

Sample	Eukaria	Bacteria	Archaea	Sample	Eukaria	Bacteria	Archaea
OW4	183149	338735	376775	1599L4	354118	515201	404216
1189L2	264926	356406	310251	1599S4	238243	572844	362520
1189S2	473555	192563	201826	1599W1	290174	380651	300701
1189W2	79664	641175	0	1599W2	2079697	479829	133590
1189W3	418463	490723	292341	1599W3	329034	276676	197780
1189W4	247519	314464	252281	1604W2	229028	430989	376895
1228L2	357232	217493	0	1604W3	375649	341514	55851
1228L4	316891	603971	306007	1604W4	343778	404210	373376
1228S2	295147	143914	0	183L2	356618	227248	442879
1228S4	285187	569201	318048	183S2	421463	203169	444963
1228W2	84237	509013	0	187L2	357014	236318	417785
1228W3	273798	339618	295498	187S2	274663	211830	422253
1229W2	114986	330676	106123	187W2	308160	544476	0
1229W3	287072	330186	46517	187W3	463911	660483	422959
1338L4	437740	593038	193432	187W4	296308	437210	416603
1338S2	212965	268163	174973	190L2	298559	206849	374334
1338S4	265544	679512	638271	190S2	261257	259680	414894
1338W2	288036	511674	314124	190W2	991539	474921	458619
1338W3	383168	371250	159852	190W3	265892	276410	176439
133L2	326985	282754	374922	236L2	335904	206649	184816
133S2	291248	295123	450404	236S2	500100	251229	476713
135AW3	265588	335773	295120	2484L2	224273	428316	251687
135BW3	432613	449180	64302	2484S2	227688	403560	226060
136AW3	246815	378401	373324	2484W1	297337	298185	335385
136BW3	524813	299960	132990	2484W2	399639	659539	215003
149L2	407293	216184	66705	2484W3	353745	427094	285030
149S2	334391	256427	290813	2484W4	389024	315637	0
149W2	292889	468639	0	2489L2	356627	450917	280778
149W3	534207	330883	500242	2489S2	199450	412430	280528
149W4	364482	361183	356957	2489W3	328785	314491	223684
1510L2	234439	221779	246924	2489W4	254198	351772	174576
1510S2	379384	283675	113956	2565S2	365406	187849	111766
1510S4	260522	329435	329739	2565SL2	270245	204899	90194
1510SL1	351633	232938	93377	2565W2	916607	308667	0
1510W3	378975	599303	135532	2565W3	280644	262116	79539
1590L2	462713	200119	265897	2565W4	319301	289817	135979
1590S2	402720	245094	63791	258L1	277560	301863	214291
1590W1	512893	327063	281182	258L2	206800	447749	373061
1590W2	714437	288542	0	258S1	182626	339007	247337
1590W3	342331	353901	241933	258S2	386985	349053	339714
1590W4	247443	367296	212478	258W1	221679	351380	0
1598L2	200174	276622	428245	258W2	231281	434472	38355
1598S2	288308	240946	478666	258W3	272973	358970	431725
1598W2	1119992	401137	705278	258W4	243303	299508	293707
1598W3	324216	276077	323870	258W5	385828	444153	447905
1598W4	336114	358914	544019	259S1	439691	346108	161456

### Name Structure

KH(L/S/W)(1-5)

	Name	Structure
KH	KH name or number	
L	Deep sediment	
S	Surface sediment	
W	Water	
(1-5)	Campaign number	
1	Dec-16	
2	Mar-17	
3	May-17	
4	Jun-17	
5	Oct-17	

<b>Sample</b>	<b>Eukaria</b>	<b>Bacteria</b>	<b>Archaea</b>	<b>Sample</b>	<b>Eukaria</b>	<b>Bacteria</b>	<b>Archaea</b>
259S2	211813	321458	0	311W3	377454	476585	147710
259W1	281696	291738	379859	312L1	568667	545052	58585
259W2	70492	528050	0	312L2	299190	286620	311707
259W3	337910	383182	244911	312S1	525172	338237	195854
259W4	251217	331156	354375	312S2	281651	239836	231302
259W5	380735	321106	434528	312W2	294347	378703	0
265L1	431606	432670	167739	312W3	387087	290682	325281
265L2	185675	416857	153590	312W4	365449	246398	221160
265S1	386907	387317	216485	312W5	606677	339632	322078
265S2	238149	353043	233711	319S4	319050	595081	327819
265W1	297849	354152	188839	319W3	256145	277799	221407
265W2	371670	278068	362514	40W2	355258	358129	0
265W3	378322	479131	308037	40W3	340034	414249	201015
265W4	381971	408263	325794	40W4	219936	279747	311032
265W5	280524	442300	388637	606L2	435809	195944	217316
269L1	632470	427077	205113	606S2	331334	215183	316302
269L2	246224	402854	36125	606W2	357868	190596	0
269S1	428488	358603	0	606W3	397068	479383	209925
269S2	285739	507634	0	606W4	344229	313681	380486
269W2	414677	428347	0	607L2	371634	204865	97585
269W3	584085	453696	168527	607S2	301478	207300	348383
269W4	234492	360926	244529	607W2	106863	622818	0
269W5	330024	325051	443067	607W3	586880	344971	204646
275L1	559108	312068	239970	607W4	252556	0	445777
275L2	229433	379797	220372	805L1	349006	260556	0
275S1	554937	465907	240303	805L2	373286	132612	0
275S2	181560	430916	289687	805S1	300618	247406	0
275W1	318948	386314	0	805S2	252989	278605	150119
275W2	512789	319469	0	805W2	486024	631476	0
275W3	284924	417404	501208	805W3	476119	322146	66958
275W4	303349	368540	160311	805W4	217902	223017	207575
275W5	277757	314591	106310	807L1	475557	367732	215039
287L2	290696	367572	121593	807L2	313467	239281	230930
287S2	189224	340318	0	807S1	284179	429728	231487
287SL1	399805	177205	101701	807S2	259918	210609	262900
287W2	196689	368073	42877	807W1	198223	383037	59258
287W3	333981	531043	230380	807W2	280062	692500	402968
287W4	238084	198302	307673	807W3	503361	485805	309091
287W5	320263	274298	317817	807W4	500903	343551	217001
28W2	660848	361595	130000	807W5	278968	453337	313178
28W3	234312	199109	341231	808L2	403040	353952	145647
28W4	228830	289283	78751	808S2	426238	420507	279746
311L1	486525	499396	261332	892L1	205892	283068	225037
311L2	337113	383799	136261	892L2	205037	209518	0
311S1	493278	325439	145678	892S1	206205	324965	133166
311S2	223868	384853	232004	892S2	193282	254854	128018

Sample	Eukaria	Bacteria	Archaea	Sample	Eukaria	Bacteria	Archaea
311W1	214936	326657	244988	892W1	211794	358763	313336
892W2	376321	487602	336148	893W3	373548	334934	353821
892W4	250401	278730	287045	893W4	269581	366905	458827
892W5	417543	320562	343395	907L1	180172	304910	220986
893L1	276895	404318	284479	907L2	323638	246414	0
893L2	245185	424897	224924	907S1	265182	388376	236879
893S1	216757	518490	246710	907S2	343366	148445	229927
893S2	353355	471252	381808	907W1	343167	354975	104614
893W1	231711	367551	253338	907W2	87191	610365	0
893W2	289182	298105	381014	907W3	269650	316300	299671
907W4	351078	273289	267202	BW3	329900	343906	365051
907W5	385399	347848	294922	BW4	342067	191940	164218
908L2	244968	325862	299353	C11	340416	1E+06	338266
908S2	233907	363026	275043	C12	310506	758218	265870
910L1	401867	338135	200883	C13	370843	578882	233536
910L2	271203	337281	203902	C14	370858	890708	91991
910S1	287216	134094	0	C15	304455	741392	288578
910S2	240006	332775	211760	C16	468494	785913	487243
910S4	278497	514597	333652	CL2	194058	400186	0
910W2	93185	113331	0	CS2	283444	387627	41593
910W3	272236	370088	368302	DW2	99837	606738	154797
911L1	241951	365755	161410	DW3	396814	490912	327586
911L2	152957	319036	153312	DW4	389067	366322	268890
911S1	217950	365935	0	EW2	344805	341115	0
911S2	175631	182843	89921	EW3	246368	311229	263703
911W1	277829	358714	265592	EW4	339326	257446	274561
911W2	354337	393003	316938	EW5	397598	333740	250071
911W3	409040	338847	387078	FW2	78124	575989	153282
911W4	290262	245737	326831	FW3	265940	130344	256970
939L1	335301	268892	0	FW4	224255	256594	237965
939L2	257515	269519	0	GW2	67715	84341	0
939S1	376597	259373	88240	GW3	511799	545806	462906
939S2	236262	410127	0	GW4	370597	338800	80918
939W2	112659	517061	0	HL2	404642	239382	315759
939W3	311588	507629	150657	HL4	229003	281448	313411
939W4	301645	249858	430558	HS2	346933	220205	272708
940L1	241341	292903	0	HS4	205672	277857	216487
940L2	253446	360684	178024	HW2	299607	352836	446196
940S1	338930	310238	0	HW3	266690	225957	660923
940S2	163322	287598	171191	IW2	481013	465829	158467
940W2	472725	394150	51912	IW3	308992	490914	358100
940W3	292122	314779	417520	JS2	247398	237962	221749
940W4	199125	290439	242956	JW2	926638	532683	63627
940W5	388999	339411	300202	JW4	261153	306556	374640
942L1	332300	374229	185449	KL2	359793	172345	90889
942L2	238601	365465	269257	KS2	168107	210090	194075

<b>Sample</b>	<b>Eukaria</b>	<b>Bacteria</b>	<b>Archaea</b>	<b>Sample</b>	<b>Eukaria</b>	<b>Bacteria</b>	<b>Archaea</b>
942S1	163635	294491	104520	KW2	261090	382956	104605
942S2	193654	225092	261216	KW3	400973	355405	255064
942W1	283158	304949	259565	KW4	364754	241511	362172
942W2	386950	419576	399797	LW2	318196	602138	138879
942W3	388869	397349	295183	LW3	410901	349727	93975
942W4	397831	372577	443733	LW4	394068	368961	197530
942W5	237704	304035	372861	MW2	1617097	429502	223529
AL2	282275	343564	0	MW3	450032	170856	240035
AS2	323057	397459	101195	NW2	499916	357920	176774
AW2	365831	403015	95631	NW3	301281	289462	119955
AW3	377738	456835	389756	NW4	282939	360392	336395
AW4	232282	272324	253424	OL2	191277	238386	237656
BL2	340407	403227	40683	OS2	129673	216269	0
BS2	229348	368709	218329	OW2	1308380	327183	0
BW2	303453	452424	0	OW3	348915	283925	90979
OW4	338704	329013	203091				
PL2	169992	421391	283086				
PS2	158404	474188	0				
PW2	1835623	424640	118091				
PW3	269534	337916	398867				
PW4	324612	281190	658385				
QL2	127540	218451	284333				
QS2	144208	409089	0				
QW2	1341696	355988	0				
QW3	289699	348351	281474				
QW4	320150	356004	168763				
RL2	155295	461678	187994				
RS2	136903	457300	0				
RW2	907197	285416	0				
RW3	384083	370668	278491				
RW4	287807	323440	545586				
SL2	178714	543781	308942				
SS2	126776	423256	273081				
SW2	263282	263282	0				
SW3	264469	284462	110911				
SW4	348624	501879	1008				
TL4	420817	464739	373322				
TS4	420583	632183	210343				
TW2	513741	345270	67914				
UW4	216831	359421	380273				
607W4A	0	359785	0				
1484W4	0	0	95084				