Lake Washington

Date 10-8-15

Species	ID#	TL mm	Wt g
BC	1	266	340
BE	2	289	440
BC	3	161	340
BC	4	275	470
he	2 3 4 5	251	270
BC	6	178	270 40
BC	7	175	50
	8	279	390
BC	§ 9	285	430
BC	10	178	FU
BC	//	147	50
BC	12	217	170
BC	13	285	460
BC	14	292	520
VC	<i>ذ</i> ا	188	90
BC	16	163	60
BL	17	314	517
BC	18	284	430
BC	15	176	80
BC	20	222	180
BC	21	304	حري
06	27	260	320
WC	23	7.25	160
RC	24	237	260
WC	25	133	30
DC	26	208	140
BC	26 27 28	208	140 280 400
PC	28	269	400
BC	29	241	263
BC	30	241 128	30
BC	31	221	170
BC	32	153	40
BC	33	131	30
BC BC BC BC	34	206	140

	ID#	TL mm	Wt g
BC	35	263	320
βc	36	267	360
Wo	37	113	160
WO	38	204	120
wo	39	w	120
BU		280	430
B6	40	260	320
pc	42	173	350
BC	43	272	390
BC	44	252	300
BC	45	るは	150
WC	46	204	110
BC	4.7	211	150
BC	48	257	360
BC	49	261	340
BC	50	225	200
BC	SI	299	490
BO	52	280	360
BC	53	336	フセ
BL	54	255	340
BC	55	313	630
DC	56	291	450
BL	57	187	80
wi	58	157	40
BC	59	191	130
AC	60	312	570
BC	61	225	170
PC	62	327	710
INC	61 62 63 64	364	690
BC	64	316	610
BC	66	259	350
BC		264	400
MC	67	221	180
OC	68	291	Sun

Species	ID#	TL mm	Wt g
BC	69	220	230
BC	70	260	330
BC	71	149	12-0
wc	72	271	380
BC	73	172	90
₩C	74	275	290
BC	75	237	210
BC	76	301	510
wc		191 ZU5	150
WC	78	205	136
BC	77 78 79 80 81	328	650
WC	80	201	140
BC	31	280	410
BC	22	245	280
BC	83	278	440
BC BC BC	83 84	205	130
BC	85	286	460
WC	86	231	210
BC	37	213	160
36	38	296	930
BC	36	209	160
BC	90	307	550
BC	91	260	320
WC	92	191	120
WC	93	187	100
BC	54	296	510
WC BC BC BC	94 95 96	223	510 200
BC	96	338	710
	97	232	230
13C	93	257	340
BC	99	246	230
BC	100	209	160
BC	101	310	670
BC	102	245	250

Species	ID#	TL mm	Wt g
BC	103	314	610
BC	104	305	560
BC	105	260	330
BC	106	255	300
WC	107	203	120
BC	108	268	370
36	109	309	550
BC	110	194	150
BC	11/	163	70
BC	112	244	260
BC	113	286	460
BC	114	250	260
BC	115	284	420
BC	116	286	440
ВC	117	182	90
BC	118	186	100
BC	118	231	230
WC	120	193	100
3 C	121	268	340
BC	122	280	490
ВС	123	186	100
inc	124	197	110
UC	125	176	30
BC	126	194	130
BC	127	168	80
BC	128	170	80
WC	129	175	80
BC	130	168	80
BC	i3/	163	60
BC	132	160	70
BWC	133	156	50
BC	134	149	20
wi	135	174	70
BC	136	157	50

	15.4	Tl	14/4 -
Species	ID#	TL mm	Wt g
Be	137	706	510
ray C	138	270	390
WC	139	206	110
BC	140	255	300
BC	141	265	350
BC	142	262	310
BC	143	325	620
WC	144	224	190
BC	145	274	360
wc	146	213	140
WL	147	200	120
BC	148	296	470
BC	149	284	460
BC	150	364	440
BC	151	275	340
BC	152	295	440
BC	153	248	230
BC	154	285	430
BC	155	271	350
BC	156	292	520
BC	157	311	630
BC	158	359	820
BC	159	260.	350
BC	160	271	380
wc	161	168	
BC.	162	264	380
36		277	420
BC.	164	294	510
wc	165	247	240
BC	166	282	420
BC	1.0		620
BC	16-8	285	480
BC	169	160	60
wc	170	257	270
_ <del></del>	1 1 / 0	1	

Species	ID#	TL mm	Wt g	
30	17/	290	470	
BC	172	266	380	
BC	173	289	490	
BC	174	315	610	
wc	175	227	210	
wi	176	250	280	
WC	177	220	160	
WC	17-3	278	360	
DC	179	289	450	Ī
wi	180	222	170	l
wc	181	186	70	1
ivi	18R	183	80	`i
WC	183	165	60	۱ ٰ
WE	184	172	60	ļι
BC	185	143	40	1
BC	186	157	40	ļi
WC	\$187	100		ال
we	188	190	120	{
ive	189	180	80	ij
BC	190	155	50	
inc	191	156	40	1
wi	182	188	90	
WC	193	144	30	
wc	194	159	50	1
36	195	141	40	1
BC	156	139	30	4
BC	197	135	40	
wi	198	156	40	-
inc	199	142	30	
nc	200	154	43	4
ist	201	142	30	4
b-C	202	130	20	4
wc	203	130	20	_
BC	204	130	3	9
ß c	205		30	

206 111 20

BC

SP ID IL WI WC 207 116 20

BC 208 11810 LE 209 111 10

BC 210 108 10 1-C 100 211 112 19

LC 212 111 10

NC 213 105 10

WC 214 100 10 BC 215 130 30

3C 216 105 10