

TABLE 17

Species	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Total lbs.
Fishing boat landings from California waters:													
Anchovy	14,450			130,985	478,055	851,225	879,825	1,095,675	912,680	1,278,572	650,570	710,020	7,033,277
Barracuda	1,923		102	16,500	73	7	785	785	6,400	682		23,123	49,766
Cabazon	3,641	3,024	1,888	637			68	53	65		118		9,063
Flounder	100	1,763	834	3,226	3,794	369	247	140	122		20	55	10,680
Halibut, California	25,892	35,743	14,046	14,425	11,066	8,590	9,257	21,413	10,968	12,713	12,247	14,890	191,381
Herring, Pacific	155	100				18,300							18,655
Kingsfish	105	487	9	450	56	190		61,384		14	100	642	63,437
Lingcod	2,087	3,686	1,204	4,277	3,457	7,693	12,665	1,935	978	881	1,117	1,950	42,800
Mackerel, jack			311,530	1,321,365	1,162,140	2,485,000	525,690	444,390	1,496,290	1,822,265	725,065	50,430	9,407,135
Mackerel, Pacific						17,496			20,369		706		39,326
Perch	2,008	1,069	1,827	1,218			3,089	5,071	1,118	424	256	352	16,352
Rock bass	505	598	12	640	1,067	1,067	905	574	234	330	288	84	5,837
Rockfish	17,959	24,126	14,445	36,185	45,748	37,240	26,307	13,026	5,629	5,890	4,853	6,988	238,128
Sablefish					713	713							1,426
Salmon					15	3,176	3,618	275					7,084
Sandbarb	87			2,163	324	93	124	236	239	677	475	125	4,413
Sardine	106,720			4,040	330	196,350	15,890	112,000	273,700	1,054,820	766,957	77,355	2,600,312
Sea bass	29	111		137						80	150	361	587
Sea bass, black	29	105		154	91		32						185,747
Seabass, white	9,773	35,009	8,632	2,448	13,282	25,349	42,387	14,680	20,319	5,029	1,656	6,283	188,477
Sprat		79											89
Sprat, greenling	15												114
Squid	3,441	16,625	36,468	50,571	11,007		9,684	1,529	1,765	1,811	1,911	5,522	146,146
Sheep-head	1,602	627			57	57	307	268	2,484	2,484	4,124	2,637	12,551
Skate	484	723		40	96	390		165	197	192	59	124	2,580
Snelt	360		95	100	320		326	70	3,100	85			7,073
Sole	7,136	43,551	52,426	131,018	108,447	138,833	66,114	38,872	10,096	13,331	9,272	5,862	611,888
Swordfish								66,986	25,155	12,482	6,278	1,296	46,367
Tuna, albacore	200							25,155	73,081	131,431	316,665	16,052	2,419,773
Turbot	369						4,267	202,277	131,081	11,490,431			6,974
Whitfish				2,361	26	219		130	225	322	2,123		245
Yellowtail													361
Miscellaneous fish	169	11,456	215	21	453	372	256	52		4		200	13,304

TABLE 17

Crustacean:	Crab, blue	3,333	35,403	21,143	23,300	7,728	1,447	360																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-------------	------------	-------	--------	--------	--------	-------	-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TABLE 17—Cont'd.