

Geographic Coordinate System used: Egypt 1907

Angular Unit : Degree
Radians per unit : 0.0174532925199433
Prime Meridian : Greenwich, Longitude (00° 00' 00.00")
Datum : Egypt 1907
Spheroid : Helmert 1906
Semimajor Axis : 6378200.0
Semiminor Axis : 6356818.169627891
Inverse : 298.3
Flattening



Coordinates

BLOCK "A"

BLOCK "B"

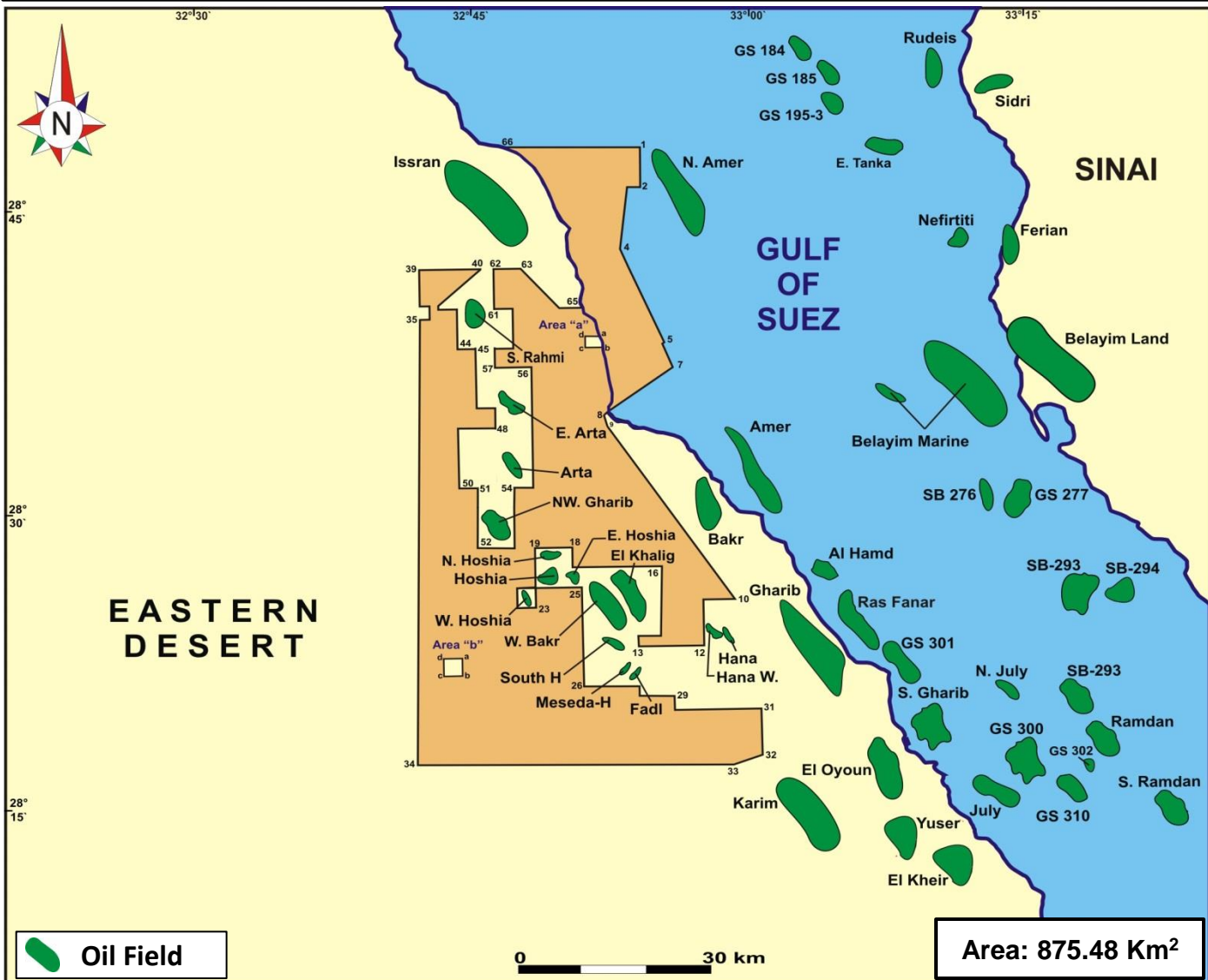
LAT.	LONG.	LAT.	LONG.	LAT.	LONG.	LAT.	LONG.
1- 29° 30' 00.00"	32° 57' 00.00"	16- 28° 59' 00.00"	33° 07' 00.00"	31- 28° 57' 00.00"	33° 04' 00.00"	1- 28° 50' 30.54"	33° 09' 05.87"
2- 29° 05' 40.00"	33° 10' 38.27"	17- 28° 58' 00.00"	33° 07' 00.00"	32- 28° 56' 00.00"	33° 04' 00.00"	2- Eastern Coast of GOS Shoreline	33° 11' 28.81"
3- 29° 05' 40.00"	33° 10' 30.00"	18- 28° 58' 00.00"	33° 06' 00.00"	33- 28° 56' 00.00"	33° 03' 03.59"	3- 28° 44' 45.00"	Eastern Coast of GOS Shoreline
4- 29° 05' 00.00"	33° 10' 30.00"	19- 28° 57' 00.00"	33° 06' 00.00"	34- 28° 56' 48.76"	33° 03' 04.56"	4- 28° 44' 13.00"	33° 13' 00.00"
5- 29° 05' 00.00"	33° 11' 00.69"	20- 28° 57' 00.00"	33° 08' 00.00"	35- 28° 59' 31.05"	33° 03' 07.76"	5- 28° 45' 00.00"	33° 13' 00.00"
6- 28° 58' 40.00"	33° 14' 33.66"	21- 28° 56' 00.00"	33° 08' 00.00"	36- 28° 59' 35.65"	32° 58' 00.00"	6- 28° 45' 00.00"	33° 08' 00.00"
7- 28° 58' 40.00"	Eastern Coast of GOS Shoreline	22- 28° 56' 00.00"	33° 09' 00.00"	37- 29° 01' 00.00"	32° 58' 00.00"	7- 28° 48' 38.813"	33° 08' 00.00"
8- 29° 02' 00.00"	Eastern Coast of GOS Shoreline	23- 28° 55' 00.00"	33° 09' 00.00"	38- 29° 01' 00.00"	32° 55' 00.00"	8- 28° 48' 36.12"	33° 09' 03.53"
9- 29° 02' 00.00"	33° 08' 40.00"	24- 28° 55' 00.00"	33° 09' 24.00"	39- 29° 12' 08.00"	32° 49' 00.00"		
10- 29° 04' 20.00"	33° 05' 50.00"	25- 28° 54' 28.52"	33° 09' 00.00"	40- Eastern Coast of GOS Shoreline	32° 57' 00.00"		
11- 29° 04' 20.00"	Eastern Coast of GOS Shoreline	26- 28° 55' 00.00"	33° 09' 00.00"				
12- Eastern Coast of GOS Shoreline	33° 06' 00.00"	27- 28° 55' 00.00"	33° 07' 00.00"				
13- 29° 00' 00.00"	33° 06' 00.00"	28- 28° 56' 00.00"	33° 07' 00.00"				
14- 29° 00' 00.00"	33° 08' 00.00"	29- 28° 56' 00.00"	33° 06' 00.00"				
15- 28° 59' 00.00"	33° 08' 00.00"	30- 28° 57' 00.00"	33° 06' 00.00"				

Excluded Area

Area "a"

a- 29° 08' 45.00"	33° 02' 40.00"
b- 29° 08' 20.00"	33° 02' 40.00"
c- 29° 08' 20.00"	33° 02' 10.00"
d- 29° 08' 45.00"	33° 02' 10.00"

WEST AMER BLOCK



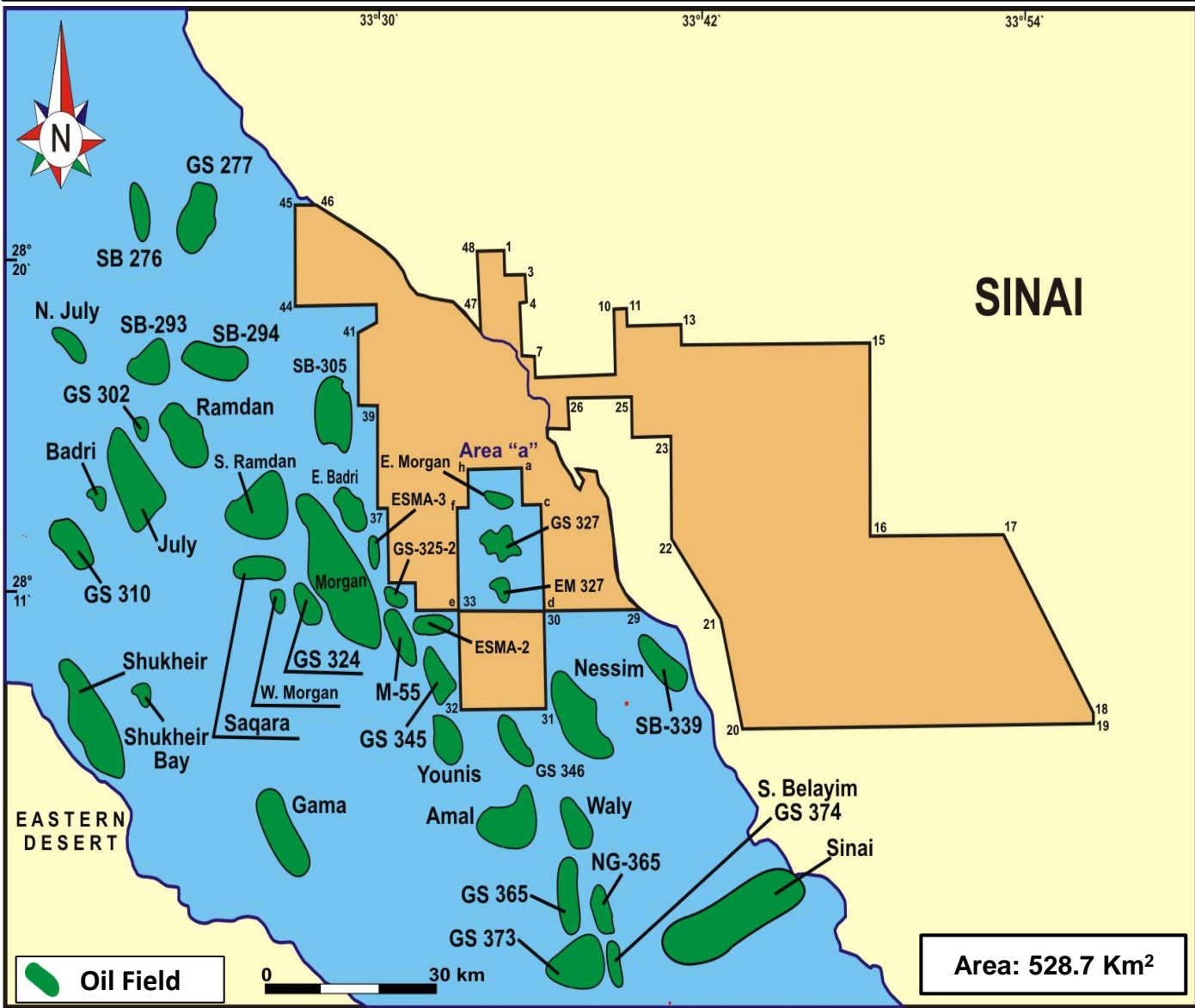
Oil Field

Area: 875.48 Km²

Coordinates

LAT.	LONG.	LAT.	LONG.	LAT.	LONG.	LAT.	LONG.
1- 28° 48' 00.00"	32° 54' 00.00"	21- 28° 26' 00.00"	32° 47' 00.00"	41- 28° 40' 08.57"	32° 43' 00.00"	61- 28° 40' 00.00"	32° 46' 00.00"
2- 28° 46' 00.00"	32° 54' 00.00"	22- 28° 25' 00.00"	32° 47' 00.00"	42- 28° 40' 00.00"	32° 43' 00.00"	62- 28° 42' 00.00"	32° 46' 00.00"
3- 28° 46' 00.00"	32° 53' 20.70"	23- 28° 25' 00.00"	32° 48' 00.00"	43- 28° 40' 00.00"	32° 44' 00.00"	63- 28° 42' 00.00"	32° 47' 30.00"
4- 28° 42' 56.70"	32° 52' 50.40"	24- 28° 26' 00.00"	32° 48' 00.00"	44- 28° 38' 00.00"	32° 44' 00.00"	64- 28° 40' 00.00"	32° 49' 30.00"
5- 28° 38' 23.60"	32° 55' 12.40"	25- 28° 26' 00.00"	32° 50' 30.00"	45- 28° 38' 00.00"	32° 45' 00.00"	65- 28° 40' 00.00"	Western Coast of GOS Shoreline
6- 28° 38' 20.00"	32° 55' 00.00"	26- 28° 21' 00.00"	32° 50' 30.00"	46- 28° 35' 00.00"	32° 45' 00.00"	66- 28° 48' 00.00"	Western Coast of GOS Shoreline
7- 28° 37' 01.838"	32° 55' 36.658"	27- 28° 21' 00.00"	32° 53' 30.00"	47- 28° 35' 00.00"	32° 46' 00.00"	Excluded Areas Area "a" LAT. LONG. a- 28° 38' 30.00" Western Coast of GOS Shoreline b- 28° 38' 00.00" Western Coast of GOS Shoreline c- 28° 38' 00.00" 32° 50' 50.00" d- 28° 38' 30.00" 32° 50' 50.00" Area "b" LAT. LONG. a- 28° 22' 33.00" 32° 44' 00.00" b- 28° 21' 38.70" 32° 44' 00.00" c- 28° 21' 38.70" 32° 42' 58.70" d- 28° 22' 33.00" 32° 42' 58.70"	
8- 28° 34' 36.967"	32° 51' 41.819"	28- 28° 20' 30.00"	32° 53' 30.00"	48- 28° 34' 00.00"	32° 46' 00.00"		
9- 28° 34' 00.00"	32° 51' 41.5548"	29- 28° 20' 30.00"	32° 55' 20.00"	49- 28° 34' 00.00"	32° 44' 00.00"		
10- 28° 25' 20.00"	32° 58' 33.606"	30- 28° 19' 40.00"	32° 55' 20.00"	50- 28° 31' 00.00"	32° 44' 00.00"		
11- 28° 25' 20.00"	32° 57' 00.00"	31- 28° 19' 40.00"	33° 00' 00.00"	51- 28° 31' 00.00"	32° 45' 00.00"		
12- 28° 23' 00.00"	32° 57' 00.00"	32- 28° 17' 29.4562"	33° 00' 00.00"	52- 28° 28' 00.00"	32° 45' 00.00"		
13- 28° 23' 00.00"	32° 53' 30.00"	33- 28° 16' 59.05"	32° 58' 27.00"	53- 28° 28' 00.00"	32° 47' 00.00"		
14- 28° 23' 30.00"	32° 53' 30.00"	34- 28° 16' 59.05"	32° 42' 00.00"	54- 28° 31' 00.00"	32° 47' 00.00"		
15- 28° 23' 30.00"	32° 54' 45.00"	35- 28° 39' 30.00"	32° 42' 00.00"	55- 28° 31' 00.00"	32° 48' 00.00"		
16- 28° 27' 00.00"	32° 54' 45.00"	36- 28° 39' 30.00"	32° 42' 30.00"	56- 28° 37' 00.00"	32° 48' 00.00"		
17- 28° 27' 00.00"	32° 50' 00.00"	37- 28° 40' 08.57"	32° 42' 30.00"	57- 28° 37' 00.00"	32° 46' 00.00"		
18- 28° 28' 00.00"	32° 50' 00.00"	38- 28° 40' 08.57"	32° 42' 00.00"	58- 28° 38' 00.00"	32° 46' 00.00"		
19- 28° 28' 00.00"	32° 48' 00.00"	39- 28° 42' 00.00"	32° 42' 00.00"	59- 28° 38' 00.00"	32° 47' 00.00"		
20- 28° 26' 00.00"	32° 48' 00.00"	40- 28° 42' 00.00"	32° 45' 06.94"	60- 28° 40' 00.00"	32° 47' 00.00"		

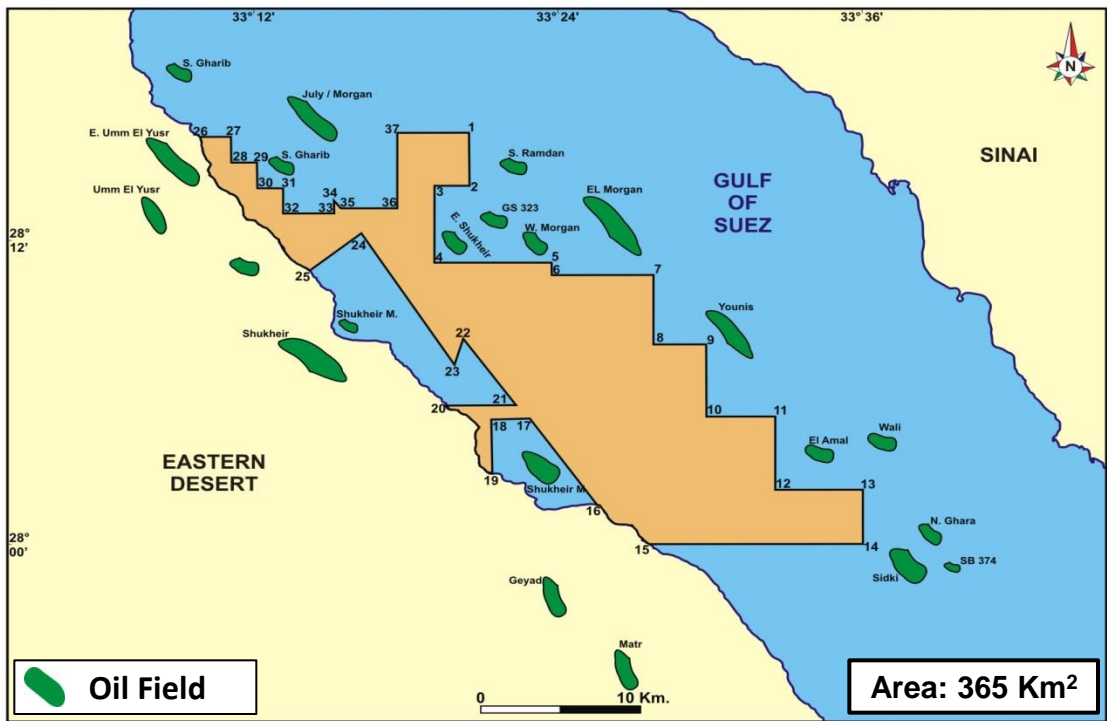
EAST BADRI BLOCK



Coordinates

LAT.	LONG.	LAT.	LONG.	LAT.	LONG.	LAT.	LONG.		
1- 28° 19' 50.00"	33° 34' 30.00"	16- 28° 12' 00.00"	33° 48' 00.00"	31- 28° 07' 33.18"	33° 35' 41.89"	46- 28° 21' 14.63"	Eastern Coast of GOS Shoreline		
2- 28° 19' 15.00"	33° 34' 30.00"	17- 28° 12' 00.00"	33° 52' 40.00"	32- 28° 07' 36.61"	33° 32' 38.86"	47- Eastern Coast of GOS Shoreline	33° 33' 30.00"		
3- 28° 19' 15.00"	33° 34' 50.00"	18- 28° 07' 05.00"	33° 56' 00.00"	33- 28° 10' 18.873"	33° 32' 42.701"	48- 28° 19' 50.00"	33° 33' 30.00"		
4- 28° 18' 30.00"	33° 34' 50.00"	19- 28° 06' 45.00"	33° 56' 00.00"	34- 28° 10' 22.00"	33° 31' 00.00"	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">Area Excluded</p> <p style="text-align: center;">Area "a"</p> <p>a- 28° 14' 00.00"</p></div>		33° 35' 00.00"	
5- 28° 18' 30.00"	33° 34' 40.00"	20- 28° 06' 45.00"	33° 42' 50.00"	35- 28° 11' 00.00"	33° 31' 00.00"			b- 28° 12' 58.00"	33° 35' 00.00"
6- 28° 16' 55.00"	33° 34' 40.00"	21- 28° 09' 40.00"	33° 42' 15.00"	36- 28° 11' 00.00"	33° 30' 00.00"			c- 28° 12' 57.686"	33° 35' 49.726"
7- 28° 16' 55.00"	33° 35' 05.00"	22- 28° 12' 30.00"	33° 40' 25.00"	37- 28° 13' 00.00"	33° 30' 00.00"			d- 28° 10' 15.433"	33° 35' 45.802"
8- 28° 16' 35.00"	33° 35' 05.00"	23- 28° 14' 40.00"	33° 40' 25.00"	38- 28° 13' 00.00"	33° 29' 43.50"			e- 28° 10' 18.873"	33° 32' 42.701"
9- 28° 16' 35.00"	33° 38' 30.00"	24- 28° 14' 40.00"	33° 39' 10.00"	39- 28° 15' 46.77"	33° 29' 47.14"			f- 28° 13' 01.10"	33° 32' 46.548"
10- 28° 18' 20.00"	33° 38' 30.00"	25- 28° 15' 40.00"	33° 39' 10.00"	40- 28° 15' 48.00"	33° 29' 00.00"			g- 28° 13' 01.00"	33° 33' 00.00"
11- 28° 18' 20.00"	33° 39' 05.00"	26- 28° 15' 40.00"	33° 36' 40.00"	41- 28° 17' 49.00"	33° 29' 00.00"			h- 28° 14' 00.00"	33° 33' 00.00"
12- 28° 17' 45.00"	33° 39' 05.00"	27- 28° 15' 00.00"	33° 36' 40.00"	42- 28° 18' 06.01"	33° 29' 50.39"				
13- 28° 17' 45.00"	33° 40' 55.00"	28- 28° 15' 00.00"	33° 36' 40.00"	43- 28° 18' 29.04"	33° 29' 50.39"				
14- 28° 17' 20.00"	33° 40' 55.00"	29- 28° 10' 11.78"	Eastern Coast of GOS Shoreline	44- 28° 18' 32.36"	33° 26' 47.58"				
15- 28° 17' 20.00"	33° 48' 00.00"	30- 28° 10' 15.433"	33° 35' 45.802"	45- 28° 21' 14.63"	33° 26' 51.30"				

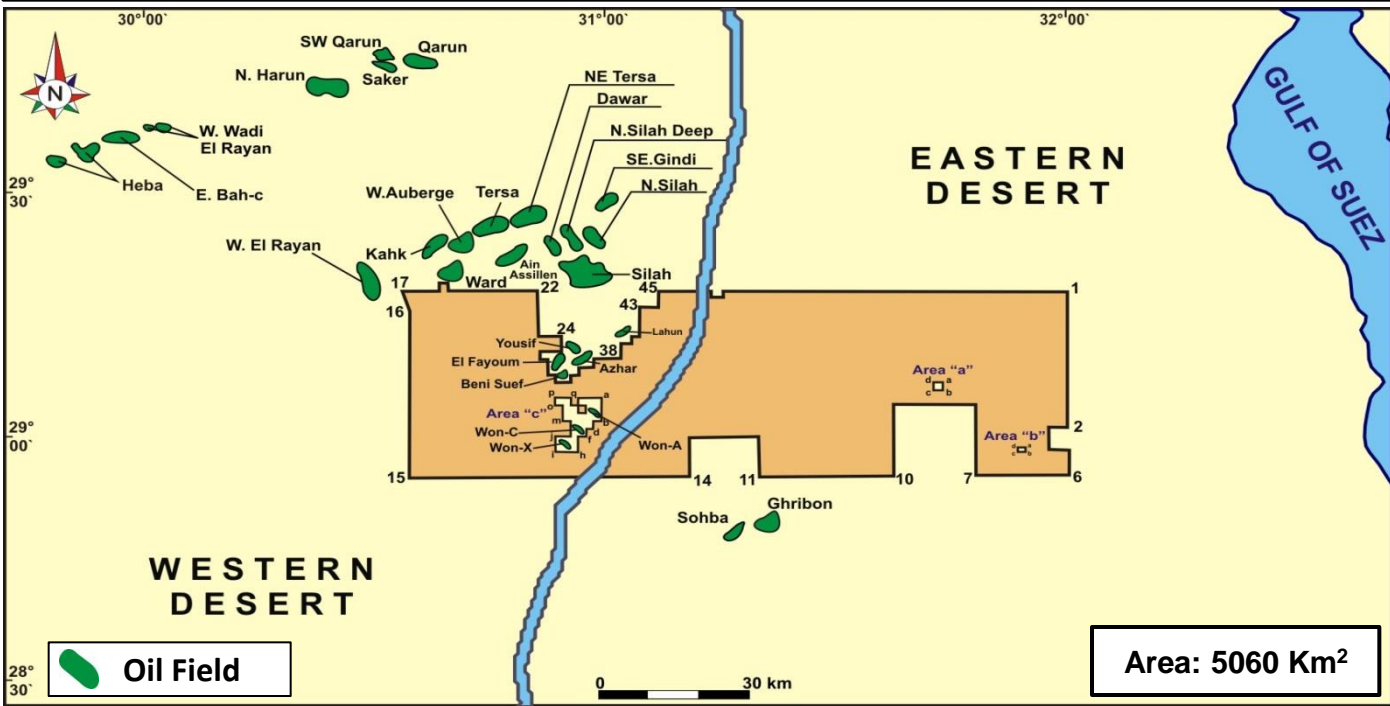
NORTHWEST EL AMAL BLOCK



Coordinates

LAT.	LONG.	LAT.	LONG.
1- 28° 15' 53.00"	33° 20' 21.00"	North along to the Western Coast of GOS Shore Line to point (20)	
2- 28° 14' 00.00"	33° 20' 25.00"	20- 28° 05' 36.00"	Western Coast of GOS Shore Line
3- 28° 14' 00.00"	33° 19' 00.00"	21- 28° 05' 36.00"	33° 22' 06.00"
4- 28° 11' 00.00"	33° 19' 00.00"	22- 28° 08' 08.00"	33° 20' 02.00"
5- 28° 11' 00.00"	33° 23' 33.83"	23- 28° 07' 05.00"	33° 19' 40.00"
6- 28° 10' 28.60"	33° 23' 33.30"	24- 28° 12' 15.00"	33° 16' 03.60"
7- 28° 10' 25.39"	33° 26' 36.46"	25- 28° 10' 45.00"	Western Coast of GOS Shore Line
8- 28° 07' 43.14"	33° 26' 32.75"	North along to the Western Coast of GOS Shore Line to point (26)	
9- 28° 07' 39.98"	33° 29' 35.83"	26- 28° 16' 00.00"	Western Coast of GOS Shore Line
10- 28° 04' 57.70"	33° 29' 32.07"	27- 28° 16' 00.00"	33° 11' 00.00"
11- 28° 04' 50.00"	33° 32' 12.00"	28- 28° 15' 00.00"	33° 11' 00.00"
12- 28° 02' 12.00"	33° 32' 12.00"	29- 28° 15' 00.00"	33° 12' 00.00"
13- 28° 02' 12.00"	33° 35' 34.00"	30- 28° 14' 00.00"	33° 12' 00.00"
14- 28° 00' 00.00"	33° 35' 31.00"	31- 28° 14' 00.00"	33° 13' 00.00"
15- 28° 00' 00.00"	Western Coast of GOS Shore Line	32- 28° 13' 00.00"	33° 13' 00.00"
16- 28° 01' 13.30"	Western Coast of GOS Shore Line	33- 28° 13' 00.00"	33° 15' 00.00"
17- 28° 05' 00.00"	33° 22' 35.00"	34- 28° 13' 41.82"	33° 15' 00.00"
18- 28° 05' 00.00"	33° 21' 00.00"	35- 28° 13' 19.53"	33° 15' 11.63"
19- Western Coast of GOS Shore Line	33° 21' 00.00"	36- 28° 13' 17.33"	33° 17' 30.53"
		37- 28° 15' 59.51"	33° 17' 33.97"

NORTH BENI SUEF BLOCK



Coordinates

LAT.	LONG.
1- 29° 18' 00.00"	32° 00' 00.00"
2- 29° 00' 10.00"	32° 00' 00.00"
3- 29° 00' 10.00"	31° 57' 20.00"
4- 28° 57' 20.00"	31° 57' 20.00"
5- 28° 57' 20.00"	32° 00' 00.00"
6- 28° 55' 00.00"	32° 00' 00.00"
7- 28° 55' 00.00"	31° 47' 53.00"
8- 29° 03' 04.80"	31° 47' 53.00"
9- 29° 03' 04.80"	31° 37' 06.00"
10- 28° 55' 00.00"	31° 37' 06.00"
11- 28° 55' 00.00"	31° 20' 00.00"
12- 29° 00' 00.00"	31° 20' 00.00"
13- 29° 00' 00.00"	31° 11' 00.00"
14- 28° 55' 00.00"	31° 11' 00.00"
15- 28° 55' 00.00"	30° 34' 00.00"
16- 29° 15' 26.00"	30° 34' 00.00"
17- 29° 18' 00.00"	30° 33' 00.00"
18- 29° 18' 00.00"	30° 38' 00.00"
19- 29° 19' 00.00"	30° 38' 00.00"
20- 29° 19' 00.00"	30° 39' 00.00"
21- 29° 18' 00.00"	30° 39' 00.00"
22- 29° 18' 00.00"	30° 50' 42.00"
23- 29° 12' 00.00"	30° 50' 42.00"
24- 29° 12' 00.00"	30° 53' 50.00"
25- 29° 10' 00.00"	30° 53' 50.00"
26- 29° 10' 00.00"	30° 51' 00.00"
27- 29° 09' 00.00"	30° 51' 00.00"
28- 29° 09' 00.00"	30° 52' 00.00"
29- 29° 07' 00.00"	30° 52' 00.00"
30- 29° 07' 00.00"	30° 53' 00.00"
31- 29° 06' 00.00"	30° 53' 00.00"

LAT.	LONG.
32- 29° 06' 00.00"	30° 55' 00.00"
33- 29° 07' 00.00"	30° 55' 00.00"
34- 29° 07' 00.00"	30° 56' 00.00"
35- 29° 08' 00.00"	30° 56' 00.00"
36- 29° 08' 00.00"	30° 58' 00.00"
37- 29° 09' 05.00"	30° 58' 00.00"
38- 29° 09' 05.00"	31° 01' 35.00"
39- 29° 11' 00.00"	31° 01' 35.00"
40- 29° 11' 00.00"	31° 03' 00.00"
41- 29° 12' 00.00"	31° 03' 00.00"
42- 29° 12' 00.00"	31° 04' 00.00"
43- 29° 15' 50.00"	31° 04' 00.00"
44- 29° 15' 50.00"	31° 06' 25.00"
45- 29° 18' 00.00"	31° 06' 25.00"
46- 29° 18' 00.00"	31° 13' 20.00"
47- 29° 17' 00.00"	31° 13' 20.00"
48- 29° 17' 00.00"	31° 14' 53.00"
49- 29° 18' 00.00"	31° 14' 53.00"

Area "b"

LAT.	LONG.
a- 28° 57' 35.00"	31° 54' 20.00"
b- 28° 57' 00.00"	31° 54' 20.00"
c- 28° 57' 00.00"	31° 53' 20.00"
d- 28° 57' 35.00"	31° 53' 20.00"

Area "c"

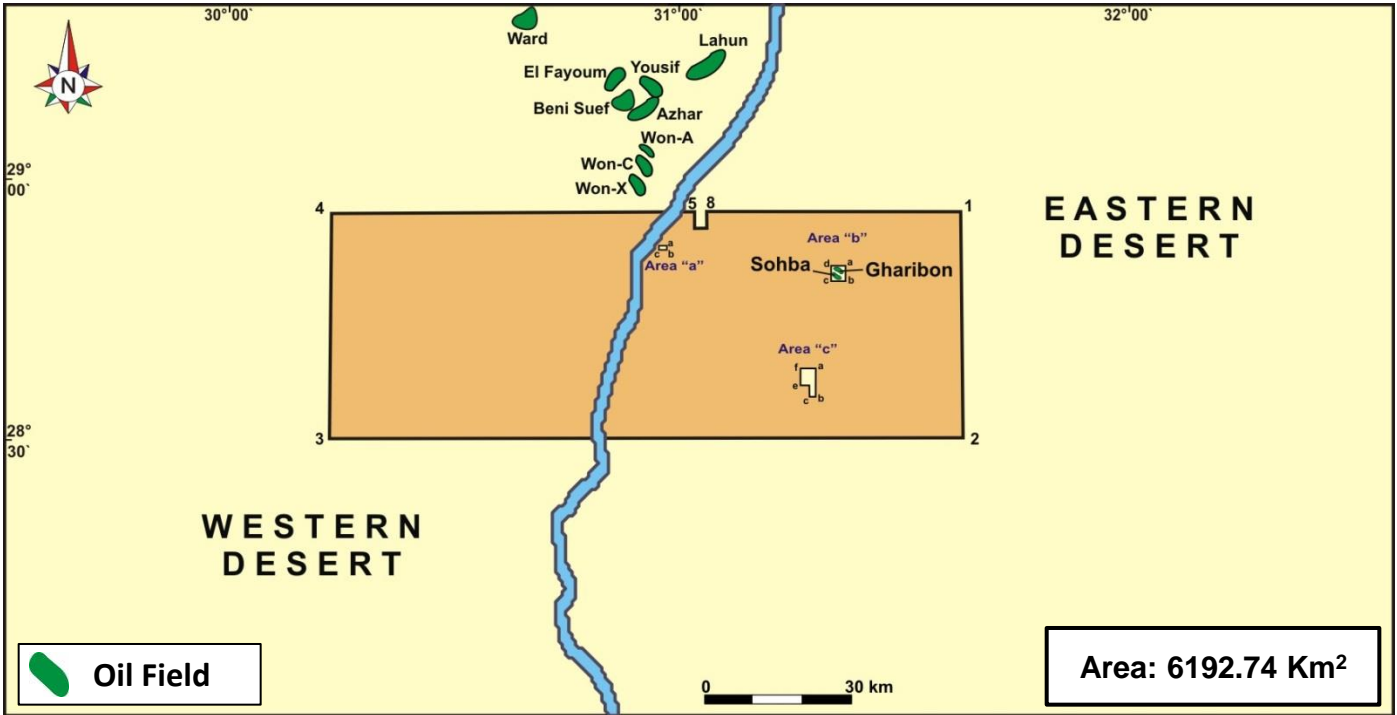
LAT.	LONG.
a- 29° 04' 00.00"	30° 59' 00.00"
b- 29° 01' 00.00"	30° 59' 00.00"
c- 29° 01' 00.00"	30° 58' 00.00"
d- 29° 00' 00.00"	30° 58' 00.00"
e- 29° 00' 00.00"	30° 57' 00.00"
f- 28° 59' 00.00"	30° 57' 00.00"
g- 28° 59' 00.00"	30° 56' 00.00"
h- 28° 57' 00.00"	30° 56' 00.00"
i- 28° 57' 00.00"	30° 53' 00.00"
j- 28° 59' 00.00"	30° 53' 00.00"
k- 29° 59' 00.00"	30° 55' 00.00"
l- 29° 01' 00.00"	30° 55' 00.00"
m- 29° 01' 00.00"	30° 54' 00.00"
n- 29° 03' 00.00"	30° 54' 00.00"
o- 29° 03' 00.00"	30° 53' 00.00"
p- 29° 04' 00.00"	30° 53' 00.00"
q- 29° 04' 00.00"	30° 55' 00.00"
r- 29° 03' 00.00"	30° 55' 00.00"
s- 29° 03' 00.00"	30° 56' 00.00"
t- 29° 02' 00.00"	30° 56' 00.00"
u- 29° 02' 00.00"	30° 57' 00.00"
v- 29° 03' 00.00"	30° 57' 00.00"
w- 29° 03' 00.00"	30° 56' 00.00"
x- 29° 04' 00.00"	30° 56' 00.00"

Excluded Areas

Area "a"	
LAT.	LONG.
a- 29° 06' 00.00"	31° 43' 30.00"
b- 29° 05' 00.00"	31° 43' 30.00"
c- 29° 05' 00.00"	31° 42' 20.00"
d- 29° 06' 00.00"	31° 42' 20.00"

6

NORTH EL MINYA BLOCK



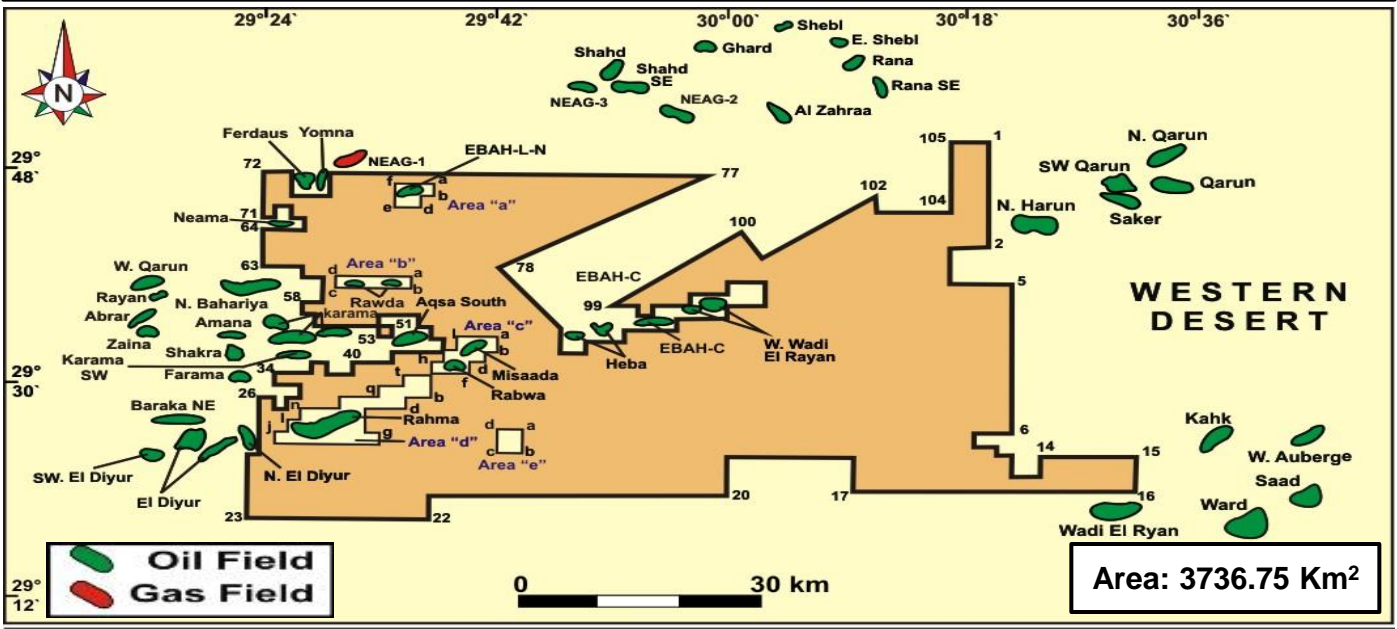
Coordinates

LAT.	LONG.	LAT.	LONG.
1- 28° 55' 00.00"	31° 37' 00.00"	5- 28° 55' 00.00"	31° 02' 20.00"
2- 28° 30' 00.00"	31° 37' 00.00"	6- 28° 53' 20.00"	31° 02' 20.00"
3- 28° 30' 00.00"	30° 14' 00.00"	7- 28° 53' 20.00"	31° 03' 40.00"
4- 28° 55' 00.00"	30° 14' 00.00"	8- 28° 55' 00.00"	31° 03' 40.00"

Excluded Areas

Area "a"		Area "b"		Area "c"	
LAT.	LONG.	LAT.	LONG.	LAT.	LONG.
a- 28° 52' 30.00"	30° 58' 30.00"	a- 28° 50' 00.00"	31° 22' 00.00"	a- 28° 38' 00.00"	31° 18' 00.00"
b- 28° 51' 40.00"	30° 58' 30.00"	b- 28° 48' 00.00"	31° 22' 00.00"	b- 28° 34' 50.00"	31° 18' 00.00"
c- 28° 51' 40.00"	30° 57' 20.00"	c- 28° 48' 00.00"	31° 20' 00.00"	c- 28° 34' 50.00"	31° 17' 10.00"
d- 28° 52' 30.00"	30° 57' 20.00"	d- 28° 50' 00.00"	31° 20' 00.00"	d- 28° 36' 00.00"	31° 17' 10.00"
				e- 28° 36' 00.00"	31° 16' 00.00"
				f- 28° 38' 00.00"	31° 16' 00.00"

WEST EL FAYIUM BLOCK



Coordinates

LAT.	LONG.	LAT.	LONG.	LAT.	LONG.
1- 29° 50' 48.00"	30° 21' 00.00"	43- 29° 33' 00.00"	29° 38' 00.00"	85- 29° 35' 00.00"	29° 56' 00.00"
2- 29° 42' 00.00"	30° 21' 00.00"	44- 29° 34' 00.00"	29° 38' 00.00"	86- 29° 36' 00.00"	29° 56' 00.00"
3- 29° 42' 00.00"	30° 18' 00.00"	45- 29° 34' 00.00"	29° 37' 00.00"	87- 29° 36' 00.00"	30° 00' 00.00"
4- 29° 39' 00.00"	30° 18' 00.00"	46- 29° 35' 00.00"	29° 37' 00.00"	88- 29° 37' 00.00"	30° 00' 00.00"
5- 29° 39' 00.00"	30° 23' 00.00"	47- 29° 35' 00.00"	29° 36' 00.00"	89- 29° 37' 00.00"	30° 03' 00.00"
6- 29° 26' 00.00"	30° 23' 00.00"	48- 29° 36' 00.00"	29° 36' 00.00"	90- 29° 39' 00.00"	30° 03' 00.00"
7- 29° 26' 00.00"	30° 20' 00.00"	49- 29° 36' 00.00"	29° 33' 00.00"	91- 29° 39' 00.00"	30° 00' 00.00"
8- 29° 24' 50.00"	30° 20' 00.00"	50- 29° 35' 00.00"	29° 33' 00.00"	92- 29° 38' 00.00"	30° 00' 00.00"
9- 29° 24' 50.00"	30° 21' 50.00"	51- 29° 35' 00.00"	29° 34' 00.00"	93- 29° 38' 00.00"	29° 57' 00.00"
10- 29° 24' 10.00"	30° 21' 50.00"	52- 29° 34' 00.00"	29° 34' 00.00"	94- 29° 37' 00.00"	29° 57' 00.00"
11- 29° 24' 10.00"	30° 23' 00.00"	53- 29° 34' 00.00"	29° 33' 00.00"	95- 29° 37' 00.00"	29° 54' 00.00"
12- 29° 22' 20.00"	30° 23' 00.00"	54- 29° 35' 00.00"	29° 33' 00.00"	96- 29° 36' 00.00"	29° 54' 00.00"
13- 29° 22' 20.00"	30° 25' 20.00"	55- 29° 35' 00.00"	29° 28' 00.00"	97- 29° 36' 00.00"	29° 53' 00.00"
14- 29° 24' 00.00"	30° 25' 20.00"	56- 29° 36' 00.00"	29° 28' 00.00"	98- 29° 37' 00.00"	29° 53' 00.00"
15- 29° 24' 00.00"	30° 33' 00.00"	57- 29° 36' 00.00"	29° 27' 00.00"	99- 29° 37' 00.00"	29° 51' 00.00"
16- 29° 21' 16.00"	30° 33' 00.00"	58- 29° 37' 00.00"	29° 27' 00.00"	100- 29° 43' 10.00"	30° 01' 20.00"
17- 29° 21' 16.00"	30° 10' 28.00"	59- 29° 37' 00.00"	29° 29' 00.00"	101- 29° 41' 00.00"	30° 03' 00.00"
18- 29° 24' 11.00"	30° 10' 28.00"	60- 29° 39' 00.00"	29° 29' 00.00"	102- 29° 46' 20.00"	30° 12' 00.00"
19- 29° 24' 11.00"	30° 00' 00.00"	61- 29° 39' 00.00"	29° 27' 00.00"	103- 29° 45' 00.00"	30° 12' 00.00"
20- 29° 21' 16.00"	30° 00' 00.00"	62- 29° 40' 00.00"	29° 27' 00.00"	104- 29° 45' 00.00"	30° 18' 00.00"
21- 29° 21' 16.00"	29° 39' 00.00"	63- 29° 40' 00.00"	29° 24' 00.00"	105- 29° 50' 48.00"	30° 18' 00.00"
22- 29° 18' 00.00"	29° 39' 00.00"	64- 29° 43' 00.00"	29° 24' 00.00"		
23- 29° 18' 00.00"	29° 23' 00.00"	65- 29° 43' 00.00"	29° 27' 00.00"		
24- 29° 24' 00.00"	29° 23' 00.00"	66- 29° 44' 00.00"	29° 27' 00.00"		
25- 29° 24' 00.00"	29° 24' 00.00"	67- 29° 44' 00.00"	29° 26' 00.00"		
26- 29° 29' 00.00"	29° 24' 00.00"	68- 29° 45' 00.00"	29° 26' 00.00"		
27- 29° 29' 00.00"	29° 25' 00.00"	69- 29° 45' 00.00"	29° 25' 00.00"		
28- 29° 28' 00.00"	29° 25' 00.00"	70- 29° 44' 00.00"	29° 25' 00.00"		
29- 29° 28' 00.00"	29° 26' 00.00"	71- 29° 44' 00.00"	29° 24' 00.00"		
30- 29° 29' 00.00"	29° 26' 00.00"	72- 29° 48' 00.00"	29° 24' 00.00"		
31- 29° 29' 00.00"	29° 27' 00.00"	73- 29° 48' 00.00"	29° 26' 00.00"		
32- 29° 30' 00.00"	29° 27' 00.00"	74- 29° 46' 00.00"	29° 26' 00.00"		
33- 29° 30' 00.00"	29° 25' 00.00"	75- 29° 46' 00.00"	29° 29' 00.00"		
34- 29° 31' 00.00"	29° 25' 00.00"	76- 29° 48' 00.00"	29° 29' 00.00"		
35- 29° 31' 00.00"	29° 28' 00.00"	77- 29° 48' 00.00"	29° 58' 30.00"		
36- 29° 32' 00.00"	29° 28' 00.00"	78- 29° 40' 00.00"	29° 42' 00.00"		
37- 29° 32' 00.00"	29° 29' 00.00"	79- 29° 35' 00.00"	29° 47' 00.00"		
38- 29° 31' 00.00"	29° 29' 00.00"	80- 29° 33' 00.00"	29° 47' 00.00"		
39- 29° 31' 00.00"	29° 31' 00.00"	81- 29° 33' 00.00"	29° 49' 00.00"		
40- 29° 32' 00.00"	29° 31' 00.00"	82- 29° 34' 00.00"	29° 49' 00.00"		
41- 29° 32' 00.00"	29° 34' 00.00"	83- 29° 34' 00.00"	29° 52' 00.00"		
42- 29° 33' 00.00"	29° 34' 00.00"	84- 29° 35' 00.00"	29° 52' 00.00"		

Area "c"

LAT.	LONG.
a- 29° 34' 00.00"	29° 42' 00.00"
b- 29° 33' 00.00"	29° 42' 00.00"
c- 29° 33' 00.00"	29° 41' 00.00"
d- 29° 32' 00.00"	29° 41' 00.00"
e- 29° 32' 00.00"	29° 40' 00.00"
f- 29° 31' 00.00"	29° 40' 00.00"
g- 29° 31' 00.00"	29° 37' 00.00"
h- 29° 32' 00.00"	29° 37' 00.00"
i- 29° 32' 00.00"	29° 38' 00.00"
j- 29° 33' 00.00"	29° 38' 00.00"
k- 29° 33' 00.00"	29° 39' 00.00"
l- 29° 34' 00.00"	29° 39' 00.00"

Area "d"

LAT.	LONG.
a- 29° 31' 00.00"	29° 37' 00.00"
b- 29° 29' 00.00"	29° 37' 00.00"
c- 29° 29' 00.00"	29° 35' 00.00"
d- 29° 28' 00.00"	29° 35' 00.00"
e- 29° 28' 00.00"	29° 32' 00.00"
f- 29° 26' 00.00"	29° 32' 00.00"
g- 29° 26' 00.00"	29° 33' 00.00"
h- 29° 25' 00.00"	29° 33' 00.00"
i- 29° 25' 00.00"	29° 25' 00.00"
j- 29° 26' 00.00"	29° 25' 00.00"
k- 29° 26' 00.00"	29° 26' 00.00"
l- 29° 27' 00.00"	29° 26' 00.00"
m- 29° 27' 00.00"	29° 27' 00.00"
n- 29° 28' 00.00"	29° 27' 00.00"
o- 29° 28' 00.00"	29° 30' 00.00"
p- 29° 29' 00.00"	29° 30' 00.00"
q- 29° 29' 00.00"	29° 33' 00.00"
r- 29° 30' 00.00"	29° 33' 00.00"
s- 29° 30' 00.00"	29° 35' 00.00"
t- 29° 31' 00.00"	29° 35' 00.00"

Excluded Areas

Area "a"

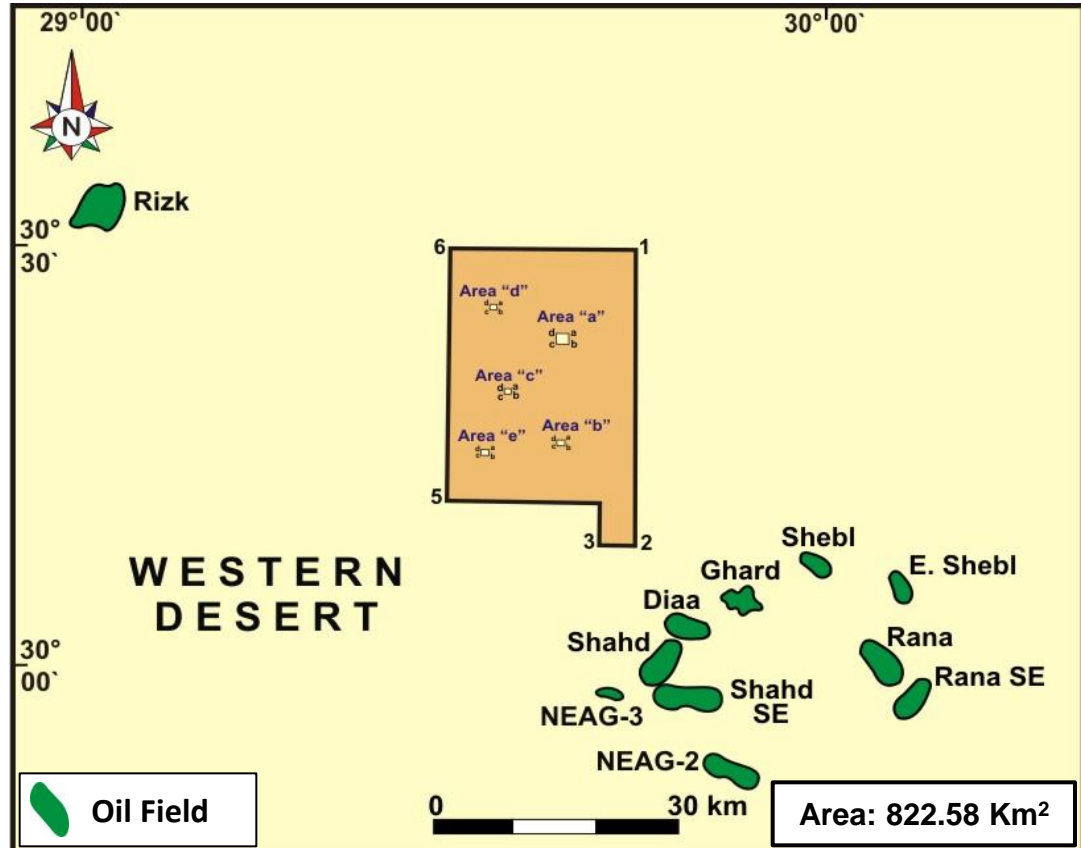
LAT.	LONG.
a- 29° 47' 00.00"	29° 37' 00.00"
b- 29° 46' 00.00"	29° 37' 00.00"
c- 29° 46' 00.00"	29° 36' 00.00"
d- 29° 45' 00.00"	29° 36' 00.00"
e- 29° 45' 00.00"	29° 34' 00.00"
f- 29° 47' 00.00"	29° 34' 00.00"

Area "b"

LAT.	LONG.
a- 29° 39' 00.00"	29° 35' 00.00"
b- 29° 38' 00.00"	29° 35' 00.00"
c- 29° 38' 00.00"	29° 30' 00.00"
d- 29° 39' 00.00"	29° 30' 00.00"

Area "e"

LAT.	LONG.
a- 29° 26' 00.00"	29° 44' 00.00"
b- 29° 24' 00.00"	29° 44' 00.00"
c- 29° 24' 00.00"	29° 42' 00.00"
d- 29° 26' 00.00"	29° 42' 00.00"



Coordinates

LAT. LONG.

1- 30° 30' 00.00"	29° 45' 00.00"
2- 30° 09' 00.00"	29° 45' 00.00"
3- 30° 09' 00.00"	29° 42' 00.00"
4- 30° 12' 00.00"	29° 42' 00.00"
5- 30° 12' 00.00"	29° 30' 00.00"
6- 30° 30' 00.00"	29° 30' 00.00"

Excluded Areas

Area "a"

LAT.	LONG.
a- 30° 24' 23.00"	29° 39' 26.50"
b- 30° 23' 47.00"	29° 39' 26.50"
c- 30° 23' 47.00"	29° 38' 30.20"
d- 30° 24' 23.00"	29° 38' 30.20"

Area "b"

LAT.	LONG.
a- 30° 16' 53.50"	29° 38' 58.25"
b- 30° 16' 31.50"	29° 38' 58.25"
c- 30° 16' 31.50"	29° 38' 20.00"
d- 30° 16' 53.50"	29° 38' 20.00"

Area "c"

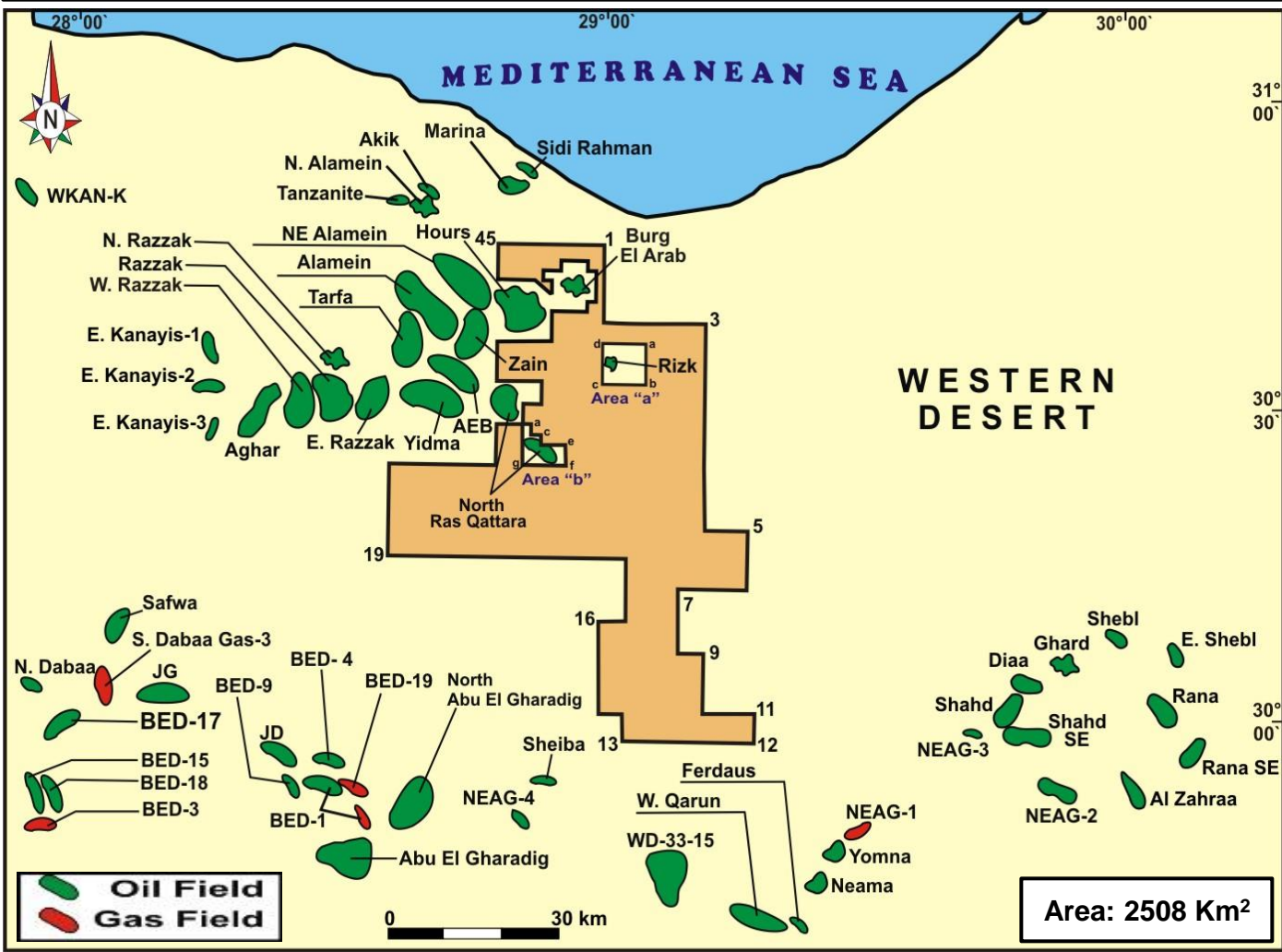
LAT.	LONG.
a- 30° 20' 31.92"	29° 34' 36.00"
b- 30° 20' 12.50"	29° 34' 36.00"
c- 30° 20' 12.50"	29° 34' 05.70"
d- 30° 20' 31.92"	29° 34' 05.70"

Area "d"

LAT.	LONG.
a- 30° 26' 29.30"	29° 33' 27.15"
b- 30° 26' 11.35"	29° 33' 27.15"
c- 30° 26' 11.35"	29° 32' 55.50"
d- 30° 26' 29.30"	29° 32' 55.50"

Area "e"

LAT.	LONG.
a- 30° 16' 13.18"	29° 32' 49.90"
b- 30° 15' 52.71"	29° 32' 49.90"
c- 30° 15' 52.71"	29° 32' 13.10"
d- 30° 16' 13.18"	29° 32' 13.10"



Coordinates

LAT.	LONG.	LAT.	LONG.
1- 30° 45' 00.00"	29° 00' 00.00"	24- 30° 30' 00.00"	28° 51' 00.00"
2- 30° 38' 00.00"	29° 00' 00.00"	25- 30° 30' 00.00"	28° 53' 00.00"
3- 30° 38' 00.00"	29° 12' 00.00"	26- 30° 32' 00.00"	28° 53' 00.00"
4- 30° 18' 00.00"	29° 12' 00.00"	27- 30° 32' 00.00"	28° 48' 00.00"
5- 30° 18' 00.00"	29° 15' 20.00"	28- 30° 36' 00.00"	28° 48' 00.00"
6- 30° 12' 00.00"	29° 15' 20.00"	29- 30° 36' 00.00"	28° 54' 00.00"
7- 30° 12' 00.00"	29° 09' 00.00"	30- 30° 39' 00.00"	28° 54' 00.00"
8- 30° 06' 00.00"	29° 09' 00.00"	31- 30° 39' 00.00"	28° 58' 00.00"
9- 30° 06' 00.00"	29° 12' 00.00"	32- 30° 40' 00.00"	28° 58' 00.00"
10- 30° 00' 00.00"	29° 12' 00.00"	33- 30° 40' 00.00"	28° 59' 00.00"
11- 30° 00' 00.00"	29° 18' 00.00"	34- 30° 43' 00.00"	28° 59' 00.00"
12- 29° 57' 00.00"	29° 18' 00.00"	35- 30° 43' 00.00"	28° 58' 00.00"
13- 29° 57' 00.00"	29° 03' 00.00"	36- 30° 44' 00.00"	28° 58' 00.00"
14- 30° 00' 00.00"	29° 03' 00.00"	37- 30° 44' 00.00"	28° 55' 00.00"
15- 30° 00' 00.00"	29° 00' 00.00"	38- 30° 43' 00.00"	28° 55' 00.00"
16- 30° 09' 00.00"	29° 00' 00.00"	39- 30° 43' 00.00"	28° 53' 00.00"
17- 30° 09' 00.00"	29° 03' 00.00"	40- 30° 42' 00.00"	28° 53' 00.00"
18- 30° 15' 00.00"	29° 03' 00.00"	41- 30° 42' 00.00"	28° 54' 00.00"
19- 30° 15' 00.00"	28° 36' 00.00"	42- 30° 40' 42.83"	28° 54' 00.00"
20- 30° 24' 00.00"	28° 36' 00.00"	43- 30° 42' 00.00"	28° 52' 00.00"
21- 30° 24' 00.00"	28° 48' 00.00"	44- 30° 42' 00.00"	28° 48' 00.00"
22- 30° 28' 00.00"	28° 48' 00.00"	45- 30° 45' 00.00"	28° 48' 00.00"
23- 30° 28' 00.00"	28° 51' 00.00"		

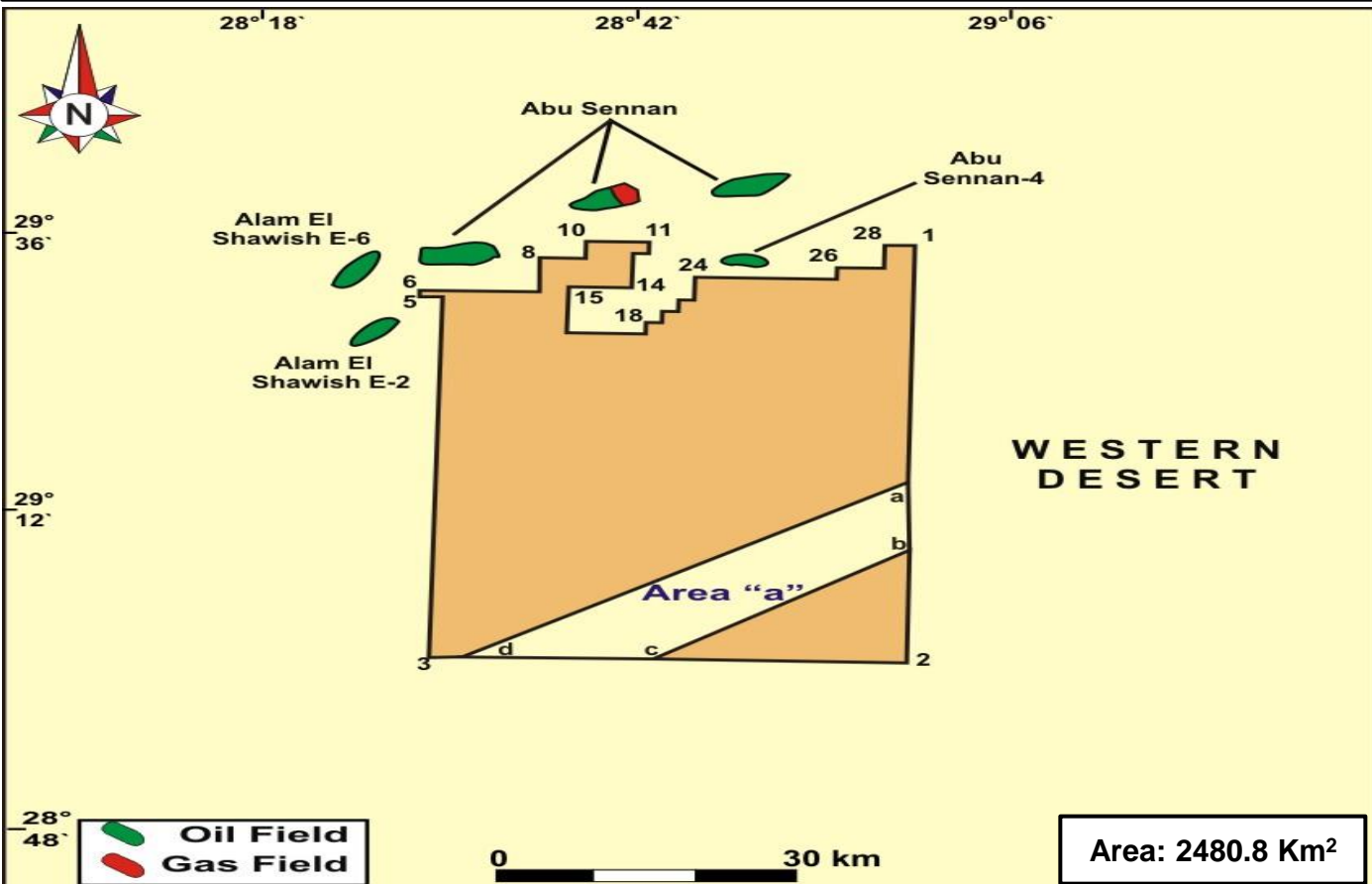
Excluded Areas

Area "a"

LAT.	LONG.
a- 30° 36' 00.00"	29° 05' 00.00"
b- 30° 32' 00.00"	29° 05' 00.00"
c- 30° 32' 00.00"	29° 00' 00.00"
d- 30° 36' 00.00"	29° 00' 00.00"

Area "b"

LAT.	LONG.
a- 30° 28' 00.00"	28° 52' 00.00"
b- 30° 27' 00.00"	28° 52' 00.00"
c- 30° 27' 00.00"	28° 53' 00.00"
d- 30° 26' 00.00"	28° 53' 00.00"
e- 30° 26' 00.00"	28° 56' 00.00"
f- 30° 24' 00.00"	28° 56' 00.00"
g- 30° 24' 00.00"	28° 51' 00.00"
h- 30° 28' 00.00"	28° 51' 00.00"



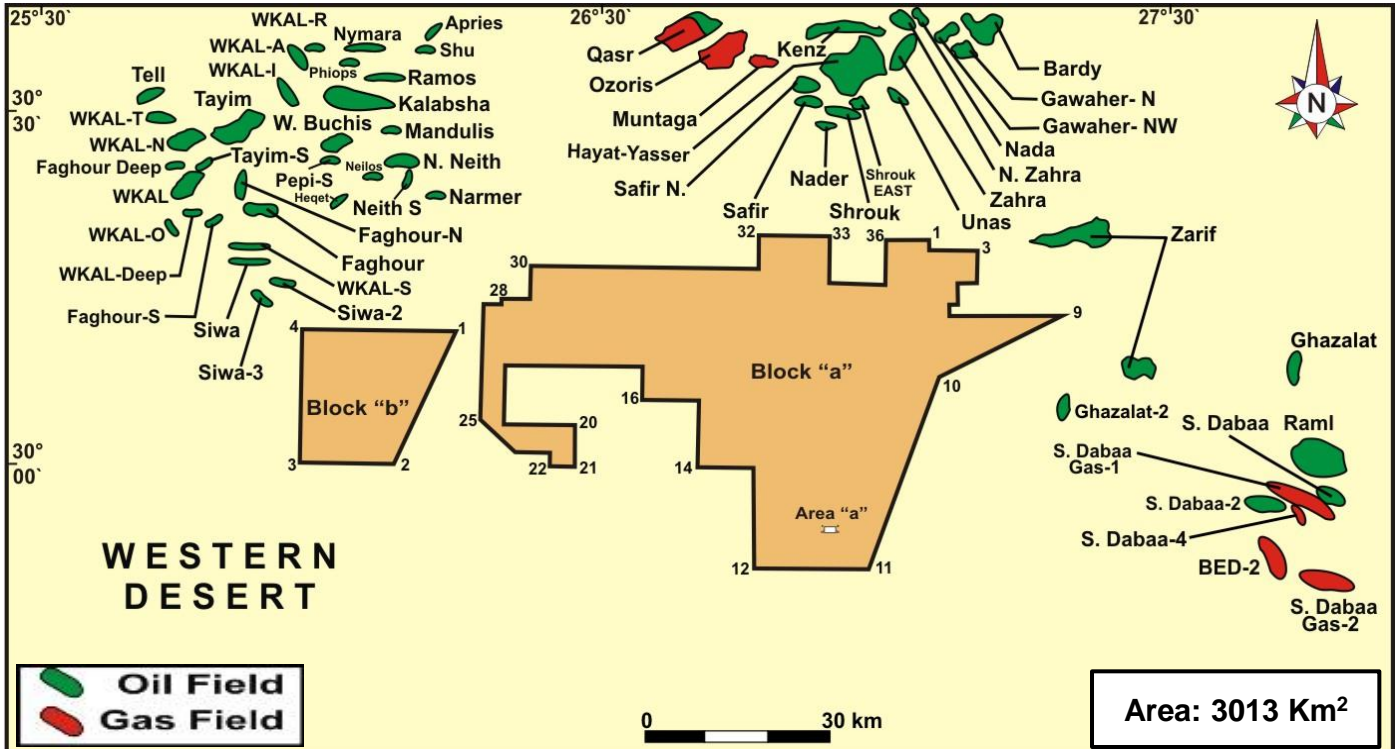
Coordinates

LAT.	LONG.	LAT.	LONG.
1- 29° 36' 00.00"	29° 00' 00.00"	19- 29° 29' 00.00"	28° 44' 00.00"
2- 29° 00' 00.00"	29° 00' 00.00"	20- 29° 30' 00.00"	28° 44' 00.00"
3- 29° 00' 00.00"	28° 30' 00.00"	21- 29° 30' 00.00"	28° 45' 00.00"
4- 29° 31' 00.00"	28° 30' 00.00"	22- 29° 31' 00.00"	28° 45' 00.00"
5- 29° 31' 00.00"	28° 28' 30.00"	23- 29° 31' 00.00"	28° 46' 00.00"
6- 29° 31' 30.00"	28° 28' 30.00"	24- 29° 33' 00.00"	28° 46' 00.00"
7- 29° 31' 30.00"	28° 36' 00.00"	25- 29° 33' 00.00"	28° 55' 00.00"
8- 29° 34' 30.00"	28° 36' 00.00"	26- 29° 34' 00.00"	28° 55' 00.00"
9- 29° 34' 30.00"	28° 39' 00.00"	27- 29° 34' 00.00"	28° 58' 00.00"
10- 29° 36' 00.00"	28° 39' 00.00"	28- 29° 36' 00.00"	28° 58' 00.00"
11- 29° 36' 00.00"	28° 43' 00.00"		
12- 29° 35' 00.00"	28° 43' 00.00"		
13- 29° 35' 00.00"	28° 42' 00.00"		
14- 29° 32' 00.00"	28° 42' 00.00"		
15- 29° 32' 00.00"	28° 38' 00.00"		
16- 29° 28' 00.00"	28° 38' 00.00"		
17- 29° 28' 00.00"	28° 43' 00.00"		
18- 29° 29' 00.00"	28° 43' 00.00"		

Excluded Area Area "a"		
LAT.		LONG.
a- 29° 15' 30.00"		29° 00' 00.00"
b- 29° 09' 10.00"		29° 00' 00.00"
c- 29° 00' 00.00"		28° 44' 00.00"
d- 29° 00' 00.00"		28° 31' 40.00"

11

SOUTH EAST SIWA BLOCK



Block "a"						Coordinates		Block "b"	
LAT.	LONG.	LAT.	LONG.	LAT.	LONG.	LAT.	LONG.	LAT.	LONG.
1- 30° 21' 00.00"	27° 06' 00.00"	17- 30° 09' 00.00"	26° 36' 00.00"	33- 30° 21' 00.00"	26° 55' 00.00"	Excluded Areas Area "a"			
2- 30° 20' 00.00"	27° 06' 00.00"	18- 30° 09' 00.00"	26° 21' 30.00"	34- 30° 17' 00.00"	26° 55' 00.00"				
3- 30° 20' 00.00"	27° 11' 00.00"	19- 30° 03' 45.00"	26° 21' 30.00"	35- 30° 17' 00.00"	27° 01' 00.00"				
4- 30° 17' 00.00"	27° 11' 00.00"	20- 30° 03' 45.00"	26° 29' 00.00"	36- 30° 21' 00.00"	27° 01' 00.00"				
5- 30° 17' 00.00"	27° 09' 00.00"	21- 30° 00' 00.00"	26° 29' 00.00"	Block "b"		1- 30° 12' 00.00"	26° 16' 10.00"		
6- 30° 15' 00.00"	27° 09' 00.00"	22- 30° 00' 00.00"	26° 26' 04.00"	2- 30° 00' 00.00"	26° 07' 34.00"				
7- 30° 15' 00.00"	27° 08' 00.00"	23- 30° 01' 05.50"	26° 26' 04.00"	3- 30° 00' 00.00"	26° 00' 00.00"				
8- 30° 14' 00.00"	27° 08' 00.00"	24- 30° 01' 05.50"	26° 22' 48.00"	4- 30° 12' 00.00"	26° 00' 00.00"				
9- 30° 14' 00.00"	27° 20' 00.00"	25- 30° 04' 24.58"	26° 20' 12.00"						
10- 30° 09' 00.00"	27° 07' 50.00"	26- 30° 14' 35.00"	26° 20' 12.00"						
11- 29° 51' 00.00"	26° 59' 12.00"	27- 30° 14' 35.00"	26° 21' 00.00"						
12- 29° 51' 00.00"	26° 48' 00.00"	28- 30° 15' 00.00"	26° 21' 00.00"						
13- 30° 00' 00.00"	26° 48' 00.00"	29- 30° 15' 00.00"	26° 24' 00.00"						
14- 30° 00' 00.00"	26° 42' 00.00"	30- 30° 18' 00.00"	26° 24' 00.00"						
15- 30° 06' 00.00"	26° 42' 00.00"	31- 30° 18' 00.00"	26° 48' 00.00"						
16- 30° 06' 00.00"	26° 36' 00.00"	32- 30° 21' 00.00"	26° 48' 00.00"						