

Prime Datasheet

The tables below list all the values between 0 and 999, as well as a note about each value.

Key	Description
L	Not Prime: Less Than 2
E	Not Prime: Even, But Not 2
Dx	Not Prime: Evenly Divided By x
P	Is Prime

Values Between 0 and 499									
0 : L	50 : E	100 : E	150 : E	200 : E	250 : E	300 : E	350 : E	400 : E	450 : E
1 : L	51 : D3	101 : P	151 : P	201 : D3	251 : P	301 : D7	351 : D3	401 : P	451 : D11
2 : P	52 : E	102 : E	152 : E	202 : E	252 : E	302 : E	352 : E	402 : E	452 : E
3 : P	53 : P	103 : P	153 : D3	203 : D7	253 : D11	303 : D3	353 : P	403 : D13	453 : D3
4 : E	54 : E	104 : E	154 : E	204 : E	254 : E	304 : E	354 : E	404 : E	454 : E
5 : P	55 : D5	105 : D3	155 : D5	205 : D5	255 : D3	305 : D5	355 : D5	405 : D3	455 : D5
6 : E	56 : E	106 : E	156 : E	206 : E	256 : E	306 : E	356 : E	406 : E	456 : E
7 : P	57 : D3	107 : P	157 : P	207 : D3	257 : P	307 : P	357 : D3	407 : D11	457 : P
8 : E	58 : E	108 : E	158 : E	208 : E	258 : E	308 : E	358 : E	408 : E	458 : E
9 : D3	59 : P	109 : P	159 : D3	209 : D11	259 : D7	309 : D3	359 : P	409 : P	459 : D3
10 : E	60 : E	110 : E	160 : E	210 : E	260 : E	310 : E	360 : E	410 : E	460 : E
11 : P	61 : P	111 : D3	161 : D7	211 : P	261 : D3	311 : P	361 : D19	411 : D3	461 : P
12 : E	62 : E	112 : E	162 : E	212 : E	262 : E	312 : E	362 : E	412 : E	462 : E
13 : P	63 : D3	113 : P	163 : P	213 : D3	263 : P	313 : P	363 : D3	413 : D7	463 : P
14 : E	64 : E	114 : E	164 : E	214 : E	264 : E	314 : E	364 : E	414 : E	464 : E
15 : D3	65 : D5	115 : D5	165 : D3	215 : D5	265 : D5	315 : D3	365 : D5	415 : D5	465 : D3
16 : E	66 : E	116 : E	166 : E	216 : E	266 : E	316 : E	366 : E	416 : E	466 : E
17 : P	67 : P	117 : D3	167 : P	217 : D7	267 : D3	317 : P	367 : P	417 : D3	467 : P
18 : E	68 : E	118 : E	168 : E	218 : E	268 : E	318 : E	368 : E	418 : E	468 : E
19 : P	69 : D3	119 : D7	169 : D13	219 : D3	269 : P	319 : D11	369 : D3	419 : P	469 : D7
20 : E	70 : E	120 : E	170 : E	220 : E	270 : E	320 : E	370 : E	420 : E	470 : E
21 : D3	71 : P	121 : D11	171 : D3	221 : D13	271 : P	321 : D3	371 : D7	421 : P	471 : D3
22 : E	72 : E	122 : E	172 : E	222 : E	272 : E	322 : E	372 : E	422 : E	472 : E
23 : P	73 : P	123 : D3	173 : P	223 : P	273 : D3	323 : D17	373 : P	423 : D3	473 : D11
24 : E	74 : E	124 : E	174 : E	224 : E	274 : E	324 : E	374 : E	424 : E	474 : E
25 : D5	75 : D3	125 : D5	175 : D5	225 : D3	275 : D5	325 : D5	375 : D3	425 : D5	475 : D5
26 : E	76 : E	126 : E	176 : E	226 : E	276 : E	326 : E	376 : E	426 : E	476 : E
27 : D3	77 : D7	127 : P	177 : D3	227 : P	277 : P	327 : D3	377 : D13	427 : D7	477 : D3
28 : E	78 : E	128 : E	178 : E	228 : E	278 : E	328 : E	378 : E	428 : E	478 : E
29 : P	79 : P	129 : D3	179 : P	229 : P	279 : D3	329 : D7	379 : P	429 : D3	479 : P
30 : E	80 : E	130 : E	180 : E	230 : E	280 : E	330 : E	380 : E	430 : E	480 : E
31 : P	81 : D3	131 : P	181 : P	231 : D3	281 : P	331 : P	381 : D3	431 : P	481 : D13
32 : E	82 : E	132 : E	182 : E	232 : E	282 : E	332 : E	382 : E	432 : E	482 : E
33 : D3	83 : P	133 : D7	183 : D3	233 : P	283 : P	333 : D3	383 : P	433 : P	483 : D3
34 : E	84 : E	134 : E	184 : E	234 : E	284 : E	334 : E	384 : E	434 : E	484 : E
35 : D5	85 : D5	135 : D3	185 : D5	235 : D5	285 : D3	335 : D5	385 : D5	435 : D3	485 : D5
36 : E	86 : E	136 : E	186 : E	236 : E	286 : E	336 : E	386 : E	436 : E	486 : E
37 : P	87 : D3	137 : P	187 : D11	237 : D3	287 : D7	337 : P	387 : D3	437 : D19	487 : P
38 : E	88 : E	138 : E	188 : E	238 : E	288 : E	338 : E	388 : E	438 : E	488 : E
39 : D3	89 : P	139 : P	189 : D3	239 : P	289 : D17	339 : D3	389 : P	439 : P	489 : D3
40 : E	90 : E	140 : E	190 : E	240 : E	290 : E	340 : E	390 : E	440 : E	490 : E
41 : P	91 : D7	141 : D3	191 : P	241 : P	291 : D3	341 : D11	391 : D17	441 : D3	491 : P
42 : E	92 : E	142 : E	192 : E	242 : E	292 : E	342 : E	392 : E	442 : E	492 : E
43 : P	93 : D3	143 : D11	193 : P	243 : D3	293 : P	343 : D7	393 : D3	443 : P	493 : D17
44 : E	94 : E	144 : E	194 : E	244 : E	294 : E	344 : E	394 : E	444 : E	494 : E
45 : D3	95 : D5	145 : D5	195 : D3	245 : D5	295 : D5	345 : D3	395 : D5	445 : D5	495 : D3
46 : E	96 : E	146 : E	196 : E	246 : E	296 : E	346 : E	396 : E	446 : E	496 : E
47 : P	97 : P	147 : D3	197 : P	247 : D13	297 : D3	347 : P	397 : P	447 : D3	497 : D7
48 : E	98 : E	148 : E	198 : E	248 : E	298 : E	348 : E	398 : E	448 : E	498 : E
49 : D7	99 : D3	149 : P	199 : P	249 : D3	299 : D13	349 : P	399 : D3	449 : P	499 : P

Prime Datasheet

Key	Description
L	Not Prime: Less Than 2
E	Not Prime: Even, But Not 2
Dx	Not Prime: Evenly Divided By x
P	Is Prime

Values Between 500 and 999									
500 : E	550 : E	600 : E	650 : E	700 : E	750 : E	800 : E	850 : E	900 : E	950 : E
501 : D3	551 : D19	601 : P	651 : D3	701 : P	751 : P	801 : D3	851 : D23	901 : D17	951 : D3
502 : E	552 : E	602 : E	652 : E	702 : E	752 : E	802 : E	852 : E	902 : E	952 : E
503 : P	553 : D7	603 : D3	653 : P	703 : D19	753 : D3	803 : D11	853 : P	903 : D3	953 : P
504 : E	554 : E	604 : E	654 : E	704 : E	754 : E	804 : E	854 : E	904 : E	954 : E
505 : D5	555 : D3	605 : D5	655 : D5	705 : D3	755 : D5	805 : D5	855 : D3	905 : D5	955 : D5
506 : E	556 : E	606 : E	656 : E	706 : E	756 : E	806 : E	856 : E	906 : E	956 : E
507 : D3	557 : P	607 : P	657 : D3	707 : D7	757 : P	807 : D3	857 : P	907 : P	957 : D3
508 : E	558 : E	608 : E	658 : E	708 : E	758 : E	808 : E	858 : E	908 : E	958 : E
509 : P	559 : D13	609 : D3	659 : P	709 : P	759 : D3	809 : P	859 : P	909 : D3	959 : D7
510 : E	560 : E	610 : E	660 : E	710 : E	760 : E	810 : E	860 : E	910 : E	960 : E
511 : D7	561 : D3	611 : D13	661 : P	711 : D3	761 : P	811 : P	861 : D3	911 : P	961 : D31
512 : E	562 : E	612 : E	662 : E	712 : E	762 : E	812 : E	862 : E	912 : E	962 : E
513 : D3	563 : P	613 : P	663 : D3	713 : D23	763 : D7	813 : D3	863 : P	913 : D11	963 : D3
514 : E	564 : E	614 : E	664 : E	714 : E	764 : E	814 : E	864 : E	914 : E	964 : E
515 : D5	565 : D5	615 : D3	665 : D5	715 : D5	765 : D3	815 : D5	865 : D5	915 : D3	965 : D5
516 : E	566 : E	616 : E	666 : E	716 : E	766 : E	816 : E	866 : E	916 : E	966 : E
517 : D11	567 : D3	617 : P	667 : D23	717 : D3	767 : D13	817 : D19	867 : D3	917 : D7	967 : P
518 : E	568 : E	618 : E	668 : E	718 : E	768 : E	818 : E	868 : E	918 : E	968 : E
519 : D3	569 : P	619 : P	669 : D3	719 : P	769 : P	819 : D3	869 : D11	919 : P	969 : D3
520 : E	570 : E	620 : E	670 : E	720 : E	770 : E	820 : E	870 : E	920 : E	970 : E
521 : P	571 : P	621 : D3	671 : D11	721 : D7	771 : D3	821 : P	871 : D13	921 : D3	971 : P
522 : E	572 : E	622 : E	672 : E	722 : E	772 : E	822 : E	872 : E	922 : E	972 : E
523 : P	573 : D3	623 : D7	673 : P	723 : D3	773 : P	823 : P	873 : D3	923 : D13	973 : D7
524 : E	574 : E	624 : E	674 : E	724 : E	774 : E	824 : E	874 : E	924 : E	974 : E
525 : D3	575 : D5	625 : D5	675 : D3	725 : D5	775 : D5	825 : D3	875 : D5	925 : D5	975 : D3
526 : E	576 : E	626 : E	676 : E	726 : E	776 : E	826 : E	876 : E	926 : E	976 : E
527 : D17	577 : P	627 : D3	677 : P	727 : P	777 : D3	827 : P	877 : P	927 : D3	977 : P
528 : E	578 : E	628 : E	678 : E	728 : E	778 : E	828 : E	878 : E	928 : E	978 : E
529 : D23	579 : D3	629 : D17	679 : D7	729 : D3	779 : D19	829 : P	879 : D3	929 : P	979 : D11
530 : E	580 : E	630 : E	680 : E	730 : E	780 : E	830 : E	880 : E	930 : E	980 : E
531 : D3	581 : D7	631 : P	681 : D3	731 : D17	781 : D11	831 : D3	881 : P	931 : D7	981 : D3
532 : E	582 : E	632 : E	682 : E	732 : E	782 : E	832 : E	882 : E	932 : E	982 : E
533 : D13	583 : D11	633 : D3	683 : P	733 : P	783 : D3	833 : D7	883 : P	933 : D3	983 : P
534 : E	584 : E	634 : E	684 : E	734 : E	784 : E	834 : E	884 : E	934 : E	984 : E
535 : D5	585 : D3	635 : D5	685 : D5	735 : D3	785 : D5	835 : D5	885 : D3	935 : D5	985 : D5
536 : E	586 : E	636 : E	686 : E	736 : E	786 : E	836 : E	886 : E	936 : E	986 : E
537 : D3	587 : P	637 : D7	687 : D3	737 : D11	787 : P	837 : D3	887 : P	937 : P	987 : D3
538 : E	588 : E	638 : E	688 : E	738 : E	788 : E	838 : E	888 : E	938 : E	988 : E
539 : D7	589 : D19	639 : D3	689 : D13	739 : P	789 : D3	839 : P	889 : D7	939 : D3	989 : D23
540 : E	590 : E	640 : E	690 : E	740 : E	790 : E	840 : E	890 : E	940 : E	990 : E
541 : P	591 : D3	641 : P	691 : P	741 : D3	791 : D7	841 : D29	891 : D3	941 : P	991 : P
542 : E	592 : E	642 : E	692 : E	742 : E	792 : E	842 : E	892 : E	942 : E	992 : E
543 : D3	593 : P	643 : P	693 : D3	743 : P	793 : D13	843 : D3	893 : D19	943 : D23	993 : D3
544 : E	594 : E	644 : E	694 : E	744 : E	794 : E	844 : E	894 : E	944 : E	994 : E
545 : D5	595 : D5	645 : D3	695 : D5	745 : D5	795 : D3	845 : D5	895 : D5	945 : D3	995 : D5
546 : E	596 : E	646 : E	696 : E	746 : E	796 : E	846 : E	896 : E	946 : E	996 : E
547 : P	597 : D3	647 : P	697 : D17	747 : D3	797 : P	847 : D7	897 : D3	947 : P	997 : P
548 : E	598 : E	648 : E	698 : E	748 : E	798 : E	848 : E	898 : E	948 : E	998 : E
549 : D3	599 : P	649 : D11	699 : D3	749 : D7	799 : D17	849 : D3	899 : D29	949 : D13	999 : D3