



Team Batting Year-By-Year

Year	BA	G	AB	R	H	RBI	2B	3B	HR	SB/SBA	SO	BB	HBP
2018	.256	58	1953	371	500	322	104	19	42	58/73	438	356	78
OPP	.257	58	1914	328	491	301	100	7	46	27/49	475	274	59
2017	.267	55	1894	386	505	348	100	10	47	48/57	436	341	55
OPP	.261	55	1863	276	486	256	87	8	45	43/58	434	223	42
2016	.287	59	1987	380	570	340	114	13	41	57/83	399	237	66
OPP	.268	59	1988	350	532	320	110	15	34	37/58	419	332	43
2015	.262	56	1891	291	495	253	85	19	40	72/101	470	212	59
OPP	.250	56	1837	247	459	229	70	14	29	55/70	419	205	41
2014	.273	59	2014	324	549	301	107	11	37	40/60	418	181	72
OPP	.221	59	1952	191	431	170	65	10	15	45/61	448	177	30
2013	.268	65	2197	323	588	295	106	13	35	89/111	409	200	64
OPP	.263	65	2168	318	571	291	73	17	23	27/53	388	245	50
2012	.300	60	2088	411	627	363	111	18	44	85/109	330	216	85
OPP	.243	60	1950	217	474	194	60	7	24	42/68	373	231	41
2011	.284	59	1999	324	567	288	106	14	41	119/150	357	154	56
OPP	.263	59	1989	283	524	259	80	9	35	33/51	362	144	362
2010	.318	61	2174	459	691	415	148	10	45	57/80	327	204	126
OPP	.276	61	2112	304	583	275	103	5	42	61/81	459	211	75
2009	.310	54	1916	383	594	344	123	11	60	29/49	268	159	95
OPP	.295	54	1876	311	554	294	105	10	44	57/78	390	171	54
2008	.301	62	2230	442	671	401	155	13	46	55/72	333	199	82
OPP	.284	62	2220	337	631	300	116	13	27	56/82	508	193	55
2007	.307	61	2166	423	666	378	115	18	36	51/66	342	220	60
OPP	.298	61	2183	363	650	336	118	10	48	43/71	360	175	50
2006	.315	60	2150	455	678	412	134	25	47	104/127	372	262	49
OPP	.296	60	2127	347	630	312	97	5	49	51/78	369	179	68
2005	.291	55	1895	352	551	304	94	22	49	63/81	350	221	44
OPP	.261	55	1844	269	481	227	78	9	24	53/74	365	207	46
2004	.295	55	1894	345	558	315	118	15	31	77/91	350	169	49
OPP	.296	55	1894	396	560	350	115	8	43	101/126	399	264	49
2003	.274	54	1804	248	494	212	87	8	26	75/110	347	163	32
OPP	.298	54	1825	402	543	342	94	12	38	93/118	300	281	55
2002	.337	59	2081	492	702	447	151	30	86	111/145	346	215	52
OPP	.301	59	2026	460	610	409	111	7	78	62/85	350	274	82
2001	.310	56	1839	412	570	369	125	20	53	124/159	358	223	75
OPP	.263	56	1865	323	491	262	89	13	30	60/84	387	228	44
2000	.310	59	1932	379	599	344	104	19	55	196/253	378	201	63
OPP	.279	59	1940	315	542	291	99	9	34	55/92	393	233	42
1999	.287	54	1743	345	500	318	91	18	52	104/145	414	271	46
OPP	.310	54	1831	422	567	370	112	8	51	75/103	329	301	34
1998	.329	61	1967	452	647	404	114	23	87	138/185	356	200	52
OPP	.285	61	1943	374	554	324	117	6	67	43/74	386	271	37
1997	.289	57	1920	342	555	301	113	10	41	33/47	318	200	32

OPP	.279	57	1839	355	514	312	116	12	62	72/98	405	263	36
1996	.286	48	1569	260	448	223	91	13	27	32/50	278	123	33
OPP	.288	48	1517	329	437	275	89	13	42	48/69	302	230	48
1995	.299	53	1721	350	515	304	103	15	51	65/92	230	167	44
OPP	.258	53	1706	287	441	239	81	9	36	42/68	295	207	33
1994	.313	52	1724	301	540	258	118	11	32	56/83	285	190	26
OPP	.293	52	1696	348	497	300	105	12	39	63/99	234	244	28
1993	.279	48	1560	281	436	245	86	6	42	46/67	298	181	41
OPP	.276	48	1571	291	433	251	91	14	29	59/91	239	180	25
1992	.309	48	1633	346	504	307	99	18	35	56/70	270	200	25
OPP	.297	48	1554	319	461	264	77	11	31	49/77	256	241	26
1991	.317	47	1529	315	484	274	79	36	36	45/61	237	184	28
OPP	.269	47	1445	388	388	183	74	30	30	45/72	267	160	20
1990	.308	48	1630	325	502	291	91	24	33	92/115	228	196	20
OPP	.273	48	1613	304	441	250	88	9	26	82/97	273	225	24
1989	.310	49	1633	324	506	274	78	20	43	95/122	265	154	17
OPP	.286	49	1599	290	458	249	89	15	45	43/61	261	178	14
1988	.275	50	1640	292	451	257	93	18	54	73/98	252	157	27
OPP	.316	50	1755	391	554	328	97	16	63	72/104	243	208	16
1987	.250	38	1246	154	311	135	47	11	6	52/70	240	136	6
OPP	.302	38	1301	266	393	217	63	19	43	25/58	173	158	16
1986	.326	40	1377	366	449	317	77	16	58	54/75	225	235	16
OPP	.275	40	1395	238	383	204	67	13	24	38/56	207	140	11
1985	.330	42	1466	417	484	384	74	26	61	81/93	212	242	18
OPP	.308	42	1440	283	443	259	68	12	35	48/65	209	151	25
1984	.283	42	1213	262	343	224	50	27	27	61/89	212	191	15
OPP	.292	42	1231	218	360	185	69	18	22	47/67	183	113	10
1983	.331	57	1748	472	579	422	97	53	39	156/201	202	281	23
OPP	.276	57	1635	281	452	225	70	16	29	25/70	254	205	13
1982	.311	48	1504	329	468	307	51	27	23	102/125	159	219	17
OPP	.274	48	1540	282	422	NA	80	25	31	NA/NA	168	169	11
1981	.329	52	1784	435	587	391	117	40	43	88/116	172	273	20
OPP	.251	52	1700	257	426	NA	78	19	29	51/70	241	212	6
1980	.290	43	1208	264	350	225	56	17	18	80/97	167	224	12
OPP	.233	43	1208	171	281	132	54	13	16	33/46	249	153	9
1979	.295	34	1086	249	320	209	60	18	17	56/69	176	196	9
OPP	.257	34	1140	192	293	157	61	12	25	36/42	179	114	5
1978	.290	34	1096	244	318	201	46	29	10	78/90	193	170	7
OPP	.250	34	1140	183	285	140	44	22	9	41/46	129	117	3
1977	.244	34	1016	159	248	140	27	18	18	69/NA	148	185	13
OPP	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA/NA	NA	NA	NA
1976	.327	41	1266	355	414	290	51	27	34	163/NA	226	235	30
OPP	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA/NA	NA	NA	NA