

رب تخم لايونان لمر لة ن ح ط م

ر ص ن ع ل م ق ر : KT-NM2000



Introduction

س ا ي ق م ب ة ن ي ع ة ن و ح ا ط ن ع ة ر ا ب ع KT-NM2000 ا ه ن إ . ر ب ت خ م ل ا ي ف ي ب ت ك م ل ا م ا د خ ت س ا ل ل و ن ا ن ل ل 0.1-1 ر ط ق ب ا ي ن و ك ر ز ل م ر ن ح ط ط ئ ا س و م د خ ت س ت ن ح ط ف ر غ و ا ي ن و ك ر ز ل ا ن م ن ح ط ن ا ب ض ق و ، م م ن ا ر و د ل ا ء ا ن ث أ ص ق ل ا و ك ا ك ت ح ا ل ا ي و ق ق ي ق ح ت ل ة ع ر س ل ل ا ي ل ا ع .

دي ز م ل ا ف ر ع ا

ن ح ط ل ا ة ف ر غ م ح ح	1000 ل م
ة ح ل ا ع م ل ا ب و ل س أ	ة ق ل ح و أ ة ع ف د
دا و م ل ا ة ف ر غ ن ح ط	
د و ر دا و م ل ا ن ح ط	ا ي ن و ك ر ز
ة ف ر غ ل ا ا ط ا ع ة د ا م	
د ي ر ب ت ل ا ب و ب ن أ ة د ا م	أ د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا ن م 304
ة م ا ل ع ل ا ل دا و م ل ا ن ح ط	ا ي ن و ك ر ز
ن ح ط ل ا ط ئ ا س و ر ط ق	م ل م 0.1-1
ن ح ط ل ا ة ق ي ر ط	ب ط ر ن ح ط
ز ر ف ل ا ت ا م ي س ج م ح ح ق ا ط ن	ر ت م و ن ا ن 1-50
ة ن ا ر و د ل ا ة ع ر س ل ل	ة ق ي ق د ل ا ي ف ة ر و د 2000
م ك ح ت ل ا ة ق ي ر ط	د د ر ت ل ا ي ف م ك ح ت ل ا
د ي ر ب ت ل ا م ا ط ن م ي م ع ت	م ع ن
د ي ر ب ت ط س و	ا ل م ل ا
ة ن ي ع ل ا ل و ا د ت م ا ط ن	م ع ن
ة ي و م د ل ا ة ر و د ل ا ق ف د ت ل د ع م	ة ق ي ق د / ر ت ل 8
ة ر ي غ ص ل ا ت ا ن ي ع ل ا ت ت ش م	م ع ن
ر ش ا ن ل ا ة ع ر س	ة ق ي ق د / 1800r
ت ا ك ل س ر و ب ل ا ي ل ا ع ت ا ن ي ع ل ا ذ خ أ ب و ك	م ع ن
ت ا ن ي ع ل ا ذ خ أ ب و ك م ح ح	ل م 2500
دا و م ل ا س و ق ر ش ا ن ل ل	أ د ص ل ل م و ا ق م ل ا ذ ا ل و ف ل ا ن م 304
ة ل ا ز ا ل ا ة ع ي ر س د ي ر ب ت ل ا ل ئ ا س ة ح ا ج ز	م ع ن
ي ئ ا ب ر ه ل ل ا ف ص و ل ا	ط ا و 1100 ، ز ت ر ه 50-60 ، د د ر ت م ر ا ي ت ت ل و ف 200-240 / ت ل و ف 100-120
ة ق ا ط ل ا ذ ف ن م	ل خ ، ي ن ا ط ي ر ل ا ر ا ي ع م ل ا / ي ك ي ر م أ ل ا ر ا ي ع م ل ا / ي ب و ر و أ ل ا ر ا ي ع م ل ا / ي ن ط و ل ا ر ا ي ع م ل ا
ي ف ا ص ل ا ن ر و ل ا	م ح ك 85
ا ع ا ف ت ر ا ل ا و ق م ع ل ا و ض ر ع ل ا (د ا ع ب أ ل)	م ل م 470 * 470 * 290
ة ي م ا ح ل ا ة ئ	IP65

پەس

۲