

Dredge Table Attempt

	(Intercept)	Adult_1	CPUE_1	CPUE_2	IF_1	IF_2	IM_1	IM_2	Legal_1	MF_2	MM_1	MM_2	Subadult_1	Subadult_2	Sublegal_1	Sublegal_2	df	logLik	AICc	delta	w
577	2.048715	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8323343	NA	NA	1.4076640	NA	NA	NA	NA	NA	4	-86.94127	183.1325	0.0000000	0.010197
4609	2.089726	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.2351576	NA	NA	0.6427287	NA	NA	4	-87.14589	183.5418	0.4092347	0.008310
5633	2.198434	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.5272363	-1.4447348	NA	1.1482471	NA	NA	5	-86.01736	183.9702	0.8367603	0.006707
16897	2.069273	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.3576604	NA	NA	NA	NA	0.3786129	4	-87.39330	184.0366	0.9040618	0.006488
2121	2.437171	NA	NA	NA	-1.7088688	NA	NA	1.0623733	NA	NA	NA	NA	1.5374922	NA	NA	NA	5	-86.20315	184.3418	1.2092434	0.005570
585	2.248133	NA	NA	NA	-0.6871037	NA	NA	0.9432763	NA	NA	2.0904974	NA	NA	NA	NA	NA	5	-86.23272	184.4009	1.2683767	0.005408
6153	2.420101	NA	NA	NA	-1.6584166	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.4090661	0.8346349	NA	NA	5	-86.26664	184.4688	1.3362311	0.005227
517	2.043117	NA	NA	0.3128939	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.3501998	NA	NA	NA	NA	NA	4	-87.61863	184.4873	1.3547248	0.005178
75	1.996908	NA	1.3457498	NA	-3.2190656	NA	NA	1.2043350	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	5	-86.30542	184.5463	1.4137767	0.005028
4107	2.025106	NA	1.2108905	NA	-2.9966652	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.9341202	NA	NA	5	-86.39164	184.7188	1.5862178	0.004613
705	2.365478	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.7800641	-1.6307221	NA	2.5345998	NA	NA	NA	NA	NA	5	-86.39286	184.7212	1.5886719	0.004607
578	2.365478	-1.6307221	NA	1.2800641	NA	NA	NA	2.5345998	NA	NA	2.5345998	NA	NA	NA	NA	NA	5	-86.39286	184.7212	1.5886719	0.004607
706	2.365478	-1.6307221	NA	NA	NA	NA	NA	0.7800641	NA	NA	2.5345998	NA	NA	NA	NA	NA	5	-86.39286	184.7212	1.5886719	0.004607
2633	2.179287	NA	NA	NA	-1.7252406	NA	NA	1.0200873	NA	NA	1.3743813	NA	1.0195563	NA	NA	NA	6	-85.01337	184.8267	1.6941955	0.004067
4617	2.285636	NA	NA	NA	-0.6790476	NA	NA	NA	NA	NA	1.8835832	NA	NA	0.7314305	NA	NA	5	-86.46318	184.8618	1.7293086	0.004294
1541	1.972111	NA	NA	0.6312037	NA	NA	NA	1.7123701	NA	NA	1.7123701	-1.6140517	NA	NA	NA	NA	5	-86.48838	184.9123	1.7797140	0.004188
529	2.106091	NA	NA	NA	NA	0.7870402	NA	NA	NA	NA	1.4494853	NA	NA	NA	NA	NA	4	-87.88325	185.0165	1.8839679	0.003977
10305	2.420795	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.9208636	NA	NA	NA	NA	2.1378330	NA	-1.0566238	NA	5	-86.55564	185.0468	1.9142345	0.003919
18441	2.363802	NA	NA	NA	-1.6847298	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.4991827	NA	NA	0.5002569	5	-86.55833	185.0521	1.9196076	0.003905
5889	2.094856	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	6.880823	1.5616398	-2.0947128	NA	1.1068152	NA	NA	NA	6	-85.13834	185.0767	1.9441321	0.003857
1601	2.164634	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.0641443	NA	1.6309079	-0.6493511	NA	NA	NA	NA	NA	5	-86.59595	185.1274	1.9948528	0.003760
6145	2.270023	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.4660661	0.6965162	NA	NA	4	-87.95574	185.1615	2.0289455	0.003697
14337	2.408503	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.9976690	0.7240101	-1.0202498	NA	NA	5	-86.62351	185.1825	2.0499759	0.003658	
2113	2.292316	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8728956	NA	NA	NA	0.5510995	NA	NA	NA	NA	4	-87.98177	185.2135	2.0809972	0.003602
833	1.938033	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.7161515	NA	3.059979	1.3132506	NA	NA	NA	NA	NA	5	-86.69494	185.3254	2.1928184	0.003406
4610	2.400188	-1.4954922	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.2910720	NA	NA	0.5919975	NA	NA	5	-86.69856	185.3326	2.2000739	0.003394
4737	2.400188	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.4954922	NA	2.2910720	NA	NA	0.5919975	NA	NA	5	-86.69856	185.3326	2.2000739	0.003394
4738	2.400188	-1.4954922	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.2910720	NA	NA	0.5919975	NA	NA	5	-86.69856	185.3326	2.2000739	0.003394
579	2.216950	NA	-0.1748587	NA	NA	NA	NA	0.8596377	NA	NA	1.9643840	NA	NA	NA	NA	NA	5	-86.69867	185.3328	2.2002759	0.003393
4097	3.024960	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8954896	NA	NA	3	-89.33752	185.4023	2.2697679	0.003277
2061	2.272273	NA	NA	0.4226636	-1.6824756	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.4951554	NA	NA	NA	5	-86.73557	185.4066	2.2740944	0.003270
5641	2.388360	NA	NA	NA	-0.6635263	NA	NA	NA	NA	2.1567903	-1.4247015	NA	1.2279116	NA	NA	NA	6	-85.32455	185.4491	2.3165592	0.003202
8777	2.137690	NA	NA	NA	-2.2863942	NA	NA	1.0517385	NA	NA	1.8015550	NA	NA	NA	0.7577368	NA	6	-85.33142	185.4628	2.3302949	0.003180
17921	2.137778	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.6300443	-1.0070572	NA	NA	NA	0.5847866	5	-86.77412	185.4837	2.3511905	0.003147
16395	1.952775	NA	1.2757032	NA	-3.0594789	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5601648	NA	5	-86.79917	185.5338	2.4012809	0.003065
16905	2.251285	NA	NA	NA	-0.6350110	NA	NA	NA	NA	NA	1.9804119	NA	NA	NA	NA	0.4269628	5	-86.80057	185.5366	2.4040940	0.003065
8769	2.144807	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8573795	NA	NA	1.7217723	NA	NA	NA	-0.1267169	NA	5	-86.81182	185.5591	2.4265790	0.003030
5634	2.562322	-1.7187826	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.7598060	-1.5387055	NA	1.1228219	NA	NA	NA	6	-85.39130	185.5826	2.4500687	0.002995
5761	2.562322	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.7187826	NA	2.7598060	-1.5387055	NA	1.1228219	NA	NA	6	-85.39130	185.5826	2.4500687	0.002995
5762	2.562322	-1.7187826	NA	NA	NA	NA	NA	2.7598060	-1.5387055	NA	2.7598060	-1.5387055	NA	1.1228219	NA	NA	6	-85.39130	185.5826	2.4500687	0.002995
6665	2.234726	NA	NA	NA	-1.6516224	NA	NA	NA	NA	1.1956911	NA	0.9603402	0.7793057	NA	NA	NA	6	-85.39184	185.5837	2.4511489	0.002993
16961	2.128867	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.4550017	NA	NA	1.4865868	NA	NA	NA	-0.3171438	5	-86.83004	185.5956	2.4630232	0.002976	
26625	2.363076	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.1246212	NA	NA	-1.0614590	0.4335393	5	-86.83973	185.6150	2.4824133	0.002947	
2377	2.168088	NA	NA	NA	-1.7785860	NA	NA	0.8560904	NA	5.184752	NA	1.5449016	NA	NA	NA	NA	6	-85.42184	185.6437	2.5111380	0.002905
581	2.146841	NA	NA	NA	-0.1537658	NA	NA	1.1683642	NA	NA	1.4721369	NA	NA	NA	NA	NA	5	-86.86890	185.6733	2.5407487	0.002863
2122	2.038786	1.1608925	NA	NA	-2.0345682	NA	NA	1.0996374	NA	NA	NA	NA	1.4421487	NA	NA	NA	6	-85.46330	185.7266	2.5940660	0.002787
2249	2.038786	NA	NA	NA	-2.0345682	NA	NA	1.0996374	1.1608925	NA	NA	NA	1.4421487	NA	NA	NA	6	-85.46330	185.7266	2.5940660	0.002787
2250	2.038786	1.1608925	NA	NA	-2.0345682	NA	NA	1.0996374	NA	NA	1.4421487	NA	NA	NA	NA	NA	6	-85.46330	185.7266	2.5940660	0.002787
10245	2.273535	NA	NA	0.3712282	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.1794112	NA	-1.1013819	NA	5	-86.90057	185.7366	2.6040818	0.002773
4611	2.257810	NA	-0.1767722	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.7903733	NA	NA	0.6661017	NA	NA	5	-86.90106	185.7376	2.6050657	0.002772
18433	2.244830	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5332042	NA	NA	0.4081562	4	-88.25585	185.7617	2.6291593	0.002738
16898	2.393607	-1.5478042	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.4410357	NA	NA	NA	NA	0.3472071	5	-86.91903	185.7735	2.6409974	0.002722
17025	2.393607	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	-1.5478042	NA	2.4410357	NA	NA	NA	NA	0.3472071	5	-86.91903	185.7735	2.6409974	0.002722
17026	2.393607	-1.5478042	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	2.4410357	NA	NA	NA	NA	0.3472071	5	-86.91903	185.7735	2.6409974	0.002722
609	2.091607	NA	NA	NA	NA	NA	-0.0891982	0.8360950	NA	NA	1.5020232	NA	NA	NA	NA	NA	5	-86.92050	185.7765	2.6439378	0.002718
4673	2.033824	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.6513912	NA	NA	1.3568389	NA	NA	0.1543475	NA	NA	5	-86.92146	185.7784	2.6458602	0.002710
593	2.090881	NA	NA	NA	NA	-0.1293643	NA	0.9296483	NA	NA	1.4203918	NA	NA	NA	NA	NA	5	-86.92677	185.7890	2.6564840	0.002701
1857	2.027910	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.057411	NA	7.772830	1.6692295	-1.4583981	NA	NA	NA	NA	6	-85.49634	185.7927	2.6601504	0.002696
2625	2.037106	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.8294862	NA	NA	1.3528475	NA	0.0319765	NA	NA	NA	5	-86.93859	185.8127	2.6801274	0.002669
4098	2.223391	1.0799680	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.7760826	NA	NA	NA	4	-88.31747	185.8849	2.7524023	0.002577
4225	2.223391	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	1.0799680	NA	NA	NA	NA	0.7760826	NA	NA	4	-88.31747	185.8849	2.7524023	0.002577
4226	2.223391	1.07																			