

Taulukko 1. Joidenkin vesilintulajien kerääntymiä kolmen päivän jaksoissa Vanhankaupunginlahdella keväällä 2016. Taulukossa esitetty suurin jaksolla laskemani aikuisten määrä (suluisissa yhteenlaskettu aikuisten ja poikasten määrä). bracan = kanadanhanhi, braleu = valkoposkihanhi, anapla = sinisorsa, anapen = haapana, anacre = tavi, anacly = lapasorsa, aytful = tukkasotka, buccla = telkkä, meralb = uivelo, mermer = isokoskelo, podcri = silkkiuikku

	bracan	braleu	anapla	anapen	anacre	anacly	aytful	buccla	meralb	mermer	podcri	
1. – 3.3			31			4						
4. – 6.3												
7. – 9.3	2		15						5			
10. – 12.3	18		23		3				5			
13. – 15.3	35											
16. – 18.3	117								8		11	
19. – 21.3	136											
22. – 24.3	289	3	20									
25. – 27.3	240	23										
28. – 30.3	316	14	258	24	95			17	56	5	31	
31.3 – 2.4	165	121	228	21	120			6	38	10	31	
3. – 5.4	58	243	220	42	290		8	18	38	21	41	5
6. – 8.4	46	157	411	52	379		6	33	53	28	32	22
9. – 11.4	43	53	171		319		5	5	24	5	23	23
12. – 14.4			141		185		5	11				31
15. – 17.4			181	25	470		30	42		5	58	67
18. – 20.4	27	132		51	553	4	24	55	17	6	194	104
21. – 23.4	33	240	190	28	385	2	17	13	41	8	383	119
24. – 26.4	18	510	158	34	246	5	14	78		3	235	
27. – 29.4	17	800	64	56	491	3	41	101	39	6	46	86
30.4 – 2.5						2						
3. – 5.5	29	95	199	59	140	6	21	24	24	1	27	110
6. – 8.5		750				4						
9. – 11.5	41	885	97	36	28	13	10	5	19	1	3	104
12. – 14.5		1150	130(149)					1				
15. – 17.5	19	300						1	7(24)			
18. – 20.5	19 (46)	123	107 (160)	41	11	4	7	11	13(34)		2	94
21. – 23.5	14 (41)	132 (143)				3			9(34)			
24. – 26.5	11(36)	169 (208)			35	7	6	1				
27. – 29.5	17(41)	181 (224)	107 (179)	28	27	4	3	1	12 (41)		2	43
30.5 – 1.6		68 (104)			32	3	6	1	2(34)			
2. – 4.6					27	4	3	1				
5. – 7.6	6 (41)	302 (356)		24	95	10	7		3(24)			
8. – 10.6		591(651)			146	7	6					
11. – 13.6		570 (590)			100							
14. – 16.6		671 (696)			85	5		1				
17. – 19.6		579 (601)			85	10						
20. – 22.6	22 (52)	1047 (1112)	77(94)	23(24)	172	13	10		7(26)			39(58)
23. – 25.6												
26. – 28.6		1055(1066)										
29.6 – 1.7	22 (34)	1044(1473)	81(127)	13(15)	128	16	8		4(27)			47(73)
2. – 4.7												
5. – 7.7												
8. – 10.7	16 (45)	744 (792)	72 (87)	43	191	40	8	43(51)	4(18)			24(39)