

2020. 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		

2020. 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	29	

2020. 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					

2020. 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			

2020. 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

2020. 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					

2020. 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		

2020. 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						

2020. 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				

2020. 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	

2020. 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						

2020. 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			

[info@naptarak.com](mailto:info@naptarak.com)

Jelmagyarázat:

● Első negyed

○ Holdtölte

● Utolsó negyed

● Újhold

[naptarak.com](http://naptarak.com)

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 gondal, 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		1.	31.										>40 cm	3 db
Balin			1.	30.									>40 cm	3 db
Sügér			1.	30.									minden	
Fogassüllő			1.	30.									>30 cm	3 db
Kóssüllő			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
Harcসা					2.	15.							>60 cm tilalmi 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.		