



Consejo de la
Unión Europea

Bruselas, 9 de febrero de 2022
(OR. en)

6104/22
ADD 1

PECHE 41
DELECT 19

NOTA DE TRANSMISIÓN

De:	Por la secretaria general de la Comisión Europea, D. ^a Martine DEPREZ, directora
Fecha de recepción:	9 de febrero de 2022
A:	D. Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, secretario general del Consejo de la Unión Europea

N.º doc. Ción.:	C(2022) 645 final - ANEXO
Asunto:	ANEXO del Reglamento Delegado .../... de la Comisión que modifica el Reglamento Delegado (UE) 2017/118, por el que se establecen medidas de conservación de las pesquerías para la protección del entorno marino en el Mar del Norte

Adjunto se remite a las Delegaciones el documento – C(2022) 645 final - ANEXO.

Adj.: C(2022) 645 final - ANEXO



Bruselas, 9.2.2022
C(2022) 645 final

ANNEX

ANEXO

del

Reglamento Delegado .../... de la Comisión

que modifica el Reglamento Delegado (UE) 2017/118, por el que se establecen medidas de conservación de las pesquerías para la protección del entorno marino en el Mar del Norte

ANEXO

1. En el anexo I del Reglamento Delegado (UE) 2017/118 se añaden los puntos siguientes:

«1(8): Kims Top og den Kinesiske Mur (DK00VA247)

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
0	0	57° 6,775	11° 38,736
0	1	57° 6,22	11° 39,218
0	2	57° 5,38	11° 39,223
0	3	57° 5,04	11° 38,842
0	4	57° 4,949	11° 38,657
0	5	57° 4,73	11° 38,213
0	6	57° 4,554	11° 37,653
0	7	57° 4,548	11° 37,222
0	8	57° 4,477	11° 36,915
0	9	57° 4,216	11° 35,833
0	10	57° 3,759	11° 35,869
0	11	57° 3,711	11° 35,774
0	12	57° 3,614	11° 35,202
0	13	57° 3,617	11° 34,427
0	14	57° 3,656	11° 33,601
0	15	57° 4,247	11° 32,264
0	16	57° 4,919	11° 32,632
0	17	57° 5,11	11° 32,689
0	18	57° 5,311	11° 33,047
0	19	57° 5,385	11° 34,028
0	20	57° 5,592	11° 34,987
0	21	57° 5,974	11° 36,491
0	22	57° 6,42	11° 36,53
0	23	57° 6,798	11° 37,603
0	24	57° 6,72	11° 38,352
0	25	57° 6,775	11° 38,736

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
2	0	57° 2,396	11° 29,401
2	1	57° 2,284	11° 29,562
2	2	57° 2,176	11° 29,618
2	3	57° 2,113	11° 29,743
2	4	57° 2,019	11° 29,741

2	5	57° 1,961	11° 29,613
2	6	57° 1,943	11° 29,452
2	7	57° 1,823	11° 29,284
2	8	57° 1,718	11° 29,04
2	9	57° 1,725	11° 28,346
2	10	57° 2,526	11° 27,918
2	11	57° 3,006	11° 27,048
2	12	57° 3,973	11° 27,133
2	13	57° 4,439	11° 27,94
2	14	57° 4,455	11° 28,804
2	15	57° 4,417	11° 29,443
2	16	57° 4,305	11° 29,615
2	17	57° 3,353	11° 29,799
2	18	57° 3,169	11° 29,657
2	19	57° 3,051	11° 29,769
2	20	57° 2,913	11° 29,64
2	21	57° 2,774	11° 29,459
2	22	57° 2,648	11° 29,383
2	23	57° 2,383	11° 29,105
2	24	57° 2,396	11° 29,401

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
3	0	57° 1,544	11° 31,142
3	1	57° 1,588	11° 31,386
3	2	57° 1,383	11° 33,166
3	3	57° 1,286	11° 33,267
3	4	57° 0,971	11° 33,189
3	5	57° 1,028	11° 31,046
3	6	57° 1,117	11° 30,919
3	7	57° 1,36	11° 30,955
3	8	57° 1,544	11° 31,142

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
4	0	57° 1,824	11° 27,187
4	1	57° 1,747	11° 27,824
4	2	57° 1,413	11° 27,824
4	3	57° 1,371	11° 28,067
4	4	57° 0,609	11° 27,863

4	5	57° 0,002	11° 29,025
4	6	56° 59,622	11° 28,775
4	7	56° 59,615	11° 28,408
4	8	56° 58,469	11° 28,237
4	9	56° 58,164	11° 27,601
4	10	56° 58,44	11° 27,153
4	11	56° 58,934	11° 27,044
4	12	56° 59,853	11° 27,035
4	13	57° 0,344	11° 27,071
4	14	57° 0,664	11° 27,048
4	15	57° 1,564	11° 27,065
4	16	57° 1,824	11° 27,187

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
5	0	57° 0,059	11° 31,148
5	1	56° 59,997	11° 33,767
5	2	56° 59,705	11° 33,788
5	3	56° 59,192	11° 31,861
5	4	56° 59,472	11° 31,319
5	5	57° 0,059	11° 31,148

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
6	0	56° 59,256	11° 30,359
6	1	56° 58,434	11° 30,746
6	2	56° 58,046	11° 30,63
6	3	56° 58,042	11° 29,611
6	4	56° 57,836	11° 29,365
6	5	56° 57,836	11° 28,938
6	6	56° 58,121	11° 28,765
6	7	56° 59,141	11° 29,625
6	8	56° 59,256	11° 30,359

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
7	0	57° 1,691	11° 35,419
7	1	57° 1,757	11° 36,356
7	2	57° 1,369	11° 36,746
7	3	57° 0,757	11° 36,606
7	4	57° 0,623	11° 38,218

7	5	57° 0,608	11° 38,286
7	6	57° 0,345	11° 38,796
7	7	57° 0,25	11° 38,897
7	8	57° 0,175	11° 38,867
7	9	57° 0,207	11° 37,727
7	10	57° 0,341	11° 36,414
7	11	56° 59,432	11° 37,405
7	12	56° 59,354	11° 37,403
7	13	56° 59,293	11° 37,323
7	14	56° 59,237	11° 37,152
7	15	56° 59,238	11° 36,752
7	16	56° 59,092	11° 36,709
7	17	56° 59,037	11° 36,643
7	18	56° 58,855	11° 36,102
7	19	56° 58,792	11° 35,767
7	20	56° 58,785	11° 35,623
7	21	56° 58,694	11° 35,487
7	22	56° 58,674	11° 35,312
7	23	56° 58,716	11° 35,158
7	24	56° 59,467	11° 34,555
7	25	56° 59,693	11° 34,552
7	26	57° 0,217	11° 34,706
7	27	57° 0,741	11° 34,714
7	28	57° 1,051	11° 34,592
7	29	57° 1,338	11° 34,483
7	30	57° 1,691	11° 35,419

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
8	0	57° 0,278	11° 42,342
8	1	57° 0,27	11° 42,99
8	2	57° 0,162	11° 43,138
8	3	56° 59,977	11° 43,066
8	4	56° 59,945	11° 42,621
8	5	56° 59,977	11° 42,004
8	6	57° 0,034	11° 41,944
8	7	57° 0,085	11° 41,925
8	8	57° 0,144	11° 41,936
8	9	57° 0,225	11° 42,037

8	10	57° 0,278	11° 42,342
---	----	-----------	------------

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
9	0	56° 58,272	11° 41,462
9	1	56° 58,321	11° 41,642
9	2	56° 58,338	11° 41,8
9	3	56° 58,307	11° 43,046
9	4	56° 57,984	11° 42,996
9	5	56° 57,719	11° 42,269
9	6	56° 57,734	11° 39,667
9	7	56° 58,108	11° 39,681
9	8	56° 58,142	11° 40,603
9	9	56° 57,97	11° 40,96
9	10	56° 57,933	11° 41,139
9	11	56° 58,167	11° 41,264
9	12	56° 58,272	11° 41,462

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
10	0	57° 1,404	11° 30,882
10	1	57° 1,304	11° 30,889
10	2	57° 1,26	11° 30,852
10	3	57° 1,15	11° 30,696
10	4	57° 1,076	11° 30,533
10	5	57° 1,133	11° 30,131
10	6	57° 1,415	11° 30,158
10	7	57° 1,482	11° 30,661
10	8	57° 1,404	11° 30,882

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
11	0	57° 2,574	11° 29,607
11	1	57° 2,781	11° 29,759
11	2	57° 2,871	11° 29,913
11	3	57° 2,909	11° 30,075
11	4	57° 3,007	11° 30,265
11	5	57° 3,088	11° 30,496
11	6	57° 3,166	11° 30,599
11	7	57° 3,27	11° 30,788
11	8	57° 3,325	11° 31,79

11	9	57° 3,297	11° 32,063
11	10	57° 3,04	11° 32,7
11	11	57° 2,98	11° 32,707
11	12	57° 2,891	11° 32,607
11	13	57° 2,847	11° 32,497
11	14	57° 2,847	11° 32,373
11	15	57° 2,958	11° 31,733
11	16	57° 2,892	11° 31,59
11	17	57° 2,851	11° 31,422
11	18	57° 2,857	11° 31,317
11	19	57° 2,891	11° 31,143
11	20	57° 2,737	11° 31,031
11	21	57° 2,559	11° 30,872
11	22	57° 2,399	11° 30,607
11	23	57° 2,39	11° 30,299
11	24	57° 2,25	11° 30,055
11	25	57° 2,239	11° 29,976
11	26	57° 2,412	11° 29,623
11	27	57° 2,574	11° 29,607

Zona 1(9): Zonas de la Directiva marco sobre la estrategia marina

a) zona A de la DMEM

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
A	0	57° 1,805'	10° 40,61'
A	1	57° 15,855'	10° 37,688'
A	2	57° 16,812'	10° 40,258'
A	3	57° 22,753'	10° 40,844'
A	4	57° 22,67'	10° 41,177'
A	5	57° 16,005'	10° 43,465'
A	6	57° 14,709'	10° 42,491'
A	7	57° 12,874'	10° 43,04'
A	8	57° 10,521'	10° 43,876'
A	9	57° 10,013'	10° 45,51'
A	10	57° 7,807'	10° 46,26'
A	11	57° 6,255'	10° 44,799'
A	12	57° 1,997'	10° 45,825'
A	13	57° 1,805'	10° 40,61'

b) zona B de la DMEM

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
B	0	57° 16,654'	11° 24,312'
B	1	57° 16,849'	11° 23,921'
B	2	57° 16,974'	11° 23,282'
B	3	57° 17,521'	11° 23,305'
B	4	57° 18,287'	11° 22,807'
B	5	57° 18,827'	11° 22,27'
B	6	57° 19,265'	11° 22,546'

B	7	57° 18,908'	11° 24,134'
B	8	57° 18,114'	11° 24,229'
B	9	57° 18,092'	11° 23,693'
B	10	57° 16,996'	11° 23,747'
B	11	57° 16,823'	11° 24,173'
B	12	57° 16,751'	11° 24,683'
B	13	57° 16,654'	11° 24,312'

c) zona C de la DMEM

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
C2	0	57° 12,192'	11° 25,28'
C2	1	57° 11,285'	11° 25,145'
C2	2	57° 11,318'	11° 23,744'
C2	3	57° 12,291'	11° 21,799'
C2	4	57° 12,656'	11° 21,614'
C2	5	57° 13,225'	11° 21,585'
C2	6	57° 13,204'	11° 22,243'
C2	7	57° 12,937'	11° 22,295'
C2	8	57° 12,548'	11° 22,53'
C2	9	57° 12,255'	11° 23,275'
C2	10	57° 12,192'	11° 25,28'
C1	0	57° 12,752'	11° 24,051'
C1	1	57° 12,543'	11° 24,437'
C1	2	57° 12,62'	11° 23,653'
C1	3	57° 12,803'	11° 23,332'
C1	4	57° 13,108'	11° 23,216'
C1	5	57° 13,321'	11° 23,289'

C1	6	57° 14,053'	11° 24,597'
C1	7	57° 14,06'	11° 24,884'
C1	8	57° 13,783'	11° 25,328'
C1	9	57° 13,66'	11° 25,328'
C1	10	57° 12,752'	11° 24,051'

d) zona D de la DMEM

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
D1	0	57° 4,583'	11° 30,511'
D1	1	57° 4,583'	11° 30,294'
D1	2	57° 4,694'	11° 29,86'
D1	3	57° 4,835'	11° 29,589'
D1	4	57° 5,545'	11° 28,944'
D1	5	57° 5,817'	11° 29,035'
D1	6	57° 5,959'	11° 29,944'
D1	7	57° 5,071'	11° 30,542'
D1	8	57° 4,824'	11° 31,024'
D1	9	57° 4,736'	11° 30,998'
D1	10	57° 4,583'	11° 30,511'

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
D2	0	57° 8,264	11° 35,94
D2	1	57° 7,746	11° 35,887
D2	2	57° 7,77	11° 37,062
D2	3	57° 8,394	11° 38,925
D2	4	57° 7,16	11° 39,914
D2	5	57° 6,81	11° 39,376
D2	6	57° 6,257	11° 39,54
D2	7	57° 5,99	11° 39,867
D2	8	57° 5,725	11° 40,463
D2	9	57° 5,628	11° 41,06
D2	10	57° 5,581	11° 41,18
D2	11	57° 5,191	11° 41,492
D2	12	57° 5,182	11° 41,477

D2	13	57° 5,075	11° 41,365
D2	14	57° 4,857	11° 41,132
D2	15	57° 4,622	11° 41,134
D2	16	57° 4,191	11° 41,866
D2	17	57° 4,148	11° 42,326
D2	18	57° 2,98	11° 43,259
D2	19	57° 2,806	11° 41,852
D2	20	57° 3,209	11° 40,518
D2	21	57° 3,304	11° 39,29
D2	22	57° 3,758	11° 38,938
D2	23	57° 3,975	11° 36,3
D2	24	57° 3,711	11° 35,774
D2	25	57° 3,614	11° 35,202
D2	26	57° 3,617	11° 34,427
D2	27	57° 3,314	11° 33,866
D2	28	57° 3,089	11° 33,923
D2	29	57° 2,854	11° 34,319
D2	30	57° 2,804	11° 34,954
D2	31	57° 2,621	11° 36,229
D2	32	57° 2,495	11° 36,405
D2	33	57° 2,088	11° 36,225
D2	34	57° 2,367	11° 34,371
D2	35	57° 2,549	11° 34,37
D2	36	57° 2,78	11° 33,348
D2	37	57° 3,592	11° 31,329
D2	38	57° 4,179	11° 30,455
D2	39	57° 4,237	11° 30,529
D2	40	57° 4,494	11° 31,254
D2	41	57° 4,489	11° 31,353
D2	42	57° 4,218	11° 31,838
D2	43	57° 4,247	11° 32,264
D2	44	57° 4,919	11° 32,632
D2	45	57° 4,543	11° 34,496
D2	46	57° 4,477	11° 36,915
D2	47	57° 4,548	11° 37,222
D2	48	57° 4,554	11° 37,653
D2	49	57° 4,73	11° 38,213
D2	50	57° 4,949	11° 38,657

D2	51	57° 5,04	11° 38,842
D2	52	57° 5,38	11° 39,223
D2	53	57° 6,22	11° 39,218
D2	54	57° 6,954	11° 38,581
D2	55	57° 7,26	11° 38,007
D2	56	57° 6,486	11° 33,188
D2	57	57° 7,544	11° 33,222
D2	58	57° 7,909	11° 33,296
D2	59	57° 8,179	11° 33,391
D2	60	57° 9,431	11° 33,87
D2	61	57° 10,72	11° 33,563
D2	62	57° 9,58	11° 36,494
D2	63	57° 8,653	11° 35,967
D2	64	57° 8,264	11° 35,94

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
D3	0	57° 2,544'	11° 39,187
D3	1	57° 1,6'	11° 38,839
D3	2	57° 1,878'	11° 38,249
D3	3	57° 2,298'	11° 37,962
D3	4	57° 2,357'	11° 37,41
D3	5	57° 2,656'	11° 37,35
D3	6	57° 2,899'	11° 39,749
D3	7	57° 2,66'	11° 39,75'
D3	8	57° 2,544'	11° 39,187'

e) zona E de la DMEM

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
E	0	56° 35,127'	12° 5,206'
E	1	56° 32,944'	12° 6,901'
E	2	56° 32,569'	12° 4,735'
E	3	56° 28,129'	12° 4,782'
E	4	56° 29,34'	11° 59,16'
E	5	56° 35,101'	11° 58,672'

E	6	56° 35,127'	12° 5,206'
---	---	-------------	------------

f) zona F de la DMEM

Zona	Punto	Latitud N	Longitud E
F	0	56° 13,468'	11° 26,457'
F	1	56° 10,173'	11° 35,112'
F	2	56° 2,724'	11° 28,758'
F	3	55° 59,343'	11° 22,12'
F	4	55° 59,168'	11° 20,053'
F	5	56° 0,095'	11° 18,065'
F	6	56° 2,625'	11° 15,682'
F	7	56° 13,468'	11° 26,457'

».

2. En el anexo II del Reglamento Delegado (UE) 2017/118 se añaden los puntos siguientes:

«Zona 2(25): zona marina protegida de Stora Middelgrund och Röde bank (SE0510186)

Punto	Latitud N	Longitud E
1	56° 35,823'	12° 4,669'
2	56° 37,185'	12° 10,253'
3	56° 36,001'	12° 11,145'
4	56° 32,976'	12° 11,109'
5	56° 30,518'	12° 8,785'
6	56° 31,138'	12° 8,305'
7	56° 32,056'	12° 7,594'
8	56° 32,973'	12° 6,883'
9	56° 33,890'	12° 6,171'
10	56° 34,808'	12° 5,459'
11	56° 35,725'	12° 4,746'

Zona 2(26): zona marina protegida de Fladen (SE0510127)

Punto	Latitud N	Longitud E
1	57° 8,482'	11° 38,859'
2	57° 9,262'	11° 39,140'
3	57° 9,406'	11° 40,244'
4	57° 10,451'	11° 41,133'
5	57° 10,867'	11° 41,288'
6	57° 12,105'	11° 41,252'
7	57° 13,466'	11° 42,649'
8	57° 14,006'	11° 44,422'
9	57° 13,832'	11° 47,763'
10	57° 8,476'	11° 44,410'
11	57° 6,119'	11° 40,755'
12	57° 6,864'	11° 40,158'
13	57° 7,778'	11° 39,425'

Zona 2(27): zona marina protegida de Lilla Middelgrund (SE0510126)

Punto	Latitud N	Longitud E
1	56° 57,150'	11° 47,907'
2	57° 2,068'	11° 52,818'
3	57° 2,192'	11° 55,441'
4	56° 55,588'	11° 55,959'
5	56° 54,230'	11° 50,223'
6	56° 54,967'	11° 49,640'
7	56° 55,883'	11° 48,914'
8	56° 56,798'	11° 48,188'

»,

3. En el Reglamento Delegado (UE) 2017/118 se añade el siguiente anexo:

«ANEXO IV

Coordenadas de las "zonas 3"

1. zona marina protegida de Stora Middelgrund och Röde bank (SE0510186)

Punto	Latitud N	Longitud E
1	56° 40,045'	12° 1,378'
2	56° 44,151'	12° 4,982'
3	56° 37,185'	12° 10,253'
4	56° 35,823'	12° 4,669'
5	56° 36,642'	12° 4,032'
6	56° 37,559'	12° 3,318'
7	56° 38,475'	12° 2,604'
8	56° 39,392'	12° 1,888'

2. zona marina protegida de Fladen (SE0510127)

Punto	Latitud N	Longitud E
1	57° 6,119'	11° 40,755'
2	57° 8,476'	11° 44,410'
3	57° 13,832'	11° 47,763'
4	57° 13,636'	11° 51,486'
5	57° 12,988'	11° 50,973'
6	57° 12,672'	11° 50,628'
7	57° 12,190'	11° 50,508'
8	57° 11,669'	11° 49,840'
9	57° 8,987'	11° 48,722'
10	57° 8,580'	11° 48,039'
11	57° 6,116'	11° 47,683'
12	57° 3,810'	11° 42,601'

13	57° 4,119'	11° 42,355'
14	57° 5,034'	11° 41,624'
15	57° 5,949'	11° 40,891'

3. zona marina protegida de Lilla Middelgrund (SE0510126)

Punto	Latitud N	Longitud E
1	56° 54,230'	11° 50,223'
2	56° 55,588'	11° 55,959'
3	57° 2,192'	11° 55,441'
4	57° 0,544'	12° 1,298'
5	56° 57,373'	12° 1,502'
6	56° 53,475'	11° 59,929'
7	56° 52,309'	11° 53,628'
8	56° 52,475'	11° 51,612'
9	56° 53,136'	11° 51,090'
10	56° 54,052'	11° 50,365'

4. zona marina protegida de Morups bank (SE0510187)

Punto	Latitud N	Longitud E
1	56° 53,067'	12° 11,872'
2	56° 53,065'	12° 14,118'
3	56° 51,436'	12° 14,123'
4	56° 51,438'	12° 11,884'

».

4. En el Reglamento Delegado (UE) 2017/118 se añade el siguiente anexo:

«ANEXO V

Coordinates of AIS zones

1. Zonas SIA: zona A-F de la DMEM y zona Natura 2000 de Kims Top og Den Kinesiske Mur (DK00VA247),

1(1): zona A

Punto	Latitud N	Longitud E
0	57° 27,305' N	10° 49,692' E
1	56° 58,560' N	10° 55,505' E
2	56° 57,259' N	10° 34,190' E
3	57° 12,253' N	10° 31,032' E
4	57° 12,914' N	10° 32,832' E
5	57° 26,350' N	10° 33,935' E

1(2): zonas B, C y D

Punto	Latitud N	Longitud E
0	57° 23,600' N	11° 26,629' E
1	56° 58,768' N	11° 46,616' E
2	56° 54,689' N	11° 41,068' E
3	57° 4,671' N	11° 16,259' E
4	57° 22,641' N	11 ° 13,827' E

1(3): zona E

Punto	Latitud N	Longitud E
0	56° 39,110' N	12° 2,106' E
1	56° 30,505' N	12° 8,795' E
2	56° 24,142' N	12° 6,927' E
3	56° 24,076' N	11° 51,626' E

4	56° 39,061' N	11° 51,365' E
---	---------------	---------------

1(4): zona F

Punto	Latitud N	Longitud E
0	56° 4,482' N	11° 9,358' E
1	56° 18,901' N	11° 23,673' E
2	56° 11,900' N	11° 46,156' E
3	55° 57,289' N	11° 31,512' E
4	55° 58,928' N	11° 19,782' E

2. Zonas SIA de las zonas marinas protegidas de Fladen, Lilla Middelgrund, Stora Middelgrund och Röde bank y Morups bank,

Punto	Latitud N	Longitud E
1	57° 30,000'	11° 21,010'
2	57° 30,000'	11° 38,810'
3	57° 29,470'	11° 38,930'
4	57° 28,270'	11° 40,850'
5	57° 27,670'	11° 44,830'
6	57° 25,950'	11° 45,040'
7	57° 24,970'	11° 44,400'
8	57° 22,760'	11° 46,040'
9	57° 20,660'	11° 47,050'
10	57° 19,670'	11° 49,500'
11	57° 19,646'	11° 56,209'
12	57° 15,730'	11° 57,790'
13	57° 13,480'	11° 59,500'
14	57° 12,040'	12° 0,200'

15	57° 10,660'	12° 1,880'
16	57° 9,140'	12° 1,110'
17	57° 7,640'	12° 1,940'
18	57° 6,200'	12° 4,340'
19	57° 5,050'	12° 7,370'
20	57° 3,960'	12° 9,470'
21	57° 2,510'	12° 9,840'
22	57° 0,250'	12° 13,430'
23	56° 58,160'	12° 15,440'
24	56° 55,660'	12° 15,630'
25	56° 54,500'	12° 16,280'
26	56° 52,530'	12° 19,070'
27	56° 51,030'	12° 22,830'
28	56° 50,480'	12° 25,970'
29	56° 48,930'	12° 26,110'
30	56° 47,490'	12° 27,880'
31	56° 46,870'	12° 31,310'
32	56° 43,440'	12° 32,310'
33	56° 41,610'	12° 35,200'
34	56° 39,000'	12° 36,800'
35	56° 27,100'	12° 27,200'
36	56° 24,200'	12° 28,650'
37	56° 18,050'	12° 21,600'
38	56° 15,800'	12° 23,850'
39	56° 15,318'	12° 24,332'
40	56° 12,893'	12° 21,897'

41	56° 12,947'	12° 21,728'
42	56° 13,254'	12° 20,766'
43	56° 13,750'	12° 19,212'
44	56° 14,246'	12° 17,657'
45	56° 14,741'	12° 16,101'
46	56° 15,236'	12° 14,545'
47	56° 15,731'	12° 12,988'
48	56° 16,226'	12° 11,430'
49	56° 16,720'	12° 9,872'
50	56° 17,214'	12° 8,313'
51	56° 17,707'	12° 6,753'
52	56° 18,200'	12° 5,192'
53	56° 18,684'	12° 5,333'
54	56° 19,669'	12° 5,621'
55	56° 20,654'	12° 5,908'
56	56° 21,639'	12° 6,196'
57	56° 22,624'	12° 6,484'
58	56° 23,609'	12° 6,772'
59	56° 24,594'	12° 7,060'
60	56° 25,579'	12° 7,349'
61	56° 26,564'	12° 7,638'
62	56° 27,549'	12° 7,927'
63	56° 28,534'	12° 8,216'
64	56° 29,519'	12° 8,506'
65	56° 30,504'	12° 8,796'
66	56° 31,138'	12° 8,305'

67	56° 32,056'	12° 7,594'
68	56° 32,973'	12° 6,883'
69	56° 33,890'	12° 6,171'
70	56° 34,808'	12° 5,459'
71	56° 35,725'	12° 4,746'
72	56° 36,642'	12° 4,032'
73	56° 37,559'	12° 3,318'
74	56° 38,475'	12° 2,604'
75	56° 39,392'	12° 1,888'
76	56° 40,309'	12° 1,173'
77	56° 41,226'	12° 0,456'
78	56° 42,142'	11° 59,739'
79	56° 43,059'	11° 59,022'
80	56° 43,975'	11° 58,304'
81	56° 44,892'	11° 57,585'
82	56° 45,808'	11° 56,865'
83	56° 46,724'	11° 56,146'
84	56° 47,641'	11° 55,425'
85	56° 48,557'	11° 54,704'
86	56° 49,473'	11° 53,982'
87	56° 50,389'	11° 53,260'
88	56° 51,304'	11° 52,537'
89	56° 52,220'	11° 51,814'
90	56° 53,136'	11° 51,090'
91	56° 54,052'	11° 50,365'
92	56° 54,967'	11° 49,640'

93	56° 55,883'	11° 48,914'
94	56° 56,798'	11° 48,188'
95	56° 57,714'	11° 47,461'
96	56° 58,629'	11° 46,733'
97	56° 59,544'	11° 46,005'
98	57° 0,459'	11° 45,276'
99	57° 1,374'	11° 44,547'
100	57° 2,290'	11° 43,817'
101	57° 3,204'	11° 43,087'
102	57° 4,119'	11° 42,355'
103	57° 5,034'	11° 41,624'
104	57° 5,949'	11° 40,891'
105	57° 6,864'	11° 40,158'
106	57° 7,778'	11° 39,425'
107	57° 8,693'	11° 38,691'
108	57° 9,607'	11° 37,956'
109	57° 10,521'	11° 37,220'
110	57° 11,436'	11° 36,484'
111	57° 12,350'	11° 35,748'
112	57° 13,264'	11° 35,011'
113	57° 14,178'	11° 34,273'
114	57° 15,092'	11° 33,535'
115	57° 16,006'	11° 32,795'
116	57° 16,920'	11° 32,056'
117	57° 17,834'	11° 31,316'
118	57° 18,747'	11° 30,575'

119	57° 19,661'	11° 29,833'
120	57° 20,574'	11° 29,091'
121	57° 21,488'	11° 28,349'
122	57° 22,401'	11° 27,605'
123	57° 23,315'	11° 26,861'
124	57° 24,228'	11° 26,117'
125	57° 25,141'	11° 25,372'
126	57° 26,054'	11° 24,626'
127	57° 26,967'	11° 23,880'
128	57° 27,668'	11° 23,217'
129	57° 28,557'	11° 22,376'
130	57° 29,446'	11° 21,535'»