

10	0,0309586	1,0206484	0,0306195	0,0003391	1,0203093	-0,0203093
11	0,0315777	1,0203093	0,0306093	0,0009685	1,0193408	-0,0193408
12	0,0322093	1,0193408	0,0305802	0,0016291	1,0177117	-0,0177117
13	0,0328535	1,0177117	0,0305314	0,0023221	1,0153896	-0,0153896
14	0,0335105	1,0153896	0,0304617	0,0030489	1,0123408	-0,0123408
15	0,0341808	1,0123408	0,0303702	0,0038105	1,0085302	-0,0085302
16	0,0348644	1,0085302	0,0302559	0,0046085	1,0039218	-0,0039218
17	0,0355617	1,0039218	0,0301177	0,0054440	0,9984778	0,0015222
18	0,0362729	0,9984778	0,0299543	0,0063186	0,9921592	0,0078408
19	0,0369983	0,9921592	0,0297648	0,0072336	0,9849256	0,0150744
20	0,0377383	0,9849256	0,0295478	0,0081905	0,9767351	0,0232649
21	0,0384931	0,9767351	0,0293021	0,0091910	0,9675441	0,0324559
22	0,0392629	0,9675441	0,0290263	0,0102366	0,9573074	0,0426926
23	0,0400482	0,9573074	0,0287192	0,0113290	0,9459784	0,0540216
24	0,0408492	0,9459784	0,0283794	0,0124698	0,9335086	0,0664914
25	0,0416662	0,9335086	0,0280053	0,0136609	0,9198477	0,0801523
26	0,0424995	0,9198477	0,0275954	0,0149040	0,9049437	0,0950563
27	0,0433495	0,9049437	0,0271483	0,0162012	0,8887425	0,1112575
28	0,0442165	0,8887425	0,0266623	0,0175542	0,8711884	0,1288116
29	0,0451008	0,8711884	0,0261357	0,0189651	0,8522232	0,1477768
30	0,0460028	0,8522232	0,0255667	0,0204361	0,8317871	0,1682129
31	0,0469229	0,8317871	0,0249536	0,0219692	0,8098179	0,1901821
32	0,0478613	0,8098179	0,0242945	0,0235668	0,7862511	0,2137489
33	0,0488185	0,7862511	0,0235875	0,0252310	0,7610201	0,2389799
34	0,0497949	0,7610201	0,0228306	0,0269643	0,7340558	0,2659442
35	0,0507908	0,7340558	0,0220217	0,0287691	0,7052867	0,2947133
36	0,0518066	0,7052867	0,0211586	0,0306480	0,6746387	0,3253613
37	0,0528428	0,6746387	0,0202392	0,0326036	0,6420351	0,3579649
38	0,0538996	0,6420351	0,0192611	0,0346386	0,6073965	0,3926035
39	0,0549776	0,6073965	0,0182219	0,0367557	0,5706408	0,4293592
40	0,0560772	0,5706408	0,0171192	0,0389579	0,5316829	0,4683171
41	0,0571987	0,5316829	0,0159505	0,0412482	0,4904347	0,5095653
42	0,0583427	0,4904347	0,0147130	0,0436296	0,4468050	0,5531950
43	0,0595095	0,4468050	0,0134042	0,0461054	0,4006997	0,5993003
44	0,0606997	0,4006997	0,0120210	0,0486787	0,3520209	0,6479791
45	0,0619137	0,3520209	0,0105606	0,0513531	0,3006679	0,6993321
46	0,0631520	0,3006679	0,0090200	0,0541319	0,2465359	0,7534641
47	0,0644150	0,2465359	0,0073961	0,0570189	0,1895170	0,8104830
48	0,0657033	0,1895170	0,0056855	0,0600178	0,1294992	0,8705008
49	0,0670174	0,1294992	0,0038850	0,0631324	0,0663667	0,9336333
50	0,0683577	0,0663667	0,0019910	0,0663667	0,0000000	1,0000000

Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua

**10472 ORDEN de 28 de junio de 1996, de la Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua, por la que se fija el tiempo máximo de calamento de los artes de Moruna Gruesa en aguas interiores de la Región de Murcia.**

Vista la petición formulada por la Federación de Cofradías de Pescadores de la Región de Murcia y el informe emitido al respecto por el Servicio de Pesca y Acuicultura, en uso de las atribuciones que tengo conferidas,

DISPONGO:

Primero.—Se establece como tiempo máximo de

calamento de los artes de Moruna Gruesa en aguas interiores de la Región de Murcia el 15 de julio de 1996.

Segundo.—De la presente orden se dará cuenta a la Federación de Cofradías de Pescadores de la Región de Murcia, a los efectos procedentes.

Tercero.—La presente Orden entrará en vigor el mismo día de su publicación en el "Boletín Oficial de la Región de Murcia".

Murcia a 28 de junio de 1996.—El Consejero de Medio Ambiente, Agricultura y Agua, **Eduardo Sánchez-Almohalla Serrano.**