

iPhone 11 Pro Max	4482	6369	7527	4814
iPhone 11 Pro	3418	5183	1937	2381
iPhone 11	1477	7239	2693	335
iPhone SE (2nd generation)	6768	5653	1893	5634
iPhone 12	7867	7118	5833	7258
iPhone 12 mini	8316	6769	2688	1732
iPhone 12 Pro	4228	1008	6695	8235
iPhone 12 Pro Max	4817	5647	1087	2737
iPhone 13	3026	1116	2729	6053
iPhone 13 mini	8428	2998	4298	498
iPhone 13 Pro	3898	3365	5403	6253
iPhone 13 Pro Max	5392	5619	4714	4104
iPhone 14	7471	7316	6083	3660
iPhone 14 Plus	2688	6836	8891	4164
iPhone 14 Pro	2112	6758	1614	8962
iPhone 14 Pro Max	6684	8597	5139	6383
IWC Schaffhausen	1582	5997	4488	2658
Apple Watch Series 8	3146	6067	6414	3823
Apple Watch Series 9	4781	7723	7773	7266
Apple Watch Ultra	3281	6663	3087	3598
Apple Watch Ultra 2	8541	942	614	5365
Apple Watch SE (2nd generation)	3881	1562	356	1720
Apple Watch SE (1st generation)	1869	8334	7953	3360
Apple Watch Series 7	7237	4427	6679	5401
Apple Watch Series 6	8186	4892	329	4358

2016年10月，苹果公司发布了iPhone 7和iPhone 7 Plus。这两款手机在发布之初就受到了市场的广泛关注和好评。iPhone 7系列手机在外观设计上延续了iPhone 6s系列的设计风格，采用了经典的黑色、玫瑰金色和亮黑色三种配色方案。在性能方面，iPhone 7系列搭载了全新的A10 Fusion芯片，相比上一代提升了20%的性能。此外，iPhone 7系列还引入了防水防尘功能，支持IP67级别的防护。

随着iPhone 7系列的成功，苹果公司在2017年继续推出了iPhone 8和iPhone 8 Plus。这两款手机在外观设计上进行了大胆的突破，首次采用了双面玻璃设计，并引入了无线充电功能。iPhone 8系列搭载了A11 Bionic芯片，进一步提升了手机的运行效率和游戏体验。此外，iPhone 8系列还引入了夜间模式，提升了用户在低光环境下的使用体验。

在2018年，苹果公司推出了iPhone X和iPhone XS系列。这两款手机在外观设计上进行了彻底的革新，首次采用了全面屏设计，取消了传统的Home键。iPhone X系列搭载了A11 Bionic芯片，并引入了Face ID面部识别技术，彻底改变了手机的解锁方式。此外，iPhone X系列还引入了5G网络支持，为用户提供了更快的网络速度和更低的延迟。

随着iPhone X系列的成功，苹果公司在2019年继续推出了iPhone 11系列。这款手机在外观设计上进行了微调，但搭载了全新的A13 Bionic芯片，进一步提升了手机的运行效率和游戏体验。此外，iPhone 11系列还引入了超广角摄像头，提升了用户在拍摄时的取景范围和拍摄效果。

在2020年，苹果公司推出了iPhone 12系列。这款手机在外观设计上进行了彻底的革新，首次采用了直角边框设计，并引入了5G网络支持。iPhone 12系列搭载了A14 Bionic芯片，并引入了MagSafe磁吸无线充电功能，提升了用户在充电时的便利性和安全性。此外，iPhone 12系列还引入了超视网膜XDR显示屏，提升了用户在观看视频时的视觉体验。

随着iPhone 12系列的成功，苹果公司在2021年继续推出了iPhone 13系列。这款手机在外观设计上进行了微调，但搭载了全新的A15 Bionic芯片，进一步提升了手机的运行效率和游戏体验。此外，iPhone 13系列还引入了超广角摄像头，提升了用户在拍摄时的取景范围和拍摄效果。

在2022年，苹果公司推出了iPhone 14系列。这款手机在外观设计上进行了彻底的革新，首次采用了刘海设计，并引入了5G网络支持。iPhone 14系列搭载了A16 Bionic芯片，并引入了MagSafe磁吸无线充电功能，提升了用户在充电时的便利性和安全性。此外，iPhone 14系列还引入了超视网膜XDR显示屏，提升了用户在观看视频时的视觉体验。

随着iPhone 14系列的成功，苹果公司在2023年继续推出了iPhone 15系列。这款手机在外观设计上进行了彻底的革新，首次采用了钛金属边框设计，并引入了5G网络支持。iPhone 15系列搭载了A17 Pro Bionic芯片，并引入了MagSafe磁吸无线充电功能，提升了用户在充电时的便利性和安全性。此外，iPhone 15系列还引入了超视网膜XDR显示屏，提升了用户在观看视频时的视觉体验。

