΤΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΣΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΑ
(αφ. χτυπιών 77)

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΑΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

EN TO VO. APID. 594 SYMAOK
TEYOX2² THE EPDM. THE KYBEPINZED
44 1002100 1997

Ac. $\Phi_{\text{at}} 213/197$
2x. 8

a) K^+ Na^+ Ca^{2+} Mg^{2+} Fe^{2+} Fe^{3+} Mn^{2+} Zn^{2+} Cu^{2+} Co^{2+} Ni^{2+} Pb^{2+} Ba^{2+} Sr^{2+} Mg^{2+} Ca^{2+} K^+ Na^+ Li^+ Rb^+ Cs^+ Fr^+ Ac^+ Th^{4+} Pa^{4+} U^{4+} Np^{4+} Pu^{4+} Am^{3+} Cm^{3+} Bk^{3+} Cf^{3+} Es^{3+} Fm^{2+} Md^{2+} No^{2+} Lr^{3+} Y^{3+} Sc^{3+} La^{3+} Ce^{3+} Pr^{3+} Nd^{3+} Pm^{3+} Sm^{2+} Eu^{2+} Gd^{3+} Tb^{3+} Dy^{3+} Ho^{3+} Er^{3+} Tm^{3+} Yb^{2+} Lu^{3+} Hf^{4+} Ta^{5+} W^{6+} Re^{7+} Os^{8+} Ir^{9+} Pt^{10+} Au^{3+} Hg^{2+} Tl^{3+} Pb^{2+} Bi^{3+} Po^{4+} At^{5+} Rn^{8+} Fr^{1+} Ra^{2+} Ac^{3+} Th^{4+} Pa^{5+} U^{6+} Np^{7+} Pu^{8+} Am^{9+} Cm^{10+} Bk^{11+} Cf^{12+} Es^{13+} Fm^{14+} Md^{15+} No^{16+} Lr^{17+} Y^{18+} Sc^{19+} La^{20+} Ce^{21+} Pr^{22+} Nd^{23+} Pm^{24+} Sm^{25+} Eu^{26+} Gd^{27+} Tb^{28+} Dy^{29+} Ho^{30+} Er^{31+} Tm^{32+} Yb^{33+} Lu^{34+} Hf^{35+} Ta^{36+} W^{37+} Re^{38+} Os^{39+} Ir^{40+} Pt^{41+} Au^{42+} Hg^{43+} Tl^{44+} Pb^{45+} Bi^{46+} Po^{47+} At^{48+} Rn^{49+} Fr^{50+} Ra^{51+} Ac^{52+} Th^{53+} Pa^{54+} U^{55+} Np^{56+} Pu^{57+} Am^{58+} Cm^{59+} Bk^{60+} Cf^{61+} Es^{62+} Fm^{63+} Md^{64+} No^{65+} Lr^{66+} Y^{67+} Sc^{68+} La^{69+} Ce^{70+} Pr^{71+} Nd^{72+} Pm^{73+} Sm^{74+} Eu^{75+} Gd^{76+} Tb^{77+} Dy^{78+} Ho^{79+} Er^{80+} Tm^{81+} Yb^{82+} Lu^{83+} Hf^{84+} Ta^{85+} W^{86+} Re^{87+} Os^{88+} Ir^{89+} Pt^{90+} Au^{91+} Hg^{92+} Tl^{93+} Pb^{94+} Bi^{95+} Po^{96+} At^{97+} Rn^{98+} Fr^{99+} Ra^{100+} Ac^{101+} Th^{102+} Pa^{103+} U^{104+} Np^{105+} Pu^{106+} Am^{107+} Cm^{108+} Bk^{109+} Cf^{110+} Es^{111+} Fm^{112+} Md^{113+} No^{114+} Lr^{115+} Y^{116+} Sc^{117+} La^{118+} Ce^{119+} Pr^{120+} Nd^{121+} Pm^{122+} Sm^{123+} Eu^{124+} Gd^{125+} Tb^{126+} Dy^{127+} Ho^{128+} Er^{129+} Tm^{130+} Yb^{131+} Lu^{132+} Hf^{133+} Ta^{134+} W^{135+} Re^{136+} Os^{137+} Ir^{138+} Pt^{139+} Au^{140+} Hg^{141+} Tl^{142+} Pb^{143+} Bi^{144+} Po^{145+} At^{146+} Rn^{147+} Fr^{148+} Ra^{149+} Ac^{150+} Th^{151+} Pa^{152+} U^{153+} Np^{154+} Pu^{155+} Am^{156+} Cm^{157+} Bk^{158+} Cf^{159+} Es^{160+} Fm^{161+} Md^{162+} No^{163+} Lr^{164+} Y^{165+} Sc^{166+} La^{167+} Ce^{168+} Pr^{169+} Nd^{170+} Pm^{171+} Sm^{172+} Eu^{173+} Gd^{174+} Tb^{175+} Dy^{176+} Ho^{177+} Er^{178+} Tm^{179+} Yb^{180+} Lu^{181+} Hf^{182+} Ta^{183+} W^{184+} Re^{185+} Os^{186+} Ir^{187+} Pt^{188+} Au^{189+} Hg^{190+} Tl^{191+} Pb^{192+} Bi^{193+} Po^{194+} At^{195+} Rn^{196+} Fr^{197+} Ra^{198+} Ac^{199+} Th^{200+} Pa^{201+} U^{202+} Np^{203+} Pu^{204+} Am^{205+} Cm^{206+} Bk^{207+} Cf^{208+} Es^{209+} Fm^{210+} Md^{211+} No^{212+} Lr^{213+} Y^{214+} Sc^{215+} La^{216+}