

**APPENDIX 7. NEFSC 36 Yankee Net Wire Out to Depth Scope**

NEFSC 36 YANKEE NET WIRE OUT TO DEPTH SCOPE											
AMOUNT OF WIRE MEASURED FROM THE TRAWL DOORS TO THE SURFACE											
DEPTH	WIRE OUT	DEPTH	WIRE OUT	DEPTH	WIRE OUT	DEPTH	WIRE OUT	DEPTH	WIRE OUT	DEPTH	WIRE OUT
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
<18	73	78	234	138	414	198	495	258	645	318	795
19	76	79	237	139	417	199	498	259	648	319	798
20	80	80	240	140	420	200	500	260	650	320	800
21	84	81	243	141	423	201	503	261	653	321	803
22	88	82	246	142	426	202	505	262	655	322	805
23	92	83	249	143	429	203	508	263	658	323	808
24	96	84	252	144	432	204	510	264	660	324	810
25	100	85	255	145	435	205	513	265	663	325	813
26	104	86	258	146	438	206	515	266	665	326	815
27	108	87	261	147	441	207	518	267	668	327	818
28	84	88	264	148	444	208	520	268	670	328	820
29	87	89	267	149	447	209	523	269	673	329	823
30	90	90	270	150	450	210	525	270	675	330	825
31	93	91	273	151	453	211	528	271	678	331	828
32	96	92	276	152	456	212	530	272	680	332	830
33	99	93	279	153	459	213	533	273	683	333	833
34	102	94	282	154	462	214	535	274	685	334	835
35	105	95	285	155	465	215	538	275	688	335	838
36	108	96	288	156	468	216	540	276	690	336	840
37	111	97	291	157	471	217	543	277	693	337	843
38	114	98	294	158	474	218	545	278	695	338	845
39	117	99	297	159	477	219	548	279	698	339	848
40	120	100	300	160	480	220	550	280	700	340	850
41	123	101	303	161	483	221	553	281	703	341	853
42	126	102	306	162	486	222	555	282	705	342	855
43	129	103	309	163	489	223	558	283	708	343	858
44	132	104	312	164	492	224	560	284	710	344	860
45	135	105	315	165	495	225	563	285	713	345	863
46	138	106	318	166	498	226	565	286	715	346	865
47	141	107	321	167	501	227	568	287	718	347	868
48	144	108	324	168	504	228	570	288	720	348	870
49	147	109	327	169	507	229	573	289	723	349	873
50	150	110	330	170	510	230	575	290	725	350	875
51	153	111	333	171	513	231	578	291	728	351	878
52	156	112	336	172	516	232	580	292	730	352	880
53	159	113	339	173	519	233	583	293	733	353	883
54	162	114	342	174	522	234	585	294	735	354	885
55	165	115	345	175	525	235	588	295	738	355	888
56	168	116	348	176	528	236	590	296	740	356	890
57	171	117	351	177	531	237	593	297	743	357	893
58	174	118	354	178	534	238	595	298	745	358	895
59	177	119	357	179	537	239	598	299	748	359	898
60	180	120	360	180	540	240	600	300	750	360	900
61	183	121	363	181	543	241	603	301	753	361	903
62	186	122	366	182	546	242	605	302	755	362	905
63	189	123	369	183	549	243	608	303	758	363	908
64	192	124	372	184	460	244	610	304	760	364	910
65	195	125	375	185	463	245	613	305	763	365	913
66	198	126	378	186	465	246	615	306	765	366	915
67	201	127	381	187	468	247	618	307	768		
68	204	128	384	188	470	248	620	308	770		
69	207	129	387	189	473	249	623	309	773	M	SCOPE
70	210	130	390	190	475	250	625	310	775	<18	73M
71	213	131	393	191	478	251	628	311	778	19-27	4:1
72	216	132	396	192	480	252	630	312	780		
73	219	133	399	193	483	253	633	313	783	28-183	3:1
74	222	134	402	194	485	254	635	314	785		
75	225	135	405	195	488	255	638	315	788	184-366	2.5:1
76	228	136	408	196	490	256	640	316	790		
77	231	137	411	197	493	257	643	317	793		