

2023. január

H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2023. február

H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

2023. március

H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2023. április

H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

2023. május

H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2023. június

H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

2023. július

H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

2023. augusztus

H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2023. szeptember

H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

2023. október

H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2023. november

H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

2023. december

H	K	Sze	Cs	P	Szo	V
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Jelmagyarázat:

● Első negyed

○ Holdtölte

● Utolsó negyed

● Újhold

© Naptárak.com, 2023

jó fogási esély

nagyon jó fogási esély

kiváló fogási esély

1926-ban John Alden Knight az édesvízi és tengeri halak viselkedését feltételezeten befolyásoló 33 faktort vizsgált meg egyenként nagy gonddal, és vetette el azokat a faktorokat, amelyek láthatóan nem hatottak a halakra. Mindössze három faktor maradt, amelyet tovább vizsgált: a Nap, a Hold és az apály-dagály jelenség. A Nap valószínűsíthetően önmaga nem tud hatást gyakorolni a halakra, az apály-dagály jelenség az édesvízi halak esetében szintén nem jöhet számításba. Együttesen azonban mindhárom faktor hatással bírhat a tengeri és az édesvízi halakra egyaránt. Ezek alapján John Alden Knight 1936-ban jelentette meg első szolunáris táblázatát, melyet alkalmazva 200 esetből 180 alkalommal vezetett sikerre a táblázat használata.

## Megnövekedett aktivitás tapasztalható:

- újholdkor és holdtöltekor
- amikor a major vagy minor periódusok a napkelte (-nyugta) idejére esnek
- amikor a major vagy minor periódusok a napkelte (-nyugta) és a holdkelte (-nyugta) idejére esnek
- amikor a major vagy minor periódusok a napkelte (-nyugta) és a holdkelte (-nyugta) idejére esnek újhold vagy holdtölte napján

## Az egyes halfajtákra vonatkozó tilalmi időszakok, méretek és kifogható mennyiségek:

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Kifogható méret	Naponta kifogható darabszám
Csuka		<b>1.</b>	<b>31.</b>										>40 cm	3 db
Balin			<b>1.</b>	<b>30.</b>									>40 cm	3 db
Sügér			<b>1.</b>	<b>30.</b>									minden	
Fogassüllő			<b>1.</b>	<b>30.</b>									>30 cm	3 db
Kóssüllő			<b>1.</b>			<b>30.</b>							>25 cm	3 db
Garda				<b>15.</b>	<b>31.</b>								>20 cm	
Domolykó				<b>15.</b>	<b>31.</b>								>25 cm	
Jászkeszeg				<b>15.</b>	<b>31.</b>								>20 cm	
Szilvaorrú keszeg				<b>15.</b>	<b>31.</b>								>20 cm	
Paduc				<b>15.</b>	<b>31.</b>								>20 cm	
Márna				<b>15.</b>	<b>31.</b>								>40 cm	3 db
Ponty					<b>2-31.</b>								>30 cm	3 db
Compó					<b>2.</b>	<b>15.</b>							>25 cm	3 db
Harcsa					<b>2.</b>	<b>15.</b>							>60 cm tilalmi időszakban >100 cm	3 db
Sebes pisztráng			<b>31.</b>							<b>1.</b>			>22 cm	3 db
Menyhal													>25 cm	3 db
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Kifogható méret	Naponta kifogható darabszám
Csuka		1.	31.										>40 cm	3 db
Balin			1.	30.									>40 cm	3 db
Sügér			1.	30.									minden	
Fogassüllő			1.	30.									>30 cm	3 db
Kősüllő			1.			30.							>25 cm	3 db
Garda				15.	31.								>20 cm	
Domolykó				15.	31.								>25 cm	
Jászkeszeg				15.	31.								>20 cm	
Szilvaorrú keszeg				15.	31.								>20 cm	
Paduc				15.	31.								>20 cm	
Márna				15.	31.								>40 cm	3 db
Ponty					2-31.								>30 cm	3 db
Compó					2.	15.							>25 cm	3 db
Harcsa					2.	15.							>60 cm tialalmi időszakban >100 cm	3 db
Sebes pisztráng			31.							1.			>22 cm	3 db
Menyhal													>25 cm	3 db
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		