

SurveyDate	Period	Location	Area	CSHid	CSId	SpeciesCoc	NoHarvest	BulkWeigh	NoReleases	
#####		1	77	4	15604	12255	364	0	1	
2/2/2016		1	77	4	15612	12267	239	0	7	
2/2/2016		1	77	4	15613	12267	240	0	4	
2/2/2016		1	77	4	15614	12267	262	0	1	
2/2/2016		1	77	4	15615	12268	371	2	3	
2/2/2016		1	77	4	15616	12268	372	2	1	
2/2/2016		1	77	4	15617	12268	458	3	1.6	0
2/2/2016		1	77	4	15618	12268	496	0		2
2/2/2016		1	77	4	15619	12269	458	2	1.5	1
2/2/2016		1	77	4	15620	12269	364	0		2
2/2/2016		1	77	4	15621	12269	328	0		2
2/2/2016		1	77	4	15622	12270	371	3	2.1	2
2/2/2016		1	77	4	15623	12270	354	4	1.5	0
2/2/2016		1	77	4	15624	12271	364	0		3
2/2/2016		1	77	4	15625	12271	268	0		1
2/7/2016		1	77	4	15638	12281	364	0		2
2/7/2016		1	77	4	15639	12281	362	0		3
2/7/2016		1	77	4	15640	12281	363	0		2
2/7/2016		1	77	4	15641	12281	328	0		1
2/7/2016		1	77	4	15642	12282	364	0		1
2/7/2016		1	77	4	15643	12283	326	0		1
2/7/2016		1	77	4	15644	12283	371	0		1
2/7/2016		1	77	4	15645	12284	239	0		6
2/7/2016		1	77	4	15646	12284	496	0		2
2/7/2016		1	77	4	15647	12286	372	8	6.3	2
2/7/2016		1	77	4	15648	12286	371	2	1.2	0
2/7/2016		1	77	4	15649	12286	351	0		3
2/7/2016		1	77	4	15650	12286	239	0		2
2/7/2016		1	77	4	15651	12286	496	0		2
2/7/2016		1	77	4	15652	12287	363	0		1
2/7/2016		1	77	4	15653	12287	362	0		3
#####		2	77	4	15671	12296	362	0		1
#####		2	77	4	15672	12296	364	0		1
#####		2	77	4	15673	12296	326	0		2
#####		2	77	4	15674	12299	364	0		1
#####		2	77	4	15675	12299	458	0		3
#####		1	77	4	15687	12309	239	0		3
#####		1	77	4	15688	12309	262	0		2
#####		1	77	4	15689	12310	364	0		1
#####		1	77	4	15690	12310	326	0		1
#####		1	77	4	15691	12311	362	0		1
#####		1	77	4	15692	12311	364	0		2
#####		1	77	4	15693	12312	328	0		1
#####		1	77	4	15694	12314	371	2	1.5	3
#####		1	77	4	15695	12314	372	2	1.5	2
#####		1	77	4	15696	12314	351	3	0.6	2

#####	1	77	4	15697	12314	354	1	0.5	1
#####	1	77	4	15698	12314	458	1	0.7	1
#####	1	77	4	15699	12316	364	0		2
#####	1	77	4	15700	12316	326	0		1
#####	1	77	4	15701	12316	268	0		1
#####	1	77	4	15702	12316	458	0		2
3/1/2016	2	77	4	18342	14268	326	0		37
3/1/2016	2	77	4	18343	14268	372	0		2
3/1/2016	2	77	4	18344	14268	458	0		5
3/1/2016	2	77	4	18346	14271	326	0		50
3/1/2016	2	77	4	18347	14271	372	0		30
3/1/2016	2	77	4	18349	14274	326	0		5
3/1/2016	2	77	4	18350	14274	496	0		2
3/4/2016	2	77	4	18356	14282	326	0		30
3/4/2016	2	77	4	18357	14282	364	0		2
3/4/2016	2	77	4	18381	14304	371	0		17
3/4/2016	2	77	4	18382	14304	326	0		50
3/6/2016	2	77	4	18383	14306	364	0		2
3/6/2016	2	77	4	18385	14308	326	0		15
3/6/2016	2	77	4	18386	14308	364	0		2
3/6/2016	2	77	4	18387	14308	362	0		1
3/6/2016	2	77	4	18389	14308	363	0		2
3/6/2016	2	77	4	18390	14311	326	0		30
3/6/2016	2	77	4	18391	14311	371	6	4.3	3
3/6/2016	2	77	4	18392	14311	372	9	6.2	8
3/6/2016	2	77	4	18415	14311	374	1	1	0
3/6/2016	2	77	4	18419	14327	326	0		15
3/6/2016	2	77	4	18421	14329	239	3	62.4	0
3/6/2016	2	77	4	18428	14332	326	0		20
3/6/2016	2	77	4	18430	14332	372	6	5.1	3
3/6/2016	2	77	4	18431	14332	374	2	1.6	0
3/6/2016	2	77	4	18433	14334	364	0		4
3/6/2016	2	77	4	18434	14334	326	0		40
#####	1	77	4	18523	14389	364	0		1
#####	1	77	4	18525	14389	326	0		6
#####	1	77	4	18526	14392	326	0		1
#####	1	77	4	18752	14519	326	0		25
#####	1	77	4	18753	14519	372	0		6
#####	1	77	4	18754	14519	371	0		4
#####	1	77	4	18755	14519	374	0		2
#####	1	77	4	18756	14519	458	0		3
#####	1	77	4	22587	17792	364	0		2
#####	1	77	4	22588	17792	362	0		5
#####	2	77	4	22662	17837	328	0		2
#####	2	77	4	22663	17839	328	0		1
#####	2	77	4	24512	19147	328	0		1
#####	2	77	4	24513	19148	328	6		0

8/7/2016	2	77	4	24543	19176	328	0		6
8/7/2016	2	77	4	24544	19176	496	0		3
8/7/2016	2	77	4	24545	19176	239	0		2
8/7/2016	2	77	4	24546	19177	364	0		4
8/7/2016	2	77	4	24547	19177	326	0		3
8/7/2016	2	77	4	24548	19177	458	0		2
8/7/2016	2	77	4	24549	19178	328	0		3
8/7/2016	2	77	4	24550	19178	496	0		2
8/7/2016	2	77	4	24551	19178	239	0		1
8/7/2016	2	77	4	24552	19179	328	0		6
8/7/2016	2	77	4	24553	19179	496	0		3
8/7/2016	2	77	4	24554	19179	239	0		4
8/7/2016	2	77	4	24555	19179	326	0		7
8/7/2016	2	77	4	24556	19180	372	11	8	5
8/7/2016	2	77	4	24557	19182	328	0		1
8/8/2016	1	77	4	24558	19183	326	0		6
8/8/2016	1	77	4	24559	19184	328	0		4
8/8/2016	1	77	4	24560	19184	496	0		2
8/8/2016	1	77	4	24561	19184	239	0		1
8/8/2016	1	77	4	24562	19185	328	0		6
8/8/2016	1	77	4	24563	19187	328	0		4
#####	2	77	4	24593	19219	328	0		2
#####	2	77	4	24594	19219	326	0		13
#####	2	77	4	24595	19219	364	0		1
#####	2	77	4	24600	19226	328	0		2
#####	2	77	4	24601	19229	364	0		4
#####	2	77	4	24602	19229	327	0		1
#####	2	77	4	24603	19229	496	0		2
#####	2	77	4	24604	19229	458	0		3
#####	1	77	4	29528	23390	326	0		15
#####	1	77	4	29529	23390	364	0		4
#####	1	77	4	29530	23390	362	0		2
#####	1	77	4	29591	23421	328	0		1
#####	1	77	4	29592	23422	326	0		3
#####	1	77	4	29593	23422	328	0		4
#####	1	77	4	29594	23422	496	0		5
#####	1	77	4	29908	23641	364	0		4
#####	1	77	4	29909	23642	364	0		2

