

#C #####

#C # Halibut data file for 2021

#C # Coastwide short time-series model

#C #####

### Global settings ###

1992 # Start year

2021 # End year

1 # Number of seasons

12 # Months per season

2 # Number of subseasons for calculations

1 # Spawning month

2 # Number of sexes

30 # Number of ages

1 # Number of areas

7 # Number of fleets

#C ### Fleet definitions

# fleettype	timing	area	catchunits	catchmult	fleetname	
1		-1	1	1		0
	Commercial					
1		-1	1	1		0
	Discards					
1		-1	1	1		0
	Non_directed_discards					
1		-1	1	1		0
	Recreational					
1		-1	1	1		0
	Subsistence					
3		1	1	2		0
	Survey					

1                                -1                                1                                1                                0  
NoU26Non\_directed\_discards

#C ### Catch section ###

#C # Halibut catch in thousands of lbs - this is NOT metric tons!!

# Mortality estimates updated 2020

# Year	season	fleet	catch	catchSE	#	name
1992	1	1	61461	0.01	#	Commercial
1993	1	1	60262	0.01	#	Commercial
1994	1	1	56324	0.01	#	Commercial
1995	1	1	44451	0.01	#	Commercial
1996	1	1	47916	0.01	#	Commercial
1997	1	1	65745	0.01	#	Commercial
1998	1	1	70381	0.01	#	Commercial
1999	1	1	74868	0.01	#	Commercial
2000	1	1	68764	0.01	#	Commercial
2001	1	1	71112	0.01	#	Commercial
2002	1	1	75128	0.01	#	Commercial
2003	1	1	73534	0.01	#	Commercial
2004	1	1	73443	0.01	#	Commercial
2005	1	1	72127	0.01	#	Commercial
2006	1	1	68222	0.01	#	Commercial
2007	1	1	63119	0.01	#	Commercial
2008	1	1	58779	0.01	#	Commercial
2009	1	1	52238	0.01	#	Commercial
2010	1	1	49886	0.01	#	Commercial
2011	1	1	39689	0.01	#	Commercial
2012	1	1	32138	0.01	#	Commercial
2013	1	1	29202	0.01	#	Commercial

2014	1	1	23813	0.01	#	Commercial
2015	1	1	24785	0.01	#	Commercial
2016	1	1	25171	0.01	#	Commercial
2017	1	1	26259	0.01	#	Commercial
2018	1	1	23622	0.01	#	Commercial
2019	1	1	24340	0.01	#	Commercial
2020	1	1	22509	0.01	#	Commercial
2021	1	1	24602	0.01	#	Commercial
1992	1	2	1253	0.01	#	Discard
1993	1	2	1233	0.01	#	Discard
1994	1	2	1218	0.01	#	Discard
1995	1	2	677	0.01	#	Discard
1996	1	2	821	0.01	#	Discard
1997	1	2	1233	0.01	#	Discard
1998	1	2	1378	0.01	#	Discard
1999	1	2	1257	0.01	#	Discard
2000	1	2	1205	0.01	#	Discard
2001	1	2	1436	0.01	#	Discard
2002	1	2	1446	0.01	#	Discard
2003	1	2	1883	0.01	#	Discard
2004	1	2	2148	0.01	#	Discard
2005	1	2	1940	0.01	#	Discard
2006	1	2	2357	0.01	#	Discard
2007	1	2	2462	0.01	#	Discard
2008	1	2	2652	0.01	#	Discard
2009	1	2	2863	0.01	#	Discard
2010	1	2	3159	0.01	#	Discard
2011	1	2	2387	0.01	#	Discard
2012	1	2	1624	0.01	#	Discard

2013	1	2	1376	0.01	#	Discard
2014	1	2	1263	0.01	#	Discard
2015	1	2	1265	0.01	#	Discard
2016	1	2	1152	0.01	#	Discard
2017	1	2	971		0.01	# Discard
2018	1	2	784		0.01	# Discard
2019	1	2	902		0.01	# Discard
2020	1	2	703		0.01	# Discard
2021	1	2	913		0.01	# Discard
1992	1	3	20293	0.01	#	Non-directed discards
1993	1	3	15964	0.01	#	Non-directed discards
1994	1	3	16952	0.01	#	Non-directed discards
1995	1	3	15932	0.01	#	Non-directed discards
1996	1	3	14464	0.01	#	Non-directed discards
1997	1	3	13513	0.01	#	Non-directed discards
1998	1	3	12930	0.01	#	Non-directed discards
1999	1	3	13317	0.01	#	Non-directed discards
2000	1	3	12779	0.01	#	Non-directed discards
2001	1	3	12630	0.01	#	Non-directed discards
2002	1	3	12086	0.01	#	Non-directed discards
2003	1	3	12069	0.01	#	Non-directed discards
2004	1	3	12050	0.01	#	Non-directed discards
2005	1	3	12736	0.01	#	Non-directed discards
2006	1	3	11520	0.01	#	Non-directed discards
2007	1	3	11358	0.01	#	Non-directed discards
2008	1	3	10911	0.01	#	Non-directed discards
2009	1	3	10588	0.01	#	Non-directed discards
2010	1	3	9747	0.01	#	Non-directed discards
2011	1	3	8501	0.01	#	Non-directed discards

2012	1	3	9296	0.01	#	Non-directed discards
2013	1	3	8925	0.01	#	Non-directed discards
2014	1	3	9077	0.01	#	Non-directed discards
2015	1	3	7607	0.01	#	Non-directed discards
2016	1	3	7160	0.01	#	Non-directed discards
2017	1	3	6219	0.01	#	Non-directed discards
2018	1	3	6112	0.01	#	Non-directed discards
2019	1	3	6564	0.01	#	Non-directed discards
2020	1	3	4584	0.01	#	Non-directed discards
2021	1	3	3532	0.01	#	Non-directed discards
1992	1	4	6179	0.01	#	Recreational
1993	1	4	7725	0.01	#	Recreational
1994	1	4	7065	0.01	#	Recreational
1995	1	4	7462	0.01	#	Recreational
1996	1	4	8083	0.01	#	Recreational
1997	1	4	9025	0.01	#	Recreational
1998	1	4	8586	0.01	#	Recreational
1999	1	4	7379	0.01	#	Recreational
2000	1	4	9009	0.01	#	Recreational
2001	1	4	8104	0.01	#	Recreational
2002	1	4	8012	0.01	#	Recreational
2003	1	4	9347	0.01	#	Recreational
2004	1	4	10707	0.01	#	Recreational
2005	1	4	10863	0.01	#	Recreational
2006	1	4	10196	0.01	#	Recreational
2007	1	4	11465	0.01	#	Recreational
2008	1	4	10679	0.01	#	Recreational
2009	1	4	8791	0.01	#	Recreational
2010	1	4	7853	0.01	#	Recreational

2011	1	4	7104	0.01	#	Recreational
2012	1	4	6784	0.01	#	Recreational
2013	1	4	7633	0.01	#	Recreational
2014	1	4	7184	0.01	#	Recreational
2015	1	4	7456	0.01	#	Recreational
2016	1	4	7376	0.01	#	Recreational
2017	1	4	7596	0.01	#	Recreational
2018	1	4	6923	0.01	#	Recreational
2019	1	4	7042	0.01	#	Recreational
2020	1	4	5361	0.01	#	Recreational
2021	1	4	7647	0.01	#	Recreational
1992	1	5	1114	0.01	#	Subsistence
1993	1	5	932	0.01	#	Subsistence
1994	1	5	927	0.01	#	Subsistence
1995	1	5	650	0.01	#	Subsistence
1996	1	5	651	0.01	#	Subsistence
1997	1	5	713	0.01	#	Subsistence
1998	1	5	740	0.01	#	Subsistence
1999	1	5	745	0.01	#	Subsistence
2000	1	5	756	0.01	#	Subsistence
2001	1	5	772	0.01	#	Subsistence
2002	1	5	771	0.01	#	Subsistence
2003	1	5	1375	0.01	#	Subsistence
2004	1	5	1547	0.01	#	Subsistence
2005	1	5	1537	0.01	#	Subsistence
2006	1	5	1478	0.01	#	Subsistence
2007	1	5	1486	0.01	#	Subsistence
2008	1	5	1343	0.01	#	Subsistence
2009	1	5	1307	0.01	#	Subsistence

2010	1	5	1238	0.01	#	Subsistence	
2011	1	5	1144	0.01	#	Subsistence	
2012	1	5	1144	0.01	#	Subsistence	
2013	1	5	1131	0.01	#	Subsistence	
2014	1	5	1203	0.01	#	Subsistence	
2015	1	5	1204	0.01	#	Subsistence	
2016	1	5	1167	0.01	#	Subsistence	
2017	1	5	1167	0.01	#	Subsistence	
2018	1	5	1059	0.01	#	Subsistence	
2019	1	5	1060	0.01	#	Subsistence	
2020	1	5	978		0.01	#	Subsistence
2021	1	5	970		0.01	#	Subsistence
-9999	0	0	0		0	#	End catch data

#C Survey and CPUE setup

# Units: 0 = numbers, 1 = biomass, 2 = F, >=30 special types

# Error distribution: -1 = normal, 0 = lognormal, >0 = T-with DF

# SD report: 0=don't report, 1=report variance on predictions

# Fleet Units Errordist SDrep # Name

1	1	0		1	# Commercial
2	1	0		0	# Discards
3	1	0		0	# Non-directed discards
4	1	0		0	# Recreational
5	1	0		0	# Subsistence
6	0	0		1	# Survey
7	1	0		0	# NoU26Non-directed discards

# Survey and CPUE observations

# Yr Month Fleet Obs log(SE) # Name

### Fishery WPUE updated 2021

1992	1007	1	315	0.035	# Commercial
1993	1007	1	369	0.100	# Commercial
1994	1007	1	302	0.069	# Commercial
1995	1007	1	326	0.037	# Commercial
1996	1007	1	387	0.039	# Commercial
1997	1007	1	400	0.025	# Commercial
1998	1007	1	402	0.025	# Commercial
1999	1007	1	390	0.023	# Commercial
2000	1007	1	396	0.020	# Commercial
2001	1007	1	358	0.042	# Commercial
2002	1007	1	356	0.020	# Commercial
2003	1007	1	325	0.018	# Commercial
2004	1007	1	315	0.019	# Commercial
2005	1007	1	293	0.017	# Commercial
2006	1007	1	268	0.019	# Commercial
2007	1007	1	249	0.020	# Commercial
2008	1007	1	229	0.017	# Commercial
2009	1007	1	220	0.018	# Commercial
2010	1007	1	202	0.020	# Commercial
2011	1007	1	196	0.015	# Commercial
2012	1007	1	193	0.021	# Commercial
2013	1007	1	178	0.017	# Commercial
2014	1007	1	183	0.022	# Commercial
2015	1007	1	202	0.025	# Commercial
2016	1007	1	196	0.020	# Commercial
2017	1007	1	202	0.020	# Commercial
2018	1007	1	178	0.028	# Commercial
2019	1007	1	180	0.022	# Commercial



2020 1007 1 178 0.022 # Commercial

2021 1007 1 182 0.049 # Commercial

### Survey NPUE updated 2021

1993 7 6 7.400 0.088 # Survey

1994 7 6 7.700 0.070 # Survey

1995 7 6 8.280 0.061 # Survey

1996 7 6 8.410 0.043 # Survey

1997 7 6 8.810 0.039 # Survey

1998 7 6 7.960 0.039 # Survey

1999 7 6 7.410 0.041 # Survey

2000 7 6 7.880 0.037 # Survey

2001 7 6 7.200 0.036 # Survey

2002 7 6 7.560 0.034 # Survey

2003 7 6 7.240 0.037 # Survey

2004 7 6 7.760 0.037 # Survey

2005 7 6 6.990 0.036 # Survey

2006 7 6 6.870 0.035 # Survey

2007 7 6 7.280 0.035 # Survey

2008 7 6 6.970 0.034 # Survey

2009 7 6 6.670 0.034 # Survey

2010 7 6 6.660 0.034 # Survey

2011 7 6 6.650 0.034 # Survey

2012 7 6 6.850 0.031 # Survey

2013 7 6 5.820 0.031 # Survey

2014 7 6 6.420 0.030 # Survey

2015 7 6 6.570 0.030 # Survey

2016 7 6 6.630 0.031 # Survey

2017 7 6 4.980 0.028 # Survey

2018 7 6 4.580 0.029 # Survey

2019 7 6 4.340 0.031 # Survey  
2020 7 6 4.330 0.034 # Survey  
2021 7 6 5.080 0.034 # Survey  
-9999 1 1 1 1 # End of CPUE data marker

# Data setup

0 # Number of fleets with discard data  
0 # Use mean body weight obs: 0=no, 1=yes  
2 # Length bin method: 1=use databins, 2=generate from binwidth,min,max below, 3=read vector  
10 # Bin width for population size comp  
10 # Minimum size in the population (lower edge of first bin and size at age 0.00)  
250 # Maximum size in the population (lower edge of last bin)  
0 # Use length composition data: 0=no, 1=yes

# Age composition data setup

24 # Number of age data bins  
# age data bins  
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25  
2 # Number of ageing error definitions

# Ageing error definitions

# 1 - Break-and-bake

0.50	1.50	2.50	3.50	4.50	5.50	6.50	7.50	8.50	9.50	10.50	11.50	12.50
	13.50	14.50	15.50	16.50	17.50	18.50	19.50	20.50	21.50	22.50	23.50	24.50
	25.50	26.50	27.50	28.50	29.50	30.50						
0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.29	0.38	0.47	0.55	0.62	0.68	0.74	0.79
	0.84	0.88	0.92	0.95	0.98	1.01	1.04	1.06	1.08	1.10	1.12	1.13
	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20						

# 2 - Surface from re-ageing

0.50	1.50	2.50	3.50	4.40	5.30	6.26	7.30	8.32	9.32	10.28	11.23	12.15
	13.04	13.91	14.77	15.59	16.40	17.19	17.96	18.70	19.43	20.14	20.83	21.51
	22.16	22.80	23.43	24.03	24.63	25.20						

0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.33 0.35 0.37 0.39 0.42 0.56 0.70 0.83  
0.95 1.09 1.23 1.38 1.54 1.72 1.90 2.10 2.30 2.50 2.71 2.92  
3.13 3.33 3.54 3.74 3.94 4.13

# Bin compression and error structure for age data by fleet

# tailcomp constadded combineMF compressbins errordist Dirparnum minsampsize

0.001 0.0001 0 0 0 0 1 # Commercial  
0.001 0.0001 0 0 0 0 1 # Discards  
0.001 0.0001 0 0 0 0 1 # Non-directed discards  
0.001 0.0001 0 0 0 0 1 # Recreational  
0.001 0.0001 0 0 0 0 1 # Subsistence  
0.001 0.0001 0 0 0 0 1 # Survey  
0.001 0.0001 0 0 0 0 1 # NoU26Non-directed discards

1 # Length bins for age data method: 1=poplenbins; 2=datalenbins; 3=raw lengths

### Age composition data ###

# Yr Month Flt Sex Part Ageerr Lbin\_lo Lbin\_hi Nsamp datavector(female-male)

# Commercial fishery sexes-aggregated updated 2021

1992 1007 1 0 0 2 -1 -1 1586 0 0 2e-04 4e-04 0.0022 0.0162 0.0566 0.1095 0.1007 0.1461 0.1723 0.1291  
0.0923 0.0753 0.0395 0.0227 0.0164 0.0077 0.0128 0  
1993 1007 1 0 0 2 -1 -1 1506 0 0 1e-04 9e-04 0.0025 0.0074 0.0348 0.0823 0.1371 0.1219 0.1291 0.1459  
0.1197 0.0798 0.0592 0.033 0.0172 0.011 0.0183 0  
1994 1007 1 0 0 2 -1 -1 1490 0 0 5e-04 9e-04 0.0052 0.0133 0.0265 0.049 0.0954 0.1461 0.1318 0.1284  
0.133 0.1006 0.0695 0.0439 0.0246 0.0109 0.0203 0  
1995 1007 1 0 0 2 -1 -1 1464 0 0 1e-04 8e-04 0.005 0.0177 0.0599 0.0571 0.0885 0.1391 0.1623 0.1183  
0.1125 0.0843 0.0538 0.0346 0.0259 0.0132 0.0268 0  
1996 1007 1 0 0 2 -1 -1 1399 0 0 0 3e-04 0.0028 0.0126 0.0449 0.1225 0.0942 0.1136 0.1509 0.1414  
0.0917 0.069 0.0579 0.0397 0.0223 0.0134 0.0231 0  
1997 1007 1 0 0 2 -1 -1 1346 0 0 0 1e-04 0.0051 0.016 0.0423 0.102 0.1781 0.1113 0.1204 0.1149 0.0965  
0.0565 0.0464 0.0383 0.0236 0.0179 0.0306 0  
1998 1007 1 0 0 2 -1 -1 966 0 0 0 5e-04 0.0017 0.0088 0.0282 0.0544 0.1334 0.2181 0.1091 0.0981  
0.0976 0.0722 0.0467 0.0349 0.0321 0.0206 0.0436 0



2012 1007 1 0 0 1 -1 -1 732 0 0 0 2e-04 6e-04 0.006 0.0191 0.0515 0.0961 0.1287 0.1587 0.137 0.0956  
0.05 0.0448 0.0363 0.0315 0.017 0.0172 0.0174 0.0139 0.0201 0.0154 0.0428 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0

2013 1007 1 0 0 1 -1 -1 738 0 0 0 0.001 0.0028 0.0167 0.0427 0.0718 0.1226 0.1325 0.1439 0.1343  
0.0936 0.0495 0.0402 0.0325 0.016 0.016 0.0115 0.0105 0.01 0.0115 0.0406 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0

2014 1007 1 0 0 1 -1 -1 719 0 0 1e-04 0 0.002 0.0043 0.0145 0.0578 0.1068 0.1256 0.156 0.1296 0.1061  
0.0916 0.0524 0.0356 0.0281 0.0172 0.015 0.0087 0.0085 0.0077 0.0067 0.0257 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2015 1007 1 0 0 1 -1 -1 802 0 0 0 2e-04 0.0014 0.0047 0.0128 0.0403 0.1114 0.144 0.146 0.1316 0.0955  
0.086 0.0608 0.0453 0.0263 0.0194 0.0166 0.0108 0.0072 0.0075 0.0043 0.0279 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2016 1007 1 0 0 1 -1 -1 757 0 0 1e-04 3e-04 7e-04 0.004 0.0189 0.0329 0.0777 0.1631 0.1728 0.129  
0.1065 0.0834 0.0613 0.0484 0.0293 0.0159 0.0129 0.009 0.0066 0.005 0.0049 0.0175 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

# Replacing with sex-specific data updated 2021

2017 1007 1 3 0 1 -1 -1 592 0 0 0 0.0021 0.003 0.0057 0.0219 0.0265 0.0444 0.0797 0.0657 0.044  
0.0299 0.017 0.013 0.0098 0.0048 0.0039 0.001 9e-04 9e-04 7e-04 0.0014 0 0 0 0 0 2e-04 2e-04 9e-04  
0.0023 0.0035 0.0068 0.008 0.0067 0.0086 0.0072 0.0087 0.007 0.004 0.0054 0.0018 0.0023 0.0013  
0.0017 0.0042

2018 1007 1 3 0 1 -1 -1 634 0 0 1e-04 0 0.0024 0.0061 0.008 0.0143 0.0327 0.0422 0.0618 0.087 0.0645  
0.0491 0.0246 0.0141 0.0111 0.0068 0.0042 0.0024 0.0011 0.001 7e-04 0.0017 0 0 0 0 0 7e-04 0.0013  
0.001 0.0031 0.0033 0.0073 0.011 0.0095 0.0109 0.0099 0.0093 0.0098 0.0069 0.0086 0.0037 0.0031  
0.002 0.0015 0.004

2019 1007 1 3 0 1 -1 -1 703 0 0 0 2e-04 0.0018 0.0175 0.0278 0.0285 0.0386 0.0672 0.094 0.1061 0.1275  
0.1143 0.0509 0.0334 0.0262 0.0127 0.0123 0.0049 0.0024 0.0034 0.0028 0.0039 0 0 0 3e-04 1e-04 7e-  
04 4e-04 0.0018 0.004 0.0093 0.0102 0.0207 0.0227 0.0247 0.0224 0.0178 0.0201 0.014 0.0169 0.0097  
0.007 0.0045 0.0029 0.0133

2020 1007 1 3 0 1 -1 -1 625 0 0 1e-04 0 0.0046 0.0174 0.0561 0.0647 0.0521 0.0526 0.0811 0.0717  
0.0909 0.1223 0.0614 0.0431 0.0269 0.0136 0.0139 0.0074 0.0039 0.0043 0.0019 0.0059 0 0 0 1e-04 5e-  
04 4e-04 0.0018 0.0036 0.0033 0.0067 0.0106 0.0104 0.0166 0.0276 0.0205 0.02 0.0161 0.0128 0.0156  
0.0103 0.0058 0.0048 0.0027 0.014

# Terminal year unsexed

2021 1007 1 0 0 1 -1 -1 435 0 0 0 0.0012 0.005 0.0198 0.0489 0.0912 0.0803 0.0464 0.0592 0.0732  
0.0735 0.1161 0.0886 0.0722 0.0589 0.0371 0.045 0.0152 0.0128 0.012 0.0085 0.0349 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

# Sub-legal survey sex-specific (proxy for discards) updated 2021

1997 1007 2 3 0 2 -1 -1 710 0 0 0 0.0036 0.0098 0.0341 0.0463 0.0994 0.1523 0.0418 0.0066 0.0022  
0.0023 4e-04 0 0.0012 0 6e-04 0 0 0 0 0 0 0 0.0024 0.0064 0.0209 0.0497 0.109 0.2136 0.0632  
0.0517 0.0389 0.0269 0.0117 0.0035 0.0015 0 0 0 0 0 0 0

1998 1007 2 3 0 1 -1 -1 461 0 0 0 0.0045 0.0252 0.0381 0.0503 0.0532 0.0548 0.0802 0.0176 0.0084  
0.0033 3e-04 0 0.0032 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.0018 0.0116 0.0145 0.0237 0.0538 0.1073 0.2041 0.0822  
0.0397 0.0521 0.034 0.0193 0.0114 0.0017 0.0016 0.0024 0 0 0 0 0

1999 1007 2 3 0 2 -1 -1 672 0 0 0 0.0058 0.0161 0.0393 0.0505 0.0558 0.0498 0.0461 0.0301 0.0054 1e-  
04 0 0 6e-04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.0051 0.0098 0.0242 0.0402 0.072 0.0891 0.1569 0.1784 0.0527 0.034  
0.0175 0.0116 0.004 0.0029 0.0018 0 0 0 0 0 0

2000 1007 2 3 0 2 -1 -1 719 0 0 0 0.0078 0.0265 0.0336 0.0554 0.0645 0.0429 0.0356 0.0317 0.0132  
0.0022 6e-04 5e-04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.0056 0.0162 0.0211 0.0501 0.0597 0.084 0.1046 0.1406  
0.1268 0.0364 0.0188 0.0137 0.0051 0.0016 1e-04 0.001 0 0 0 0 0

2001 1007 2 3 0 2 -1 -1 716 0 0 0 0.0075 0.0197 0.0418 0.0508 0.0515 0.054 0.0438 0.0227 0.0154  
0.0082 0.0015 9e-04 0 0 0.0011 0 0 0 0 0 0 0 0.0057 0.0165 0.039 0.0359 0.0549 0.0618 0.0766  
0.1108 0.1179 0.0925 0.0365 0.0214 0.0054 0.0046 5e-04 0.0011 0 0 0 0 0

2002 1007 2 3 0 1 -1 -1 774 0 0 0 0.0051 0.0248 0.0755 0.0849 0.0422 0.0345 0.0339 0.0236 0.006  
0.0044 0.0042 1e-04 0 0 1e-04 0 0 0 0 0 0 0 0.0064 0.0138 0.0409 0.0819 0.05 0.0582 0.0595 0.0667  
0.0522 0.0618 0.0941 0.0319 0.018 0.008 0.0101 0.003 0.0031 0.001 0 0 0

2003 1007 2 3 0 1 -1 -1 767 0 0 0 0.0088 0.0299 0.0571 0.0763 0.0851 0.0493 0.0239 0.0245 0.0043  
0.0067 0.0025 9e-04 0 0 1e-04 0 0 0 0 0 0 0 0.0066 0.011 0.0386 0.0837 0.0761 0.0616 0.0435  
0.0596 0.0484 0.0504 0.0513 0.0504 0.0247 0.0108 0.0052 0.0036 0.0027 7e-04 0.0011 5e-04 0

2004 1007 2 3 0 1 -1 -1 847 0 0 0 0.0185 0.0355 0.0499 0.0721 0.0834 0.0532 0.0162 0.0075 0.004 7e-04  
8e-04 0.0016 1e-04 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.0087 0.0226 0.0332 0.0668 0.1121 0.0935 0.0451 0.0488  
0.047 0.0394 0.0373 0.0333 0.0329 0.0156 0.0065 0.0068 0.0038 9e-04 0 9e-04 0.0011

2005 1007 2 3 0 1 -1 -1 759 0 0 0 0.0098 0.0486 0.069 0.0612 0.0562 0.0662 0.0399 0.0141 0.0052 0.003  
0.0023 0.0019 0.0016 0.0016 5e-04 0 0 0 0 0 5e-04 0 0 0 0.0041 0.0206 0.0487 0.0444 0.0635 0.0906  
0.0752 0.0465 0.0448 0.0272 0.0311 0.0315 0.0306 0.0279 0.0131 0.0077 0.0036 0.0038 0.0017 0.001  
5e-04

2006 1007 2 3 0 1 -1 -1 919 0 0 0 0.0083 0.0554 0.1158 0.0953 0.057 0.0453 0.0293 0.0128 0.0048 0.002  
0.0018 0.0016 4e-04 6e-04 3e-04 5e-04 0 0 0 0 0 0 0 0.004 0.0254 0.0595 0.0676 0.0554 0.0558 0.0749  
0.0639 0.0339 0.0245 0.0288 0.0175 0.0148 0.0173 0.015 0.0052 0.0025 0.0012 7e-04 5e-04 0

2007 1007 2 3 0 1 -1 -1 928 0 0 0 0.0064 0.0262 0.1032 0.1368 0.0903 0.0434 0.0239 0.0155 0.0079  
0.0015 4e-04 1e-04 0 0 2e-04 0 0 0 0 2e-04 0 0 0 0.0036 0.0144 0.0563 0.0749 0.0772 0.0643 0.0581  
0.0583 0.0446 0.0182 0.0157 0.0152 0.0133 0.01 0.0079 0.0072 0.0033 0.001 2e-04 0 1e-04

2008 1007 2 3 0 1 -1 -1 965 0 0 0 0.0012 0.0196 0.0496 0.1227 0.1283 0.0944 0.0403 0.0176 0.009  
0.0027 0.0043 4e-04 3e-04 1e-04 1e-04 0 0 3e-04 0 0 0 0 0 7e-04 0.0123 0.0274 0.0613 0.0851 0.0748  
0.0528 0.0441 0.0466 0.0306 0.0208 0.0137 0.0086 0.008 0.0052 0.0068 0.0047 0.0026 0.0012 0.001 7e-  
04

2009 1007 2 3 0 1 -1 -1 972 0 0 0 0.0047 0.0234 0.0665 0.0926 0.1177 0.1139 0.0521 0.0183 0.0067  
0.0017 0.0011 3e-04 0 4e-04 0 0 4e-04 0 0 0 0 0 0 0.0013 0.0117 0.0403 0.0523 0.0724 0.0954 0.0692  
0.039 0.0349 0.0294 0.0181 0.0127 0.0068 0.006 0.0023 0.0018 0.0019 0.0032 6e-04 3e-04 6e-04

2010 1007 2 3 0 1 -1 -1 900 0 0 0 0.0019 0.0138 0.0437 0.1005 0.0952 0.0924 0.0716 0.0343 0.0106  
0.0042 0.0021 0.0014 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0.0019 0.0061 0.0241 0.0593 0.07 0.0838 0.088 0.0658  
0.0332 0.0266 0.023 0.0218 0.0066 0.0068 0.0036 0.002 0.0018 0.0013 0.0018 7e-04 3e-04

2011 1007 2 3 0 1 -1 -1 987 0 0 0 8e-04 0.0128 0.0363 0.0801 0.1063 0.0919 0.0667 0.0465 0.0133  
0.0061 0.0018 0.0011 3e-04 2e-04 2e-04 0 0 0 0 0 4e-04 0 0 0.0011 0.0072 0.0177 0.0457 0.0806  
0.0728 0.0768 0.0769 0.051 0.0302 0.0261 0.0199 0.0105 0.0073 0.0024 0.0028 0.001 0.0018 0.0014 6e-  
04 0.0013

2012 1007 2 3 0 1 -1 -1 937 0 0 0 0.0017 0.0127 0.0583 0.0844 0.0933 0.1041 0.0553 0.0372 0.0164  
0.0082 0.002 5e-04 2e-04 4e-04 0 0 0 0 0 0 0 0 0.001 0.0111 0.0243 0.041 0.0663 0.0817 0.0716  
0.0762 0.0579 0.0315 0.02 0.0152 0.0134 0.0076 0.0028 0.0012 6e-04 2e-04 0.0012 0 6e-04

2013 1007 2 3 0 1 -1 -1 947 0 0 0 0.0012 0.0072 0.0268 0.0976 0.1121 0.0986 0.083 0.0339 0.0208  
0.0094 0.0035 0.0022 0.0016 5e-04 0 0 0 0 0 0 0 0 0.0011 0.0028 0.0101 0.0344 0.0609 0.0716  
0.0736 0.0576 0.0604 0.049 0.0283 0.0199 0.0119 0.0103 0.0053 0.001 0.0019 7e-04 2e-04 2e-04 7e-04

2014 1007 2 3 0 1 -1 -1 1098 0 0 0 7e-04 0.009 0.0211 0.0632 0.1372 0.1193 0.0766 0.0413 0.0171  
0.0083 0.003 0.0011 2e-04 3e-04 0 0 0 0 0 0 0 0 6e-04 0.0043 0.0115 0.0313 0.0714 0.0777 0.0699  
0.0632 0.0424 0.0438 0.0344 0.0192 0.0118 0.0093 0.0037 0.0025 0.0021 0.0014 7e-04 2e-04 3e-04

2015 1007 2 3 0 1 -1 -1 1066 0 0 0 0.0018 0.0072 0.036 0.0483 0.0922 0.1442 0.0765 0.0361 0.0171  
0.0066 0.002 0.0015 3e-04 0 2e-04 0 0 0 0 0 2e-04 0 0 9e-04 0.0034 0.0184 0.0251 0.0544 0.094  
0.0881 0.064 0.0486 0.0355 0.0413 0.0294 0.0125 0.0059 0.0033 0.0026 9e-04 6e-04 5e-04 0 4e-04

2016 1007 2 3 0 1 -1 -1 1031 0 0 0 0.0046 0.0091 0.0125 0.0508 0.049 0.0665 0.101 0.0668 0.0238  
0.0114 0.0072 0.0028 0.0014 9e-04 0 3e-04 0 0 0 0 0 0 0.0018 0.0034 0.0072 0.035 0.0374 0.068  
0.1194 0.1022 0.0614 0.0434 0.0382 0.0277 0.0245 0.0117 0.0045 0.0032 0.0015 6e-04 7e-04 0 3e-04

2017 1007 2 3 0 1 -1 -1 925 0 0 0 0.0111 0.0208 0.0241 0.0269 0.0692 0.06 0.054 0.061 0.0273 0.0099  
0.0033 7e-04 0.0018 1e-04 0 1e-04 0 0 0 0 0 0 0 0.0017 0.009 0.0095 0.0201 0.0592 0.062 0.0792  
0.1159 0.0847 0.0601 0.042 0.0248 0.0189 0.0224 0.0111 0.0055 0.0014 0.0013 9e-04 0 0

2018 1007 2 3 0 1 -1 -1 970 0 0 0 0.0077 0.0597 0.0658 0.04 0.0317 0.0495 0.042 0.0365 0.0269 0.0133  
0.008 0.0014 0.0012 6e-04 2e-04 0 0 0 1e-04 0 0 0 0 0.0026 0.0198 0.0234 0.0252 0.0313 0.065 0.0577  
0.0791 0.0981 0.0687 0.0526 0.0292 0.0207 0.0167 0.0117 0.0079 0.0023 0.0016 8e-04 3e-04 7e-04

2019 1007 2 3 0 1 -1 -1 1008 0 0 0 0.014 0.0308 0.1167 0.0837 0.0403 0.0236 0.026 0.0207 0.0115 0.012  
0.006 8e-04 0.0014 0.0013 5e-04 4e-04 0 0 0 0 0 0 0.0062 0.0171 0.0494 0.0372 0.0298 0.0368  
0.0578 0.0655 0.0651 0.0793 0.0614 0.0396 0.0256 0.016 0.0115 0.0074 0.0021 0.0014 0 4e-04 5e-04

2020 1007 2 3 0 1 -1 -1 620 0 0 0 0.0112 0.0413 0.0417 0.1123 0.0667 0.0306 0.0148 0.0119 0.0141  
0.0094 0.0118 0.0051 0.0034 0.0014 3e-04 9e-04 6e-04 0 0 0 0 0 0.005 0.022 0.0357 0.073 0.0466  
0.0353 0.0331 0.0467 0.0504 0.0649 0.0908 0.0406 0.0314 0.0165 0.0097 0.0072 0.0034 0.002 9e-04  
0.0017 0.0056





2007 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0196 0.1141 0.1932 0.1908 0.1025 0.1022 0.0941 0.0536 0.0249 0.0203  
0.0235 0.0134 0.008 0.0398 0

2008 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0034 0.0881 0.21 0.2613 0.1857 0.0782 0.0532 0.0343 0.0286 0.0154  
0.0022 0.0092 0.0036 0.0267 0

2009 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0059 0.0481 0.2283 0.1867 0.1373 0.1139 0.0647 0.0715 0.0464 0.0305  
0.0161 0.0142 0.0087 0.0278 0

2010 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0092 0.0348 0.0966 0.1615 0.2592 0.1508 0.126 0.0752 0.0349 0.0208  
0.0091 0.005 0.0053 0.0115 0

2011 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0121 0.0968 0.1068 0.1317 0.2126 0.1203 0.0726 0.0524 0.0391 0.0454  
0.0392 0.0237 0.014 0.0334 0

2012 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0113 0.0734 0.1944 0.061 0.1068 0.2085 0.1212 0.0943 0.0456 0.0246  
0.0142 0.0124 0.006 0.0261 0

2013 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0084 0.0517 0.0625 0.1159 0.0468 0.1028 0.1896 0.1539 0.0964 0.0494  
0.0244 0.0212 0.0166 0.0604 0

2014 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0149 0.1111 0.1228 0.071 0.1105 0.0566 0.0922 0.1538 0.1258 0.0673  
0.0315 0.0168 0.0075 0.0183 0

2015 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0115 0.1751 0.1975 0.0919 0.0434 0.0709 0.0552 0.0599 0.081 0.0653  
0.052 0.0254 0.0182 0.0527 0

2016 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0058 0.0427 0.1274 0.1855 0.0957 0.0529 0.0896 0.0749 0.0551 0.0959  
0.0763 0.0399 0.0191 0.0392 0

2017 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0028 0.0441 0.0978 0.18 0.1382 0.0668 0.0454 0.0845 0.0438 0.0745  
0.0908 0.0497 0.0311 0.0504 0

2018 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0087 0.0355 0.1111 0.091 0.1513 0.1458 0.0388 0.0582 0.0817 0.0296  
0.054 0.0656 0.0411 0.0877 0

2019 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0366 0.1001 0.0976 0.0632 0.0906 0.1202 0.1055 0.0649 0.0236 0.0366  
0.0373 0.0437 0.0315 0.1486 0

2020 1007 3 0 0 1 -1 -1 50 0.0337 0.165 0.1481 0.0758 0.0956 0.1089 0.09 0.0508 0.0176 0.0269 0.0273  
0.032 0.0215 0.107 0

# Recreational sex-specific updated 2021

1994 1007 4 3 0 2 -1 -1 50 0.000 0.000 0.015 0.057  
0.125 0.158 0.115 0.093 0.083 0.057 0.030 0.023 0.018 0.007 0.002 0.002  
0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.006 0.002  
0.017 0.026 0.035 0.025 0.028 0.032 0.018 0.011 0.009 0.002 0.002 0.002  
0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

1995	1007	4	3	0	2	-1	-1	50	0.000	0.001	0.008	0.030	
		0.047	0.158	0.199	0.111	0.089	0.065	0.057	0.030	0.017	0.014	0.004	0.002
		0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003
		0.006	0.016	0.034	0.016	0.017	0.020	0.015	0.011	0.011	0.006	0.005	0.002
		0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000				
1996	1007	4	3	0	2	-1	-1	50	0.000	0.000	0.013	0.027	
		0.071	0.094	0.200	0.186	0.071	0.052	0.049	0.024	0.017	0.003	0.005	0.003
		0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.002
		0.007	0.013	0.031	0.037	0.021	0.016	0.016	0.012	0.007	0.001	0.004	0.002
		0.004	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
1997	1007	4	3	0	2	-1	-1	50	0.000	0.000	0.003	0.042	
		0.048	0.105	0.108	0.183	0.164	0.065	0.048	0.027	0.012	0.005	0.001	0.003
		0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006
		0.006	0.017	0.019	0.040	0.032	0.017	0.017	0.008	0.008	0.004	0.002	0.002
		0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
1998	1007	4	3	0	2	-1	-1	50	0.000	0.000	0.013	0.028	
		0.087	0.070	0.132	0.094	0.134	0.087	0.040	0.023	0.013	0.007	0.003	0.003
		0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004
		0.009	0.010	0.027	0.029	0.049	0.045	0.025	0.015	0.019	0.013	0.008	0.004
		0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
1999	1007	4	3	0	2	-1	-1	50	0.000	0.000	0.011	0.061	
		0.060	0.102	0.074	0.097	0.076	0.102	0.080	0.035	0.018	0.010	0.006	0.005
		0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.005
		0.008	0.015	0.015	0.022	0.028	0.055	0.043	0.019	0.016	0.005	0.011	0.004
		0.002	0.005	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
2000	1007	4	3	0	2	-1	-1	50	0.000	0.001	0.009	0.062	
		0.110	0.079	0.087	0.072	0.071	0.064	0.072	0.056	0.029	0.024	0.007	0.005
		0.003	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.008
		0.013	0.012	0.017	0.023	0.022	0.026	0.036	0.036	0.014	0.007	0.009	0.005
		0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001				
2001	1007	4	3	0	2	-1	-1	50	0.000	0.000	0.003	0.049	
		0.109	0.127	0.071	0.076	0.063	0.061	0.063	0.053	0.038	0.015	0.010	0.005
		0.006	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006
		0.018	0.021	0.022	0.018	0.017	0.020	0.023	0.024	0.025	0.015	0.011	0.007
		0.006	0.003	0.006	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000				
2002	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.001	0.004	0.051	
		0.086	0.142	0.133	0.061	0.053	0.048	0.033	0.035	0.028	0.025	0.011	0.004
		0.003	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007
		0.017	0.028	0.041	0.020	0.027	0.017	0.017	0.016	0.030	0.024	0.011	0.008
		0.005	0.003	0.003	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000				

2003	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.000	0.003	0.016
	0.056	0.132	0.157	0.115	0.085	0.059	0.042	0.029	0.030	0.026	0.016	0.007
	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
	0.006	0.019	0.034	0.031	0.019	0.006	0.013	0.014	0.018	0.019	0.012	0.012
	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001				
2004	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.001	0.006	0.066
	0.069	0.070	0.098	0.100	0.087	0.060	0.041	0.029	0.021	0.015	0.014	0.011
	0.007	0.003	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.012
	0.016	0.016	0.029	0.031	0.029	0.018	0.017	0.020	0.012	0.017	0.024	0.021
	0.014	0.007	0.007	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002				
2005	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.000	0.003	0.009
	0.047	0.122	0.091	0.089	0.111	0.088	0.046	0.024	0.014	0.014	0.008	0.006
	0.004	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	0.005	0.016	0.016	0.030	0.030	0.034	0.017	0.015	0.018	0.018	0.030	0.027
	0.022	0.016	0.006	0.010	0.006	0.001	0.000	0.001				
2006	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.000	0.000	0.009
	0.035	0.142	0.154	0.094	0.080	0.088	0.064	0.043	0.024	0.010	0.006	0.007
	0.004	0.002	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
	0.005	0.019	0.016	0.016	0.017	0.024	0.023	0.012	0.011	0.012	0.013	0.012
	0.011	0.012	0.011	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004				
2007	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.001	0.001	0.004	0.027
	0.078	0.215	0.163	0.079	0.070	0.050	0.025	0.016	0.009	0.002	0.002	0.002
	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.008
	0.013	0.040	0.026	0.019	0.026	0.025	0.013	0.014	0.010	0.008	0.011	0.008
	0.006	0.013	0.007	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000				
2008	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.000	0.001	0.009
	0.031	0.068	0.101	0.181	0.145	0.077	0.038	0.036	0.031	0.013	0.003	0.002
	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002
	0.006	0.010	0.024	0.037	0.043	0.022	0.024	0.019	0.023	0.009	0.004	0.009
	0.005	0.005	0.008	0.002	0.000	0.001	0.000	0.003				
2009	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.000	0.002	0.018
	0.071	0.103	0.107	0.150	0.157	0.047	0.030	0.020	0.009	0.005	0.002	0.000
	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003
	0.010	0.017	0.033	0.039	0.063	0.020	0.019	0.017	0.011	0.012	0.006	0.007
	0.010	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000				
2010	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.000	0.002	0.024
	0.084	0.133	0.117	0.120	0.094	0.080	0.042	0.021	0.011	0.007	0.004	0.000
	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003
	0.010	0.019	0.021	0.038	0.027	0.051	0.026	0.017	0.012	0.003	0.009	0.005
	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001				

2011	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.000	0.001	0.007
	0.052	0.089	0.106	0.090	0.076	0.083	0.063	0.037	0.019	0.012	0.005	0.005
	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
	0.007	0.026	0.034	0.041	0.032	0.044	0.038	0.022	0.015	0.023	0.023	0.018
	0.012	0.006	0.003	0.003	0.005	0.002	0.000	0.002				
2012	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.000	0.000	0.006
	0.041	0.091	0.108	0.124	0.065	0.078	0.038	0.037	0.025	0.006	0.005	0.005
	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
	0.005	0.022	0.025	0.038	0.030	0.048	0.040	0.056	0.034	0.022	0.018	0.006
	0.006	0.010	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.002				
2013	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.000	0.000	0.007
	0.020	0.070	0.121	0.125	0.111	0.082	0.034	0.029	0.030	0.025	0.009	0.012
	0.009	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002
	0.005	0.013	0.028	0.042	0.036	0.029	0.023	0.026	0.025	0.028	0.016	0.007
	0.012	0.001	0.007	0.001	0.003	0.005	0.000	0.000				
2014	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.002	0.012	0.010
	0.046	0.072	0.129	0.156	0.104	0.069	0.027	0.016	0.012	0.008	0.008	0.003
	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	0.016	0.012	0.032	0.040	0.049	0.053	0.024	0.017	0.025	0.022	0.016	0.005
	0.002	0.003	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000				
2015	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.000	0.005	0.029
	0.024	0.076	0.060	0.112	0.114	0.078	0.039	0.012	0.012	0.011	0.008	0.001
	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.006
	0.005	0.017	0.027	0.045	0.087	0.063	0.043	0.032	0.039	0.016	0.021	0.008
	0.002	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000				
2016	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.001	0.005	0.038
	0.036	0.040	0.075	0.069	0.083	0.089	0.051	0.026	0.021	0.007	0.009	0.004
	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.010
	0.010	0.010	0.040	0.031	0.057	0.088	0.055	0.034	0.031	0.026	0.021	0.015
	0.005	0.005	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000				
2017	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.000	0.003	0.036
	0.113	0.064	0.033	0.061	0.058	0.052	0.075	0.044	0.035	0.020	0.008	0.002
	0.004	0.003	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004
	0.021	0.015	0.016	0.019	0.046	0.032	0.074	0.048	0.032	0.033	0.007	0.013
	0.007	0.010	0.006	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001				
2018	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.001	0.011	0.054
	0.190	0.105	0.048	0.043	0.048	0.056	0.040	0.045	0.022	0.011	0.003	0.001
	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	0.004
	0.046	0.036	0.028	0.025	0.032	0.036	0.026	0.041	0.014	0.009	0.006	0.002
	0.004	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000				

2019	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.002	0.013	0.096
	0.075	0.188	0.101	0.044	0.025	0.058	0.029	0.028	0.024	0.018	0.005	0.003
	0.003	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.015
	0.026	0.067	0.031	0.021	0.014	0.029	0.020	0.019	0.012	0.016	0.004	0.001
	0.004	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000				
2020	1007	4	3	0	1	-1	-1	50	0.000	0.000	0.028	0.054
	0.121	0.115	0.151	0.110	0.040	0.031	0.041	0.029	0.018	0.018	0.005	0.003
	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.003	0.005
	0.026	0.020	0.037	0.038	0.012	0.014	0.012	0.010	0.017	0.016	0.009	0.002
	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000				

# Survey sex-specific updated 2021

1993 7 6 3 0 2 -1 -1 136 0 0 0 0.0021 0.0107 0.0091 0.0347 0.0736 0.1364 0.081 0.0777 0.0544 0.0343  
0.0287 0.0176 0.009 0.007 0.0035 0.0055 0 0 0 0 0 0 0.0021 0.0056 0.011 0.0174 0.0284 0.0604  
0.0456 0.0647 0.0665 0.0477 0.0253 0.0188 0.0125 8e-04 0.004 0.0039 0 0 0 0

1994 7 6 3 0 2 -1 -1 161 0 0 0 0.0026 0.0136 0.0348 0.0373 0.0688 0.1008 0.105 0.063 0.0479 0.0339  
0.0193 0.0118 0.008 0.0035 0.0018 0.0037 0 0 0 0 0 0 5e-04 0.0084 0.0152 0.0214 0.0462 0.0705  
0.0603 0.0558 0.0569 0.0443 0.0284 0.0149 0.0106 0.0022 0.0054 0.0031 0 0 0 0

1995 7 6 3 0 2 -1 -1 223 0 0 0 0.0026 0.0115 0.0312 0.0635 0.0645 0.0846 0.0931 0.1003 0.0511 0.0337  
0.0205 0.0135 0.0065 0.0034 0.0016 0.0019 0 0 0 0 0 0 9e-04 0.0118 0.0323 0.0553 0.0528 0.0518  
0.0479 0.0451 0.036 0.0318 0.0211 0.0152 0.0077 0.0024 0.0019 0.0025 0 0 0 0

1996 7 6 3 0 2 -1 -1 622 0 0 0 0.0034 0.008 0.0189 0.0529 0.0964 0.0537 0.0708 0.0842 0.0657 0.05  
0.0341 0.0261 0.0192 0.0091 0.0067 0.0079 0 0 0 0 0 0 0.0013 0.0038 0.0085 0.0255 0.0501 0.0326  
0.0402 0.0507 0.0439 0.0349 0.0313 0.0253 0.0185 0.012 0.008 0.0065 0 0 0 0

1997 7 6 3 0 2 -1 -1 929 0 0 0 0.0013 0.0038 0.0161 0.0243 0.0615 0.133 0.0672 0.0647 0.059 0.0482  
0.0237 0.0209 0.0171 0.0094 0.008 0.0072 0 0 0 0 0 0 8e-04 0.0024 0.0064 0.0169 0.0391 0.0867  
0.0384 0.0442 0.0451 0.0439 0.0293 0.0272 0.0204 0.0135 0.0072 0.0129 0 0 0 0

1998 7 6 3 0 1 -1 -1 866 0 0 0 9e-04 0.0058 0.0116 0.0171 0.0256 0.0472 0.1223 0.0603 0.0443 0.0525  
0.0362 0.0219 0.0143 0.0157 0.0133 0.009 0.0052 0.0035 0.0014 0.0023 0.0037 0 0 0 4e-04 0.0024  
0.0032 0.0066 0.0157 0.0344 0.0787 0.0428 0.0325 0.0387 0.0377 0.0307 0.0322 0.032 0.0257 0.0251  
0.0167 0.0079 0.0058 0.006 0.0109

1999 7 6 3 0 2 -1 -1 1029 0 0 0 0.0018 0.0047 0.0139 0.0223 0.0377 0.0469 0.0877 0.113 0.0577 0.0491  
0.0344 0.0232 0.0129 0.0103 0.0064 0.0109 0 0 0 0 0 0 0.0014 0.0026 0.0067 0.0124 0.0234 0.0362  
0.0718 0.1018 0.0465 0.0397 0.0345 0.0308 0.0188 0.0144 0.0122 0.0137 0 0 0 0

2000 7 6 3 0 2 -1 -1 1019 0 0 0 0.0025 0.0089 0.0105 0.0209 0.0361 0.0458 0.0599 0.0917 0.1131 0.0465  
0.0316 0.0256 0.0193 0.0118 0.0072 0.0183 0 0 0 0 0 0 0.0014 0.0036 0.0061 0.0146 0.0187 0.0337  
0.0456 0.0736 0.0833 0.0376 0.0318 0.0325 0.0227 0.0169 0.01 0.0182 0 0 0 0

2001 7 6 3 0 2 -1 -1 1079 0 0 0 0.0029 0.0068 0.0161 0.0173 0.0234 0.0324 0.0521 0.0555 0.0856 0.095  
0.0588 0.0343 0.0191 0.0141 0.0091 0.0121 0 0 0 0 0 0 0.0021 0.0045 0.0093 0.0097 0.0159 0.0229  
0.032 0.0541 0.0756 0.0769 0.0454 0.0393 0.0296 0.0212 0.0134 0.0134 0 0 0 0

2002 7 6 3 0 1 -1 -1 1104 0 0 0 0.0018 0.0096 0.0294 0.0408 0.026 0.0315 0.0352 0.044 0.0436 0.0679  
0.0765 0.0442 0.0258 0.016 0.014 0.0104 0.0065 0.0063 0.004 0.0031 0.0058 0 0 0 0.0021 0.0046  
0.0137 0.0245 0.0164 0.0217 0.022 0.0287 0.0326 0.0467 0.0712 0.0367 0.0251 0.023 0.0239 0.0146  
0.0114 0.0106 0.0096 0.0058 0.0124

2003 7 6 3 0 1 -1 -1 1074 0 0 0 0.0034 0.0128 0.0275 0.0493 0.0634 0.0379 0.0292 0.0395 0.0373 0.0453  
0.0519 0.0551 0.0325 0.0174 0.0126 0.0092 0.0091 0.0037 0.0047 0.0033 0.0058 0 0 0 0.0018 0.0042  
0.0142 0.0314 0.0294 0.0222 0.02 0.0268 0.0253 0.0331 0.0457 0.0489 0.035 0.0214 0.0168 0.019  
0.0135 0.0112 0.0067 0.0069 0.0158

2004 7 6 3 0 1 -1 -1 1065 0 0 0 0.0068 0.0136 0.0241 0.0407 0.0637 0.0529 0.0319 0.0347 0.0277 0.031  
0.0368 0.0354 0.0312 0.0175 0.01 0.007 0.0059 0.0036 0.0026 0.0017 0.0046 0 0 0 0.0031 0.0077  
0.0122 0.0257 0.0483 0.0429 0.0219 0.0249 0.0303 0.0346 0.037 0.0497 0.0515 0.0333 0.0196 0.0189  
0.0148 0.0127 0.0064 0.0067 0.0145

2005 7 6 3 0 1 -1 -1 1072 0 0 0 0.0032 0.0166 0.0261 0.0309 0.0426 0.0633 0.0669 0.04 0.0355 0.0336  
0.0306 0.0342 0.0311 0.0229 0.0132 0.0071 0.0067 0.0051 0.0018 0.0027 0.0061 0 0 0 0.0016 0.0065  
0.0147 0.016 0.0257 0.0401 0.0385 0.0255 0.0244 0.0218 0.027 0.0312 0.0411 0.0443 0.0336 0.0224  
0.0159 0.0155 0.0098 0.0069 0.0175

2006 7 6 3 0 1 -1 -1 1167 0 0 0 0.0025 0.0173 0.0481 0.0577 0.0439 0.0522 0.0673 0.0571 0.0331 0.0234  
0.0215 0.0218 0.0182 0.0189 0.0159 0.0065 0.0047 0.0037 0.0022 0.0014 0.006 0 0 0 0.0012 0.0083  
0.0215 0.027 0.0258 0.0323 0.0474 0.0419 0.0225 0.0239 0.0273 0.0244 0.0262 0.0325 0.0362 0.0211  
0.0146 0.0116 0.0093 0.0058 0.0159

2007 7 6 3 0 1 -1 -1 1117 0 0 0 0.0019 0.0099 0.0392 0.0713 0.0642 0.0495 0.0544 0.0596 0.0525 0.027  
0.0153 0.0164 0.0128 0.0115 0.0099 0.0078 0.0038 0.0024 0.0012 0.0014 0.0049 0 0 0 0.001 0.0045  
0.0196 0.0326 0.0357 0.0361 0.0398 0.0455 0.0368 0.0199 0.0217 0.0247 0.026 0.0243 0.0262 0.0294  
0.0191 0.0113 0.0072 0.0065 0.0152

2008 7 6 3 0 1 -1 -1 1129 0 0 0 5e-04 0.0067 0.0173 0.0554 0.0907 0.0797 0.0528 0.0468 0.0528 0.0422  
0.0261 0.0188 0.0121 0.0099 0.0075 0.0073 0.0073 0.0055 0.0024 0.0019 0.0063 0 0 0 4e-04 0.0034  
0.0097 0.0239 0.0435 0.0458 0.0317 0.0337 0.0415 0.0329 0.0222 0.0189 0.0172 0.015 0.0152 0.0184  
0.0221 0.0171 0.0102 0.0063 0.0209

2009 7 6 3 0 1 -1 -1 1125 0 0 0 0.0026 0.0087 0.0274 0.0505 0.0827 0.1133 0.0752 0.051 0.039 0.0301  
0.0198 0.0127 0.0079 0.0062 0.0043 0.0056 0.0051 0.0038 0.0016 0.0012 0.0057 0 0 0 8e-04 0.0048  
0.0155 0.0237 0.0401 0.0547 0.0496 0.0323 0.0312 0.0346 0.0249 0.0178 0.0142 0.0144 0.0125 0.014  
0.0156 0.0151 0.0062 0.0069 0.0166

2010 7 6 3 0 1 -1 -1 1102 0 0 0 0.001 0.0067 0.0206 0.0494 0.0624 0.0901 0.1067 0.0755 0.0367 0.0302  
0.0238 0.0165 0.0076 0.0044 0.0046 0.0025 0.0033 0.0023 0.0028 0.0024 0.0054 0 0 0 0.0012 0.0032  
0.0104 0.0271 0.0348 0.0489 0.0564 0.0481 0.03 0.0257 0.0256 0.026 0.0159 0.0139 0.0103 0.0102  
0.0115 0.0096 0.0115 0.0081 0.0168

2011 7 6 3 0 1 -1 -1 1152 0 0 0 6e-04 0.0069 0.0217 0.0447 0.064 0.0737 0.0844 0.0928 0.057 0.0327  
0.0197 0.0151 0.01 0.0052 0.0034 0.0019 0.0023 0.0024 0.0025 0.0017 0.0048 0 0 0 6e-04 0.0038  
0.0092 0.0212 0.0367 0.0405 0.051 0.0596 0.0458 0.0295 0.0287 0.0271 0.0205 0.0128 0.0097 0.0094  
0.0068 0.008 0.0075 0.0083 0.0159

2012 7 6 3 0 1 -1 -1 1115 0 0 0 0.0012 0.0065 0.0294 0.048 0.0605 0.0854 0.0794 0.0916 0.0722 0.0429  
0.0187 0.0138 0.0092 0.0062 0.0036 0.0021 0.0025 0.0017 0.0011 0.002 0.0039 0 0 0 6e-04 0.005  
0.0122 0.02 0.0345 0.0433 0.0466 0.0548 0.046 0.0297 0.0235 0.0181 0.0198 0.0129 0.008 0.0082  
0.0057 0.0042 0.0056 0.0055 0.0139

2013 7 6 3 0 1 -1 -1 1137 0 0 0 6e-04 0.0033 0.0147 0.0557 0.0726 0.0704 0.079 0.0664 0.0718 0.058  
0.0318 0.0189 0.0163 0.0085 0.0049 0.0029 0.0021 0.0021 0.0013 0.0029 0.0056 0 0 0 5e-04 0.0014  
0.0055 0.0188 0.0326 0.0389 0.0458 0.0458 0.0513 0.0423 0.0265 0.021 0.0174 0.0166 0.01 0.005  
0.0059 0.0036 0.0046 0.0038 0.0128

2014 7 6 3 0 1 -1 -1 1240 0 0 0 3e-04 0.0048 0.0121 0.0394 0.0952 0.0982 0.084 0.0785 0.0582 0.048  
0.0344 0.0148 0.0095 0.0065 0.0044 0.0022 0.0013 8e-04 9e-04 6e-04 0.0038 0 0 0 4e-04 0.0025 0.0063  
0.0159 0.0408 0.0465 0.0456 0.0442 0.035 0.0374 0.0351 0.0218 0.015 0.0137 0.0074 0.0078 0.0062  
0.0024 0.0026 0.0025 0.0126

2015 7 6 3 0 1 -1 -1 1201 0 0 0 9e-04 0.0035 0.0192 0.0279 0.0663 0.1166 0.1009 0.0793 0.0582 0.0364  
0.0301 0.0173 0.0102 0.0045 0.0034 0.0025 0.0015 6e-04 0.001 0.001 0.0038 0 0 0 5e-04 0.0017 0.0094  
0.0128 0.0295 0.0566 0.0539 0.0441 0.038 0.0322 0.0408 0.0295 0.0164 0.0106 0.0096 0.0082 0.0044  
0.0028 0.0026 0.0018 0.0095

2016 7 6 3 0 1 -1 -1 1180 0 0 0 0.0024 0.0052 0.0067 0.0279 0.0327 0.0603 0.1101 0.1056 0.0641 0.0489  
0.0419 0.0249 0.0184 0.0095 0.0041 0.0026 0.0026 5e-04 0.0012 7e-04 0.0037 0 0 0 9e-04 0.0017  
0.0038 0.0181 0.0193 0.0377 0.0697 0.063 0.0418 0.0325 0.0326 0.0264 0.0246 0.016 0.0079 0.0074  
0.0054 0.0033 0.0025 0.0016 0.0098

2017 7 6 3 0 1 -1 -1 1176 0 0 0 0.0042 0.0083 0.0103 0.013 0.0463 0.0508 0.0743 0.1201 0.0938 0.0578  
0.0421 0.0216 0.0179 0.0131 0.0056 0.004 0.0023 0.0017 0.0012 6e-04 0.0041 0 0 0 9e-04 0.0037  
0.0039 0.008 0.0261 0.0274 0.0413 0.0638 0.0493 0.0388 0.0331 0.0233 0.0207 0.0222 0.0138 0.0087  
0.0057 0.0049 0.0022 0.0012 0.0079

2018 7 6 3 0 1 -1 -1 1247 0 0 0 0.0036 0.0224 0.0274 0.0214 0.0215 0.0424 0.0503 0.0795 0.0948 0.0745  
0.0586 0.0247 0.0178 0.0106 0.0078 0.0048 0.0032 0.0016 0.0012 8e-04 0.0036 0 0 0 0.0015 0.008  
0.0111 0.0114 0.0165 0.0347 0.0327 0.0472 0.0625 0.0454 0.0384 0.0253 0.0223 0.0203 0.0142 0.0111  
0.006 0.004 0.0052 0.0018 0.0079

2019 7 6 3 0 1 -1 -1 1290 0 0 0 0.0063 0.0135 0.0565 0.0501 0.0348 0.0318 0.0463 0.0539 0.0617 0.0772  
0.0509 0.0293 0.0184 0.0125 0.0067 0.0054 0.0018 0.0021 0.0019 5e-04 0.0029 0 0 0 0.0032 0.0073  
0.0238 0.018 0.017 0.0199 0.0304 0.0353 0.0446 0.0571 0.0508 0.0311 0.023 0.0197 0.0141 0.0153  
0.0047 0.004 0.0035 0.0041 0.0083

2020 7 6 3 0 1 -1 -1 864 0 0 0 0.0037 0.0152 0.0231 0.0757 0.0611 0.0451 0.0348 0.054 0.0573 0.0618  
0.0869 0.0432 0.0302 0.0192 0.0114 0.0101 0.0043 0.0033 0.0028 0.0019 0.0034 0 0 0 0.0016 0.0067

0.0108 0.0234 0.017 0.0149 0.0158 0.0239 0.0248 0.0372 0.0484 0.0285 0.025 0.0145 0.0121 0.0154  
0.0067 0.006 0.0036 0.0041 0.0109

2021 7 6 3 0 1 -1 -1 1057 0 0 0 0.01 0.0188 0.0392 0.0519 0.1042 0.0662 0.0403 0.0363 0.0437 0.0358  
0.0487 0.0392 0.0295 0.0218 0.012 0.0115 0.0054 0.0031 0.0022 7e-04 0.0049 0 0 0 0.0043 0.0053  
0.0137 0.0165 0.0283 0.0192 0.0141 0.0164 0.023 0.0224 0.041 0.0371 0.0294 0.0248 0.0138 0.0201  
0.0097 0.0061 0.0051 0.0045 0.0199

# End age data

-9999 0  
0 0

0 # Use mean length-at-age observations: 0=no, 1=read data

0 # Number of environmental variables

0 # Number of size-frequency methods

0 # Use tag data: 0=no, 1=yes

0 # Use morph composition data: 0=no, 1=yes

0 # Use direct selectivity observations: 0=no, 1=yes

999 # End of data file