

SERIES 1501 AIR SHEET NL 36-4 EDITION 4  
SERIES 1501 COMPANION SHEET IS EDITION 2

POPULATED PLACES—MƏSKÖN YERLER  
Over 100,000 Nüfus 100,000 den yuqarı  
50,000 to 100,000  
10,000 to 50,000  
2,000 to 10,000

ROADS—YOLLAR  
Dual highway  
All weather, hard surface  
More than two lanes wide  
Two lanes wide  
One lane wide  
Fair or dry weather, loose surface  
Track or Trail  
Araba yolu yox yolu, Pasa  
Route marker  
Yol nuraşları

RAILROADS—DEMİRYOLLAR  
Normal gauge 1.52m (5') Normal bar  
Narrow gauge 1m hatı

BOUNDARIES—HÜDÜTLƏR  
International Devlet hududu  
First-order administrative division  
Second-order administrative division  
Reservational  
Müayenə barmakar işi ayrtılma ərazi

OTHER FEATURES—DİĞƏR İŞARETLƏR  
Landmark  
Büyük mənzərə  
National control point  
Uçuş kontrol nöqtəsi  
Levee; Borial mound  
Sea; Deltoma höyüğü  
Dam or lock; Sənd  
Baraj və ya kəm; Səddi  
Dimes; Crescent; Lateral; Ripple  
Köm yatağı; Tənzimləmə; Çayın; Dəyənək

VEGETATION—BİTKİLƏNMƏ  
Woods (Area shown)  
Orchard or vineyard  
Balıca və ya bağ

HYDROGRAPHY—İDROGRAFI  
Well; Perennial; Intermittent  
Kuyu; Sürsük; Fəsalət  
Intermittent stream; Single; Double line  
Fəsalət dənizi; Tək hatı; Çift hatı  
Disappearing stream; Swamp or marsh  
Gizli axan çay; Dəniz; Bataqlıq  
Intermittent lake; Dry lake  
Fəsalət gölü; Kuru göl

TERRAIN ELEVATIONS—ARAZI YÜKSƏKLİKLER  
Spot elevation; normal; critical  
HIGHEST KNOWN elevation is 561 feet at the following coordinates:  
Geographic 46°59'N 30°02'E  
Grid 4659N 3002E  
Aşağıdakı koordinatlarla AZAMI YÜKSƏKLİK 561 fətdir:  
Coğrafi koordinatlar 46°59'N 30°02'E  
Grid koordinatlar 4659N 3002E

AERODROMES (Military or Civil)  
HAVA MEYDANLARI (Askeri və ya Sivil)  
Runway pattern known  
EDNA/50/4  
725  
EDNA Name (in feet)  
50-m length of longest runway to nearest hundreds of feet  
Soft or unimproved surface  
Təpəlik və ya səhə; sənəmə; gəpək səth  
Unknown surface  
Bilməyən səth  
725-Elevation Yükseklik

HELIPORT/HELIPAD  
HELİKOPTER/HELİPAD ALANI  
HELIPORT/HELIPAD AT HOSPITAL  
HASTAHANƏ YANINDA HELİKOPTER/HELİPAD ALANI

RADIO FACILITIES—RADIO TƏSİSLƏRİ  
RADIO RANGE LF/MF  
RADIO RENGİ LF/MF  
MULTIPLE RADIO FACILITIES  
MÜTƏƏDDİT RADIO TƏSİSLƏRİ

VISUAL AIDS AND OBSTRUCTIONS  
GÖRÜŞ YARDIMCI İŞARETLƏR VƏ ENGƏLLƏR  
Obstruction Engel  
Elevation of obstruction top, above sea level  
Engəl uşağından səhəyə dəniz səviyyəsindən yüksəklik  
Elevation of obstruction top, above ground level  
Engəl uşağından yer səviyyəsindən yüksəklik  
Group obstruction Qrup hədəfəli engəllər  
Radio facility obstruction Radio təsisi engəli  
Power transmission line Enerji məkəl hatı  
Visual ground sign Gördürən yer işarəsi  
Aero light; Marine light Hava fənəri; Dəniz fənəri

CAUTION  
AIR INFORMATION CURRENT THROUGH 3 JUNE 1992  
Consult NOTAMS and Flight Information Publications for the latest air information; the 200 Aeromedical Chart Updating Manual or MDD (X-1) Aeromedical Chart Amendment Document, for other chart revision information.

LOCATION DIAGRAM  
YERİNİZİN YERİ (WAC INDEX SHOWN IN RED/BROWN)

SCALE 1:250,000  
ODESA, UKRAINE; MOLDOVA  
SERIES 1501 AIR SHEET NL 36-4 EDITION 4  
SERIES 1501 COMPANION SHEET IS EDITION 2

EXAMPLE: 12,500 feet 125



Prepared and published by the Defense Mapping Agency Hydrographic/Topographic Center, Bethesda, MD. Compiled January 1979.

© Copyright 1992 by the United States Government.  
THE DATUM AND ELLIPSOID FOR THIS MAP HAVE CHANGED FROM PREVIOUS EDITIONS. FOR ADJACENT AND OVERLAPPING SHEETS, THERE ARE NO SIGNIFICANT CHANGES IN GRID OR GEOGRAPHIC VALUES AT THIS SCALE.

ELEVATIONS IN FEET  
YÜKSƏKLİKLER FİTÖR  
CONTOUR INTERVAL APPROXIMATELY 70 FEET  
MÜƏHƏMİ ABALDI TƏKRİBƏN 70 FİT  
BLUE NUMBERS LINES INDICATE THE 10.000 METER UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 3. WORLD GEODETIC SYSTEM ELLIPSOID.  
MAVI SƏVİYYƏ HATLARI 10.000 MƏTRİK ULUNVƏSƏYƏYƏN 36 BÖLƏGİNƏ AİT DÜNYA İRDƏZƏYİ ELLİPÖSİD SİSTEMİNİ İVİSİ GÖSTƏRİRLƏR.

RED-BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 10.000 METER UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 3. INTERNATIONAL ELLIPSOID  
KİRMİZİKAKHRENGİ SƏVİYYƏ İŞARETLƏRİ 10.000 MƏTRİK ULUM BÖLƏGİNƏ AİT DÜNYA ULUNVƏSƏYƏYƏN ELLİPÖSİD SİSTEMİNİ GÖSTƏRİRLƏR.

SCALE 1:250,000  
ELEVATIONS IN FEET  
YÜKSƏKLİKLER FİTÖR  
SCALE 1:250,000  
0 5 10 15 20 25 30 Kilometers  
0 5 10 15 20 25 30 Statute Miles  
0 5 10 15 20 25 30 Nautical Miles

CONTOUR INTERVAL APPROXIMATELY 70 FEET  
MÜƏHƏMİ ABALDI TƏKRİBƏN 70 FİT  
BLUE NUMBERS LINES INDICATE THE 10.000 METER UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 3. WORLD GEODETIC SYSTEM ELLIPSOID.  
MAVI SƏVİYYƏ HATLARI 10.000 MƏTRİK ULUNVƏSƏYƏYƏN 36 BÖLƏGİNƏ AİT DÜNYA İRDƏZƏYİ ELLİPÖSİD SİSTEMİNİ İVİSİ GÖSTƏRİRLƏR.

RED-BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 10.000 METER UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 3. INTERNATIONAL ELLIPSOID  
KİRMİZİKAKHRENGİ SƏVİYYƏ İŞARETLƏRİ 10.000 MƏTRİK ULUM BÖLƏGİNƏ AİT DÜNYA ULUNVƏSƏYƏYƏN ELLİPÖSİD SİSTEMİNİ GÖSTƏRİRLƏR.

WARNING  
Unlisted radio emissions from this area may constitute a navigation hazard or result in border overflight unless unusual precaution is exercised.

WARNING  
Aircraft infringing upon Non-Free Flying Territory may be fired on without warning. Consult NOTAMS and Flight Information Publications for latest air information.

GLOSSARY—LÜGƏTÇƏ

Balka	ovine	şaf qalın; hendək	Balka	ovine	şaf qalın; hendək
Girlo	channel, strait	mıçra	Khutor	farm	çiftlik
Kosa	bar	barın	Kosa	barın	barın
Limar	bayou, estuary	körfez; gəpək dəniz	Limar	bayou, estuary	körfez; gəpək dəniz
More	sea	dəniz	More	sea	dəniz
Mys	cape, point	burun	Mys	cape, point	burun
Ostrov	island	ada	Ostrov	island	ada
Dzoro	lake	göl	Dzoro	lake	göl
Polostrov	peninsula	yarımadım	Polostrov	peninsula	yarımadım
Poselok	settlement	işkan	Poselok	settlement	işkan
Raz yerd	passing siding	demir yolu məskəni stasion	Raz yerd	passing siding	demir yolu məskəni stasion
Stantsiya	station	stasion	Stantsiya	station	stasion
Yar	levee	hendək	Yar	levee	hendək
Zaliv	gulf, bay	körfez	Zaliv	gulf, bay	körfez

CONVERSION OF ELEVATIONS

FEET	METERS	FEET	METERS
1000	305	10000	3048
800	274	9000	2743
600	244	8000	2438
400	213	7000	2134
200	183	6000	1829
100	152	5000	1524
50	152	4000	1219
300	91	3000	914
200	61	2000	610
150	46	1500	457
100	31	1000	305

GEOREF  
BASIC 15° QUADRANGLE  
47° 00'  
30' 31' 32'

NOTES—NOTLAR  
Powerlines are shown except within populated place limits. Other obstructions are shown if they are 200 feet or more above ground level. See caution note.  
Sənəmətəmiş olmaqla hələf rənkə göstərməmiş yerlərdən başqa, elektrik xətləri göstərməmişdir. Yer üzündən 200 fətdə yuxarıda olan digər engəllər hələf göstərməmişdir. Xəf rənkə bərk.

Names for symbolized populated places are omitted where information is not available or where density of detail does not permit their inclusion.  
Təşəhətlər çox olduqda yerlərdə işaretlərə göstərməmiş məskən yerləri adı yazılmamışdır.  
BOUNDARY REPRESENTATION IS NOT NECESSARILY AUTHORITY TATIVE.  
SINIRLARIN GÖSTƏRİLMƏSİ RƏSMİ OLARAK SAYMAK GƏRƏKMEZ. Nəvə və sərhədlərinin idarəetmə bölgələri Ukrayna və Moldovada ələ alınmamışdır.  
On this graphic a lane is generally considered as being 8 feet (2.5 meters) in width.  
Bu grafikdə yollu şəhərin genişliyi gənəliklə 8 fətdə (2.5 mətər) olaraq kətiləndirilmişdir.  
Road classification should be referred to with caution.  
Yollu təsnifat məlumatına xəf ilə müraciət etməliyəm.  
The reliability of vegetation information is undetermined.  
Təbiiatın örtüyü məlumatı müəyyənləşdirilməmişdir.

RELIABILITY OF THIS GRAPHIC  
Compiled from best available source materials.

Horizontal Datum: WGS  
Vertical Datum: Mean Sea Level  
Transverse Mercator Projection

NSN 7641014105495  
NIMA REF. NO. 1501ANL3604