Ahash 64 -	31	68	119	344	453	582	819	943	1066	1250	1335	1401	1518	1568	1601	1668	1685	1708	1785	1822
Phash 64 -	290	290	521	521	730	730	946	946	1149	1149	1383	1383	1584	1584	1714	1714	1796	1796	1896	1896
Dhash 64 -	65	104	180	297	435	716	845	965	1044	1134	1238	1383	1464	1547	1608	1678	1780	1823	1865	1893
Whash 64 -	35	35	71	272	272	580	844	844	1057	1229	1229	1385	1455	1455	1531	1629	1629	1685	1767	1767
Crop resistant -	244	393	535	1043	1146	1284	1488	1605	1702	1829	1870	1909	1976	1999	2020	2065	2076	2091	2106	2117
SIFT 30 -	14	32	84	237	437	613	785	920	1080	1200	1281	1352	1403	1465	1522	1577	1630	1679	1722	1765
ORB 30 -	188	231	272	371	422	467	563	600	662	728	849	967	1113	1288	1469	1632	1767	1888	1991	2040
FAST + -	19	317	456	545	651	814	1008	1185	1393	1617	1768	1877	1956	2001	2049	2066	2087	2097	2112	2119
FAST + -	270	281	289	310	324	338	356	378	424	507	598	683	804	1038	1232	1457	1694	1903	2067	2115
Inception v3 -	219	459	622	795	1086	1294	1470	1639	1822	1942	2025	2080	2099	2119	2119	2120	2121	2122	2122	2122
EfficientNet B7 -	989	1181	1334	1456	1593	1707	1828	1917	1984	2030	2060	2071	2082	2103	2113	2115	2122	2122	2122	2122
ResNet50 2x -	772	986	1193	1437	1606	1768	1894	1998	2068	2106	2117	2119	2122	2122	2122	2122	2122	2122	2122	2122
ResNet101 2x -	863	1128	1352	1522	1641	1719	1819	1894	1973	2034	2081	2112	2118	2121	2121	2122	2122	2122	2122	2122
SimCLR v1 -	1111	1251	1310	1388	1465	1584	1662	1753	1870	1939	1992	2026	2033	2049	2058	2069	2080	2095	2114	2117
SimCLR v2 -	1023	1158	1289	1431	1514	1588	1728	1783	1879	1943	2017	2043	2051	2062	2070	2088	2111	2118	2122	2122
SimCLR v2 -	1439	1501	1564	1665	1766	1826	1901	1946	1988	2027	2040	2052	2063	2070	2081	2100	2117	2121	2122	2122
	Ó	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19