

MEDIA		US-F		SEC		PUNTI		MEDIA		MF35		SEC		PUNTI		MEDIA		MF40		SEC		PUNTI		MEDIA		MF45		SEC		PUNTI		MEDIA		MF50		SEC		PUNTI		MEDIA		MF55		SEC		PUNTI		MEDIA		MF60		SEC		PUNTI		MEDIA		MF65		SEC		PUNTI		MEDIA		MF70		SEC		PUNTI	
2.56,8	0.29,28	1768	1300	2.58,5	0.29,45,1	1785	1300	3.02,7	0.30,26,8	1827	1300	3.09,7	0.31,37,2	1897	1300	3.20,3	0.32,22,7	2003	1300	3.33,4	0.35,34,5	2134	1300	3.48,5	0.38,04,8	2285	1300	4.05,8	0.40,57,9	2458	1300	4.25,9	0.44,19,4	2659	1300	3.20,3	0.32,22,7	2003	1300	3.33,4	0.35,34,5	2134	1300	3.48,5	0.38,04,8	2285	1300	4.05,8	0.40,57,9	2458	1300	4.25,9	0.44,19,4	2659	1300																
2.56,9	0.29,29	1769	1299	2.58,6	0.29,46,1	1786	1299	3.02,8	0.30,27,9	1828	1299	3.09,8	0.31,38,3	1898	1299	3.20,4	0.33,23,9	2004	1299	3.33,6	0.35,35,7	2136	1299	3.48,6	0.38,06,1	2286	1299	4.05,9	0.40,59,3	2459	1299	4.26,1	0.44,21,0	2661	1299	3.20,4	0.33,23,9	2004	1299	3.33,6	0.35,35,7	2136	1299	3.48,6	0.38,06,1	2286	1299	4.05,9	0.40,59,3	2459	1299	4.26,1	0.44,21,0	2661	1299																
2.57,0	0.29,30	1770	1298	2.58,7	0.29,47,2	1787	1298	3.02,9	0.30,28,8	1829	1298	3.09,9	0.31,39,3	1899	1298	3.20,5	0.33,25,0	2005	1298	3.33,7	0.35,36,9	2137	1298	3.48,7	0.38,07,4	2287	1298	4.06,1	0.41,00,7	2461	1298	4.26,2	0.44,22,5	2662	1298	3.20,5	0.33,25,0	2005	1298	3.33,7	0.35,36,9	2137	1298	3.48,7	0.38,07,4	2287	1298	4.06,1	0.41,00,7	2461	1298	4.26,2	0.44,22,5	2662	1298																
2.57,1	0.29,31	1771	1297	2.58,8	0.29,48,2	1788	1297	3.03,0	0.30,29,9	1830	1297	3.10,0	0.31,40,4	1900	1297	3.20,6	0.33,26,1	2006	1297	3.33,8	0.35,38,1	2138	1297	3.48,9	0.38,08,0	2289	1297	4.06,2	0.41,02,1	2462	1297	4.26,3	0.44,24,0	2664	1297	3.20,6	0.33,26,1	2006	1297	3.33,8	0.35,38,1	2138	1297	3.48,9	0.38,08,0	2289	1297	4.06,2	0.41,02,1	2462	1297	4.26,3	0.44,24,0	2664	1297																
2.57,2	0.29,32	1772	1296	2.58,9	0.29,49,2	1789	1296	3.03,1	0.30,31,0	1831	1296	3.10,1	0.31,41,5	1901	1296	3.20,7	0.33,27,2	2007	1296	3.33,9	0.35,39,3	2139	1296	3.49,0	0.38,10,7	2290	1296	4.06,4	0.41,03,5	2464	1296	4.26,4	0.44,25,5	2665	1296	3.20,7	0.33,27,2	2007	1296	3.33,9	0.35,39,3	2139	1296	3.49,0	0.38,10,7	2290	1296	4.06,4	0.41,03,5	2464	1296	4.26,4	0.44,25,5	2665	1296																
2.57,3	0.29,33	1773	1295	2.59,0	0.29,50,2	1790	1295	3.03,2	0.30,32,0	1832	1295	3.10,3	0.31,42,6	1903	1295	3.20,8	0.33,28,4	2008	1295	3.34,1	0.35,40,5	2141	1295	3.49,1	0.38,11,3	2291	1295	4.06,5	0.41,04,9	2465	1295	4.26,7	0.44,27,0	2667	1295	3.20,8	0.33,28,4	2008	1295	3.34,1	0.35,40,5	2141	1295	3.49,1	0.38,11,3	2291	1295	4.06,5	0.41,04,9	2465	1295	4.26,7	0.44,27,0	2667	1295																
2.57,4	0.29,34	1774	1294	2.59,1	0.29,51,2	1791	1294	3.03,3	0.30,33,0	1833	1294	3.10,4	0.31,43,6	1904	1294	3.21,0	0.33,29,5	2010	1294	3.34,2	0.35,41,7	2142	1294	3.49,3	0.38,12,6	2293	1294	4.06,6	0.41,06,3	2466	1294	4.26,8	0.44,28,5	2668	1294	3.21,0	0.33,29,5	2010	1294	3.34,2	0.35,41,7	2142	1294	3.49,3	0.38,12,6	2293	1294	4.06,6	0.41,06,3	2466	1294	4.26,8	0.44,28,5	2668	1294																
2.57,5	0.29,35	1775	1293	2.59,2	0.29,52,2	1792	1293	3.03,4	0.30,34,1	1834	1293	3.10,5	0.31,44,7	1905	1293	3.21,1	0.33,30,6	2011	1293	3.34,3	0.35,42,9	2143	1293	3.49,4	0.38,13,9	2294	1293	4.06,8	0.41,07,7	2468	1293	4.27,0	0.44,30,0	2670	1293	3.21,1	0.33,30,6	2011	1293	3.34,3	0.35,42,9	2143	1293	3.49,4	0.38,13,9	2294	1293	4.06,8	0.41,07,7	2468	1293	4.27,0	0.44,30,0	2670	1293																
2.57,6	0.29,36	1776	1292	2.59,3	0.29,53,2	1793	1292	3.03,5	0.30,35,1	1835	1292	3.10,6	0.31,45,8	1906	1292	3.21,2	0.33,31,8	2012	1292	3.34,4	0.35,44,2	2144	1292	3.49,5	0.38,15,2	2295	1292	4.06,9	0.41,09,1	2469	1292	4.27,1	0.44,31,5	2671	1292	3.21,2	0.33,31,8	2012	1292	3.34,4	0.35,44,2	2144	1292	3.49,5	0.38,15,2	2295	1292	4.06,9	0.41,09,1	2469	1292	4.27,1	0.44,31,5	2671	1292																
2.57,7	0.29,37	1777	1291	2.59,4	0.29,54,2	1794	1291	3.03,6	0.30,36,1	1836	1291	3.10,7	0.31,46,9	1907	1291	3.21,3	0.33,32,9	2013	1291	3.34,5	0.35,45,4	2145	1291	3.49,6	0.38,16,5	2296	1291	4.07,0	0.41,10,5	2470	1291	4.27,3	0.44,33,0	2673	1291	3.21,3	0.33,32,9	2013	1291	3.34,5	0.35,45,4	2145	1291	3.49,6	0.38,16,5	2296	1291	4.07,0	0.41,10,5	2470	1291	4.27,3	0.44,33,0	2673	1291																
2.57,8	0.29,38	1778	1290	2.59,5	0.29,55,2	1795	1290	3.03,7	0.30,37,2	1837	1290	3.10,8	0.31,47,9	1908	1290	3.21,4	0.33,34,0	2014	1290	3.34,7	0.35,46,6	2147	1290	3.49,8	0.38,17,8	2298	1290	4.07,2	0.41,11,8	2472	1290	4.27,4	0.44,34,5	2674	1290	3.21,4	0.33,34,0	2014	1290	3.34,7	0.35,46,6	2147	1290	3.49,8	0.38,17,8	2298	1290	4.07,2	0.41,11,8	2472	1290	4.27,4	0.44,34,5	2674	1290																
2.57,9	0.29,39	1779	1289	2.59,6	0.29,56,2	1796	1289	3.03,8	0.30,38,2	1838	1289	3.10,9	0.31,49,0	1909	1289	3.21,5	0.33,35,2	2015	1289	3.34,8	0.35,47,8	2148	1289	3.49,9	0.38,19,0	2299	1289	4.07,3	0.41,13,2	2473	1289	4.27,7	0.44,36,0	2676	1289	3.21,5	0.33,35,2	2015	1289	3.34,8	0.35,47,8	2148	1289	3.49,9	0.38,19,0	2299	1289	4.07,3	0.41,13,2	2473	1289	4.27,7	0.44,36,0	2676	1289																
2.58,0	0.29,40	1780	1288	2.59,7	0.29,57,3	1797	1288	3.03,9	0.30,39,2	1839	1288	3.11,0	0.31,50,1	1910	1288	3.21,6	0.33,36,3	2016	1288	3.34,9	0.35,49,0	2149	1288	3.50,0	0.38,20,3	2300	1288	4.07,5	0.41,14,6	2475	1288	4.27,9	0.44,37,5	2677	1288	3.21,6	0.33,36,3	2016	1288	3.34,9	0.35,49,0	2149	1288	3.50,0	0.38,20,3	2300	1288	4.07,5	0.41,14,6	2475	1288	4.27,9	0.44,37,5	2677	1288																
2.58,1	0.29,41	1781	1287	2.59,8	0.29,58,3	1798	1287	3.04,0	0.30,40,3	1840	1287	3.11,1	0.31,51,1	1911	1287	3.21,7	0.33,37,4	2017	1287	3.35,0	0.35,50,2	2150	1287	3.50,2	0.38,21,6	2302	1287	4.07,6	0.41,16,0	2476	1287	4.27,9	0.44,39,0	2679	1287	3.21,7	0.33,37,4	2017	1287	3.35,0	0.35,50,2	2150	1287	3.50,2	0.38,21,6	2302	1287	4.07,6	0.41,16,0	2476	1287	4.27,9	0.44,39,0	2679	1287																
2.58,2	0.29,42	1782	1286	2.59,9	0.29,59,3	1799	1286	3.04,1	0.30,41,3	1841	1286	3.11,2	0.31,52,2	1912	1286	3.21,9	0.33,38,6	2019	1286	3.35,1	0.35,51,4	2151	1286	3.50,3	0.38,22,9	2303	1286	4.07,7	0.41,17,4	2477	1286	4.28,1	0.44,40,5	2681	1286	3.21,9	0.33,38,6	2019	1286	3.35,1	0.35,51,4	2151	1286	3.50,3	0.38,22,9	2303	1286	4.07,7	0.41,17,4	2477	1286	4.28,1	0.44,40,5	2681	1286																
2.58,4	0.29,44	1784	1285	3.00,1	0.30,01,3	1801	1285	3.04,3	0.30,43,4	1843	1285	3.11,4	0.31,54,4	1914	1285	3.22,1	0.33,40,8	2021	1285	3.35,4	0.35,53,8	2154	1285	3.50,6	0.38,25,5	2306	1285	4.08,0	0.41,20,2	2480	1285	4.28,4	0.44,43,5	2684	1285	3.22,1	0.33,40,8	2021	1285	3.35,4	0.35,53,8	2154	1285	3.50,6	0.38,25,5	2306	1285	4.08,0	0.41,20,2	2480	1285	4.28,4	0.44,43,5	2684	1285																
2.58,5	0.29,45	1785	1284	3.00,2	0.30,02,3	1802	1284	3.04,4	0.30,44,4	1844	1284	3.11,5	0.31,55,4	1915	1284	3.22,2	0.33,42,0	2022	1284	3.35,5	0.35,55,0	2155	1284	3.50,7	0.38,26,8	2307	1284	4.08,2	0.41,21,6	2482	1284	4.28,5	0.44,45,0	2685	1284	3.22,2	0.33,42,0	2022	1284	3.35,5	0.35,55,0	2155	1284	3.50,7	0.38,26,8	2307	1284	4.08,2	0.41,21,6	2482	1284	4.28,5	0.44,45,0	2685	1284																
2.58,6	0.29,46	1786	1283	3.00,3	0.30,03,3	1803	1283	3.04,5	0.30,45,4	1845	1283	3.11,7	0.31,56,5	1917	1283	3.22,3	0.33,44,1	2023	1283	3.35,6	0.35,56,2	2156	1283	3.50,8	0.38,28,1	2308	1283	4.08,3	0.41,23,0	2483	1283	4.28,7	0.44,46,5	2687	1283	3.22,3	0.33,44,1	2023	1283	3.35,6	0.35,56,2	2156	1283	3.50,8	0.38,28,1	2308	1283	4.08,3	0.41,23,0	2483	1283	4.28,7	0.44,46,5	2687	1283																
2.58,7	0.29,47	1787	1282	3.00,4	0.30,04,3	1804	1282	3.04,6	0.30,46,5	1846	1282	3.11,8	0.31,57,6	1918	1282	3.22,4	0.33,44,2	2024	1282	3.35,7	0.35,57,4	2157	1282	3.50,9	0.38,29,4	2309	1282	4.08,4	0.41,24,4	2484	1282	4.28,8	0.44,48,0	2688	1282	3.22,4	0.33,44,2	2024	1282	3.35,7	0.35,57,4	2157	1282	3.50,9	0.38,29,4	2309	1282	4.08,4	0.41,24,4	2484	1282	4.28,8	0.44,48,0	2688	1282																
2.58,8	0.29,48	1788	1281	3.00,5	0.30,05,3	1805	1281	3.04,7	0.30,47,5	1847	1281	3.11,9	0.31,58,7	1919	1281	3.22,5	0.33,45,4	2025	1281	3.35,9	0.35,58,6	2159	1281	3.51,1	0.38,30,7	2311	1281	4.08,6	0.41,25,8	2486	1281	4.29,0	0.44,49,5	2690	1281	3.22,5	0.33,45,4	2025	1281	3.35,9	0.35,58,6	2159	1281	3.51,1	0.38,30,7	2311																									

MEDIA	US-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
3.06,3	0.31,03	1863	1211	3.08,1	0.31,21,1	1881	1211	3.12,5	0.32,05,0	1925	1211	3.19,9	0.33,19,1	1999	1211	3.31,0	0.35,10,3	2110	1211	3.44,9	0.37,29,2	2249	1211	4.00,8	0.40,07,6	2408	1211	4.19,0	0.43,10,0	2590	1211	4.40,2	0.46,42,3	2802	1211
3.06,4	0.31,04	1864	1210	3.08,2	0.31,22,1	1882	1210	3.12,6	0.32,06,0	1926	1210	3.20,0	0.33,20,2	2000	1210	3.31,1	0.35,11,5	2111	1210	3.45,0	0.37,30,4	2250	1210	4.00,9	0.40,08,9	2409	1210	4.19,1	0.43,11,4	2591	1210	4.40,4	0.46,43,9	2804	1210
3.06,5	0.31,05	1865	1209	3.08,3	0.31,23,1	1883	1209	3.12,7	0.32,07,1	1927	1209	3.20,1	0.33,21,3	2001	1209	3.31,3	0.35,12,6	2113	1209	3.45,2	0.37,31,6	2252	1209	4.01,0	0.40,10,2	2410	1209	4.19,3	0.43,12,8	2593	1209	4.40,5	0.46,45,4	2805	1209
3.06,6	0.31,06	1866	1208	3.08,4	0.31,24,1	1884	1208	3.12,8	0.32,08,1	1928	1208	3.20,2	0.33,22,4	2002	1208	3.31,4	0.35,13,7	2114	1208	3.45,3	0.37,32,8	2253	1208	4.01,1	0.40,11,5	2411	1208	4.19,4	0.43,14,2	2594	1208	4.40,7	0.46,46,9	2807	1208
3.06,7	0.31,07	1867	1207	3.08,5	0.31,25,1	1885	1207	3.12,9	0.32,09,1	1929	1207	3.20,3	0.33,23,4	2003	1207	3.31,5	0.35,14,9	2115	1207	3.45,4	0.37,34,0	2254	1207	4.01,3	0.40,12,8	2413	1207	4.19,6	0.43,15,6	2596	1207	4.40,8	0.46,48,4	2808	1207
3.06,8	0.31,08	1868	1206	3.08,6	0.31,26,1	1886	1206	3.13,0	0.32,10,2	1930	1206	3.20,5	0.33,24,5	2005	1206	3.31,6	0.35,16,0	2116	1206	3.45,5	0.37,35,2	2255	1206	4.01,4	0.40,14,1	2414	1206	4.19,7	0.43,17,0	2597	1206	4.41,0	0.46,49,9	2810	1206
3.06,9	0.31,09	1869	1205	3.08,7	0.31,27,1	1887	1205	3.13,1	0.32,11,2	1931	1205	3.20,6	0.33,25,6	2006	1205	3.31,7	0.35,17,1	2117	1205	3.45,6	0.37,36,4	2256	1205	4.01,5	0.40,15,4	2415	1205	4.19,8	0.43,18,4	2598	1205	4.41,3	0.46,51,4	2811	1205
3.07,1	0.31,11	1871	1204	3.08,9	0.31,29,1	1889	1204	3.13,3	0.32,13,3	1933	1204	3.2,0	0.33,27,7	2008	1204	3.31,9	0.35,19,4	2119	1204	3.45,9	0.37,38,8	2259	1204	4.01,8	0.40,17,9	2418	1204	4.2,0	0.43,21,1	2601	1204	4.4,4	0.46,54,4	2814	1204
3.07,2	0.31,12	1872	1203	3.0,9	0.31,30,1	1890	1203	3.13,4	0.32,14,3	1934	1203	3.2,0	0.33,28,8	2009	1203	3.3,2	0.35,20,5	2121	1203	3.4,6	0.37,40,1	2260	1203	4.01,9	0.40,19,2	2419	1203	4.2,0	0.43,22,5	2603	1203	4.4,6	0.46,55,9	2816	1203
3.07,3	0.31,13	1873	1202	3.09,1	0.31,31,2	1891	1202	3.13,5	0.32,15,3	1935	1202	3.2,1	0.33,29,9	2010	1202	3.3,2	0.35,21,7	2122	1202	3.4,6	0.37,41,3	2261	1202	4.0,2	0.40,20,5	2421	1202	4.2,0	0.43,23,9	2604	1202	4.4,7	0.46,57,4	2817	1202
3.07,4	0.31,14	1874	1201	3.09,2	0.31,32,2	1892	1201	3.13,6	0.32,16,4	1936	1201	3.2,1	0.33,30,9	2011	1201	3.3,2	0.35,22,8	2123	1201	3.4,6	0.37,42,5	2262	1201	4.0,2	0.40,21,8	2422	1201	4.2,0	0.43,25,3	2605	1201	4.4,9	0.46,58,9	2819	1201
3.07,5	0.31,15	1875	1200	3.09,3	0.31,33,2	1893	1200	3.13,7	0.32,17,4	1937	1200	3.2,2	0.33,32,0	2012	1200	3.3,2	0.35,23,9	2124	1200	3.4,6	0.37,43,7	2264	1200	4.0,2	0.40,23,1	2423	1200	4.2,0	0.43,26,7	2607	1200	4.4,2	0.47,00,4	2820	1200
3.07,6	0.31,16	1876	1199	3.09,4	0.31,34,3	1894	1199	3.13,8	0.32,18,4	1938	1199	3.2,3	0.33,33,1	2013	1199	3.3,2	0.35,25,1	2125	1199	3.4,6	0.37,44,9	2265	1199	4.0,2	0.40,24,4	2424	1199	4.2,0	0.43,28,1	2608	1199	4.4,2	0.47,01,9	2822	1199
3.07,7	0.31,17	1877	1198	3.09,5	0.31,35,3	1895	1198	3.13,9	0.32,19,5	1939	1198	3.2,4	0.33,34,2	2014	1198	3.3,2	0.35,26,2	2126	1198	3.4,6	0.37,46,1	2266	1198	4.0,2	0.40,25,7	2426	1198	4.2,0	0.43,29,5	2609	1198	4.4,2	0.47,03,4	2823	1198
3.07,8	0.31,18	1878	1197	3.09,6	0.31,36,2	1896	1197	3.14,0	0.32,20,5	1940	1197	3.2,5	0.33,35,2	2015	1197	3.3,2	0.35,27,3	2127	1197	3.4,7	0.37,47,3	2267	1197	4.0,2	0.40,27,0	2427	1197	4.2,1	0.43,30,9	2611	1197	4.4,2	0.47,04,9	2825	1197
3.07,9	0.31,19	1879	1196	3.09,7	0.31,37,2	1897	1196	3.14,2	0.32,21,5	1942	1196	3.2,6	0.33,36,3	2016	1196	3.3,2	0.35,28,5	2128	1196	3.4,6	0.37,48,5	2269	1196	4.0,2	0.40,28,3	2428	1196	4.2,1	0.43,32,3	2612	1196	4.4,2	0.47,06,4	2826	1196
3.08,0	0.31,20	1880	1195	3.09,8	0.31,38,2	1898	1195	3.14,3	0.32,22,6	1943	1195	3.2,7	0.33,37,4	2017	1195	3.3,0	0.35,29,6	2130	1195	3.4,7	0.37,49,7	2270	1195	4.0,2	0.40,29,6	2430	1195	4.2,1	0.43,33,7	2614	1195	4.4,2	0.47,07,9	2828	1195
3.08,1	0.31,21	1881	1194	3.09,9	0.31,39,2	1899	1194	3.14,4	0.32,23,6	1944	1194	3.2,8	0.33,38,5	2018	1194	3.3,1	0.35,30,7	2131	1194	3.4,7	0.37,50,9	2271	1194	4.0,3	0.40,30,9	2431	1194	4.2,1	0.43,35,0	2615	1194	4.4,2	0.47,09,4	2829	1194
3.08,2	0.31,23	1883	1193	3.10,1	0.31,41,3	1901	1193	3.14,6	0.32,25,6	1946	1193	3.2,2	0.33,40,6	2021	1193	3.3,3	0.35,33,0	2133	1193	3.4,7	0.37,53,3	2273	1193	4.0,3	0.40,33,4	2433	1193	4.2,1	0.43,37,8	2618	1193	4.4,2	0.47,12,4	2832	1193
3.08,3	0.31,24	1884	1192	3.10,2	0.31,42,3	1902	1192	3.14,7	0.32,26,7	1947	1192	3.2,2	0.33,41,7	2022	1192	3.3,4	0.35,34,1	2134	1192	3.4,7	0.37,54,5	2275	1192	4.0,3	0.40,34,7	2435	1192	4.2,1	0.43,39,2	2619	1192	4.4,2	0.47,13,9	2834	1192
3.08,5	0.31,25	1885	1191	3.10,3	0.31,43,3	1903	1191	3.14,8	0.32,27,7	1948	1191	3.2,3	0.33,42,7	2023	1191	3.3,5	0.35,35,3	2135	1191	3.4,7	0.37,55,7	2276	1191	4.0,3	0.40,36,0	2436	1191	4.2,1	0.43,40,6	2621	1191	4.4,3	0.47,15,4	2835	1191
3.08,6	0.31,26	1886	1190	3.10,4	0.31,44,3	1904	1190	3.14,9	0.32,28,7	1949	1190	3.2,4	0.33,43,8	2024	1190	3.3,6	0.35,36,4	2136	1190	3.4,7	0.37,57,0	2277	1190	4.0,3	0.40,37,3	2437	1190	4.2,2	0.43,42,0	2622	1190	4.4,3	0.47,16,9	2837	1190
3.08,7	0.31,27	1887	1189	3.10,5	0.31,45,3	1905	1189	3.15,0	0.32,29,8	1950	1189	3.2,5	0.33,44,9	2025	1189	3.3,8	0.35,37,5	2138	1189	3.4,7	0.37,58,2	2278	1189	4.0,3	0.40,38,6	2439	1189	4.2,2	0.43,43,4	2623	1189	4.4,3	0.47,18,4	2838	1189
3.08,8	0.31,28	1888	1188	3.10,6	0.31,46,3	1906	1188	3.15,1	0.32,30,8	1951	1188	3.2,6	0.33,46,0	2026	1188	3.3,9	0.35,38,6	2139	1188	3.4,7	0.37,59,4	2279	1188	4.0,3	0.40,39,9	2440	1188	4.2,2	0.43,44,8	2625	1188	4.4,3	0.47,20,0	2840	1188
3.08,9	0.31,29	1889	1187	3.10,7	0.31,47,3	1907	1187	3.15,2	0.32,31,8	1952	1187	3.2,7	0.33,47,0	2027	1187	3.4,0	0.35,39,8	2140	1187	3.4,8	0.38,00,6	2281	1187	4.0,4	0.40,41,2	2441	1187	4.2,2	0.43,46,2	2626	1187	4.4,4	0.47,21,5	2841	1187
3.08,9	0.31,30	1889	1186	3.10,8	0.31,48,3	1908	1186	3.15,3	0.32,32,9	1953	1186	3.2,8	0.33,48,1	2028	1186	3.4,1	0.35,40,9	2141	1186	3.4,8	0.38,01,8	2282	1186	4.0,4	0.40,42,5	2442	1186	4.2,2	0.43,47,6	2628	1186	4.4,4	0.47,23,0	2843	1186
3.09,1	0.31,31	1891	1185	3.10,9	0.31,49,3	1909	1185	3.15,4	0.32,33,9	1954	1185	3.2,9	0.33,49,2	2029	1185	3.4,2	0.35,42,0	2142	1185	3.4,8	0.38,03,0	2283	1185	4.0,4	0.40,43,8	2444	1185	4.2,2	0.43,48,9	2629	1185	4.4,4	0.47,24,5	2844	1185
3.09,2	0.31,32	1892	1184	3.11,0	0.31,50,3	1910	1184	3.15,5	0.32,34,9	1955	1184	3.3,0	0.33,50,3	2030	1184	3.4,3	0.35,43,2	2143	1184	3.4,8	0.38,04,2	2284	1184	4.0,4	0.40,45,1	2445	1184	4.2,3	0.43,50,3	2630	1184	4.4,6	0.47,26,0	2846	1184
3.09,4	0.31,34	1894	1183	3.11,2	0.31,52,4	1912	1183	3.15,7	0.32,37,0	1957	1183	3.3,2	0.33,52,4	2032	1183	3.4,5	0.35,45,4	2145	1183	3.4,8	0.38,06,6	2287	1183	4.0,4	0.40,47,7	2448	1183	4.2,3	0.43,53,1	2633	1183	4.4,9	0.47,29,0	2849	1183
3.09,5	0.31,35	1895	1182	3.11,3	0.31,53,4	1913	1182	3.15,8	0.32,38,0	1958	1182	3.3,3	0.33,53,5	2033	1182	3.4,7	0.35,46,6	2147	1182	3.4,8	0.38,07,8	2288	1182	4.0,4	0.40,49,0	2449	1182	4.2,3	0.43,54,5	2635	1182	4.5,0	0.47,30,5	2850	1182
3.09,6	0.31,36	1896	1181	3.11,4	0.31,54,4	1914	1181	3.15,9	0.32,39,1	1959	1181	3.3,5	0.33,54,6	2035	1181	3.4,8	0.35,47,7	2148	1181	3.4,8	0.38,09,0	2289	1181	4.0,5	0.40,50,2	2450	1181	4.2,3	0.43,55,9	2636	1181	4.5,2	0.47,32,0	2852	1181
3.09,7	0.31,37	1897	1180	3.11,5	0.31,55,4	1915	1180	3.16,0	0.32,40,1	1960	1180	3.3,6	0.33,55,6	2036	1180	3.4,9	0																		

MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3.16,2	0.32,42	1962	1122	3.18,1	0.33,01,0	1981	1122	3.22,7	0.33,47,3	2027	1122	3.30,5	0.35,05,4	2105	1122	3.42,2	0.37,02,5	2222	1122	3.56,9	0.39,28,7	2369	1122	4.13,6	0.42,15,5	2536	1122	4.32,8	0.45,27,7	2728	1122	4.55,1	0.49,11,3	2951	1122	3.16,3	0.32,43	1963	1121	3.18,2	0.33,02,0	1982	1121	3.22,8	0.33,48,3	2028	1121	3.30,6	0.35,06,4	2106	1121	3.42,4	0.37,03,6	2224	1121	3.57,0	0.39,29,9	2370	1121	4.13,7	0.42,16,8	2537	1121	4.32,9	0.45,29,0	2729	1121	4.55,3	0.49,12,8	2953	1121	3.16,4	0.32,44	1964	1120	3.18,3	0.33,03,0	1983	1120	3.22,9	0.33,49,3	2029	1120	3.30,8	0.35,07,5	2108	1120	3.42,5	0.37,04,7	2225	1120	3.57,1	0.39,31,1	2371	1120	4.13,8	0.42,18,1	2538	1120	4.33,0	0.45,30,4	2730	1120	4.55,4	0.49,14,3	2954	1120	3.16,5	0.32,45	1965	1119	3.18,4	0.33,04,0	1984	1119	3.23,0	0.33,50,4	2030	1119	3.31,0	0.35,08,6	2109	1119	3.42,6	0.37,05,9	2226	1119	3.57,2	0.39,32,3	2372	1119	4.13,9	0.42,19,4	2539	1119	4.33,2	0.45,31,8	2732	1119	4.55,6	0.49,15,8	2956	1119	3.16,6	0.32,46	1966	1118	3.18,5	0.33,05,1	1985	1118	3.23,1	0.33,51,4	2031	1118	3.31,0	0.35,09,7	2110	1118	3.42,7	0.37,07,0	2227	1118	3.57,4	0.39,33,5	2374	1118	4.14,1	0.42,20,7	2541	1118	4.33,3	0.45,33,2	2733	1118	4.55,7	0.49,17,3	2957	1118	3.16,7	0.32,47	1967	1117	3.18,6	0.33,06,1	1986	1117	3.23,2	0.33,52,4	2032	1117	3.31,1	0.35,10,7	2111	1117	3.42,8	0.37,08,1	2228	1117	3.57,5	0.39,34,7	2375	1117	4.14,2	0.42,22,0	2542	1117	4.33,5	0.45,34,6	2735	1117	4.55,9	0.49,18,8	2959	1117	3.16,8	0.32,48	1968	1116	3.18,7	0.33,07,1	1987	1116	3.23,3	0.33,53,5	2033	1116	3.31,2	0.35,11,8	2112	1116	3.42,9	0.37,09,3	2229	1116	3.57,6	0.39,36,0	2376	1116	4.14,3	0.42,22,3	2543	1116	4.33,6	0.45,36,0	2736	1116	4.56,0	0.49,20,3	2960	1116	3.17,0	0.32,50	1970	1115	3.18,9	0.33,09,1	1989	1115	3.23,6	0.33,55,5	2036	1115	3.31,4	0.35,14,0	2114	1115	3.43,2	0.37,11,5	2232	1115	3.57,8	0.39,38,4	2378	1115	4.14,4	0.42,25,9	2546	1115	4.33,9	0.45,38,2	2739	1115	4.56,3	0.49,23,3	2963	1115	3.17,1	0.32,51	1971	1114	3.19,0	0.33,10,1	1990	1114	3.23,7	0.33,56,6	2037	1114	3.31,5	0.35,15,0	2114	1114	3.43,3	0.37,12,7	2233	1114	3.58,0	0.39,39,6	2380	1114	4.14,7	0.42,27,2	2547	1114	4.34,0	0.45,40,2	2740	1114	4.56,5	0.49,24,8	2965	1114	3.17,2	0.32,52	1972	1113	3.19,1	0.33,11,1	1991	1113	3.23,8	0.33,57,6	2038	1113	3.31,6	0.35,16,1	2116	1113	3.43,4	0.37,13,8	2234	1113	3.58,1	0.39,40,8	2381	1113	4.14,8	0.42,28,5	2548	1113	4.34,2	0.45,41,6	2742	1113	4.56,6	0.49,26,3	2966	1113	3.17,3	0.32,53	1973	1112	3.19,2	0.33,12,1	1992	1112	3.23,9	0.33,58,6	2039	1112	3.31,7	0.35,17,2	2117	1112	3.43,5	0.37,14,9	2235	1112	3.58,2	0.39,42,0	2382	1112	4.15,0	0.42,29,8	2550	1112	4.34,3	0.45,42,9	2743	1112	4.56,8	0.49,27,8	2968	1112	3.17,4	0.32,54	1974	1111	3.19,3	0.33,13,1	1993	1111	3.24,0	0.33,59,7	2040	1111	3.31,8	0.35,18,3	2118	1111	3.43,6	0.37,16,1	2236	1111	3.58,3	0.39,43,2	2383	1111	4.15,1	0.42,31,0	2551	1111	4.34,4	0.45,44,3	2744	1111	4.56,9	0.49,29,3	2969	1111	3.17,5	0.32,55	1975	1110	3.19,4	0.33,14,1	1994	1110	3.24,1	0.34,00,7	2041	1110	3.31,9	0.35,19,3	2119	1110	3.43,7	0.37,17,2	2237	1110	3.58,4	0.39,44,4	2384	1110	4.15,2	0.42,32,3	2552	1110	4.34,6	0.45,45,7	2746	1110	4.57,1	0.49,30,8	2971	1110	3.17,6	0.32,56	1976	1109	3.19,5	0.33,15,2	1995	1109	3.24,2	0.34,01,7	2042	1109	3.32,0	0.35,20,4	2120	1109	3.43,8	0.37,18,3	2238	1109	3.58,6	0.39,45,6	2386	1109	4.15,4	0.42,33,6	2554	1109	4.34,7	0.45,47,1	2747	1109	4.57,2	0.49,32,3	2972	1109	3.17,7	0.32,57	1977	1108	3.19,6	0.33,16,2	1996	1108	3.24,3	0.34,02,8	2043	1108	3.32,1	0.35,21,5	2121	1108	3.43,9	0.37,19,5	2239	1108	3.58,7	0.39,46,8	2387	1108	4.15,5	0.42,34,9	2555	1108	4.34,9	0.45,48,5	2749	1108	4.57,4	0.49,33,8	2974	1108	3.17,9	0.32,59	1979	1107	3.19,8	0.33,18,2	1998	1107	3.24,5	0.34,04,8	2045	1107	3.32,4	0.35,23,4	2122	1107	3.44,2	0.37,21,7	2242	1107	3.58,9	0.39,49,2	2389	1107	4.15,8	0.42,37,5	2558	1107	4.35,1	0.45,51,3	2751	1107	4.57,7	0.49,36,8	2977	1107	3.18,0	0.33,00	1980	1106	3.19,9	0.33,19,2	1999	1106	3.24,6	0.34,05,9	2046	1106	3.32,5	0.35,24,7	2125	1106	3.44,3	0.37,22,9	2243	1106	3.59,0	0.39,50,4	2390	1106	4.15,9	0.42,38,8	2559	1106	4.35,3	0.45,52,7	2753	1106	4.57,8	0.49,38,3	2978	1106	3.18,1	0.33,01	1981	1105	3.20,0	0.33,20,2	2000	1105	3.24,7	0.34,06,9	2047	1105	3.32,6	0.35,25,8	2126	1105	3.44,4	0.37,24,0	2244	1105	3.59,2	0.39,51,6	2392	1105	4.16,0	0.42,40,1	2560	1105	4.35,4	0.45,54,1	2754	1105	4.58,0	0.49,39,8	2980	1105	3.18,2	0.33,02	1982	1104	3.20,1	0.33,21,2	2001	1104	3.24,8	0.34,07,9	2048	1104	3.32,7	0.35,26,8	2127	1104	3.44,5	0.37,25,1	2245	1104	3.59,3	0.39,52,9	2393	1104	4.16,1	0.42,41,4	2561	1104	4.35,5	0.45,55,5	2755	1104	4.58,1	0.49,41,3	2981	1104	3.18,3	0.33,03	1983	1103	3.20,2	0.33,22,2	2002	1103	3.24,9	0.34,09,0	2049	1103	3.32,8	0.35,27,9	2128	1103	3.44,6	0.37,26,3	2246	1103	3.59,4	0.39,54,1	2394	1103	4.16,3	0.42,42,7	2563	1103	4.35,7	0.45,56,8	2757	1103	4.58,3	0.49,42,9	2983	1103	3.18,4	0.33,04	1984	1102	3.20,3	0.33,23,2	2003	1102	3.25,0	0.34,10,0	2050	1102	3.32,9	0.35,29,0	2129	1102	3.44,7	0.37,27,4	2247	1102	3.59,5	0.39,55,3	2395	1102	4.16,4	0.42,44,0	2564	1102	4.35,8	0.45,58,2	2758	1102	4.58,4	0.49,44,4	2984	1102	3.18,5	0.33,05	1985	1101	3.20,4	0.33,24,2	2004	1101	3.25,1	0.34,11,0	2051	1101	3.33,0	0.35,30,1	2130	1101	3.44,9	0.37,28,5	2249	1101	3.59,6	0.39,56,5	2396	1101	4.16,5	0.42,45,3	2565	1101	4.36,0	0.45,59,6	2760	1101	4.58,6	0.49,45,9	2986	1101	3.18,7	0.33,07	1987	1100	3.20,6	0.33,26,3	2006	1100	3.25,3	0.34,13,1	2053	1100	3.33,2	0.35,32,2	2132	1100	3.45,1	0.37,30,8	2251	1100	3.59,9	0.39,58,9	2399	1100	4.16,6	0.42,47,8	2568	1100	4.36,2	0.46,02,4	2762	1100	4.58,9	0.49,48,9	2989	1100	3.18,8	0.33,08	1988	1099	3.20,7	0.33,27,3	2007	1099	3.25,4	0.34,14,1	2054	1099	3.33,3	0.35,33,3	2133	1099	3.45,2	0.37,31,9	2252	1099	4.0,0	0.40,00,1	2400	1099	4.16,9	0.42,49,1	2569	1099	4.36,4	0.46,03,8	2764	1099	4.59,0	0.49,50,4	2990	1099	3.18,9	0.33,09	1989	1098	3.20,8	0.33,28,3	2008	1098	3.25,5	0.34,15,2	2055	1098	3.33,4	0.35,34,3	2134	1098	3.45,3	0.37,33,1	2253	1098	4.0,1	0.40,01,3	2401	1098	4.17,0	0.42,50,4	2570	1098	4.36,5	0.46,05,2	2765	1098	4.59,2	0.49,51,9	2992	1098	3.19,0	0.33,10	1990	1097	3.20,9	0.33,29,3	2009	1097	3.25,6	0.34,16,2	2056	1097	3.33,5	0.35,35,4	2135	1097	3.45,4	0.37,34,2	2254	1097	4.0,2	0.40,01,3	2402	1097	4.17,2	0.42,51,7	2572	1097	4.36,7	0.46,06,6	2767	1097	4.59,3	0.49,53,4	2993	1097	3.19,1	0.33,11	1991	1096	3.21,0	0.33,30,3	2010	1096	3.25,7	0.34,17,2	2057	1096	3.33,6	0.35,36,5	2136	1096	3.45,5	0.37,35,3	2255	1096	4.0,4	0.40,03,7	2404	1096	4.17,3	0.42,53,0	2573	1096	4.36,8	0.46,08,0	2768	1096	4.59,5	0.49,54,9	2995	1096	3.19,2	0.33,12	1992	1095	3.21,1	0.33,31,3	2011	1095	3.25,8	0.34,18,3	2058	1095	3.33,8	0.35,37,6	2138	1095	3.45,6	0.37,36,5	2256	1095	4.0,5	0.40,04,9	2405	1095	4.17,4	0.42,54,3	2574	1095	4.36,9	0.46,09,4	2769	1095	4.59,6	0.49,56,4	2996	1095	3.19,3	0.33,13	1993	1094	3.21,2	0.33,32,3	2012	1094	3.25,9	0.34,19,3	2059	1094	3.33,9	0.35,38,6	2139	1094	3.45,8	0.37,37,6	2258	1094	4.0,6	0.40,06,1	2406	1094	4.17,6	0.42,55,6	2576	1094	4.37,1	0.46,10,7	2771	1094	4.59,8	0.49,57,9	2998	1094	3.19,5	0.33,15	1993	1093	3.21,4	0.33,34,3	2014	1093	3.26,1	0.34,21,4	2061	1093	3.34,1	0.35,40,8	2141	1093	3.46,0	0.37,39,9	2260	1093	4.0,9	0.40,08,5	2409	1093	4.17,8	0.42,58,2	2578	1093	4.37,4	0.46,13,5	2774	1093	4.6,0	0.50,00,9	3001	1093	3.19,6	0.33,16	1996	1092	3.21,5	0.33,35,3	2015	1092	3.26,2	0.34,22,4	2062	1092	3.34,2	0.35,41,9	2142	1092	3.46,1	0.37,41,0	2261	1092	4.0,1	0.40,09,8	2410	1092	4.17,9	0.42,59,5	2579	1092	4.37,5	0.46,14,9	2775	1092	4.6,0	0.50,02,4	3002	1092	3.19,7	0.33,17	1997	1091	3.21,6	0.33,36,4	2016	1091	3.26,3	0.34,23,4	2063	1091	3.34,3	0.35,42,9	2143	1091	3.46,2	0.37,42,1	226

MEDIA	US-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
3.26,4	0.34,24	2064	1033	3.28,4	0.34,44,0	2084	1033	3.33,3	0.35,32,7	2133	1033	3.41,5	0.36,54,8	2215	1033	3.53,8	0.38,50,0	2338	1033	4.09,2	0.41,31,9	2492	1033	4.26,7	0.44,27,4	2667	1033	4.46,9	0.47,49,5	2869	1033	5.10,5	0.51,44,7	3105	1033
3.26,6	0.34,26	2066	1032	3.28,6	0.34,46,0	2086	1032	3.33,5	0.35,34,7	2135	1032	3.41,7	0.36,57,0	2217	1032	3.54,0	0.39,00,3	2340	1032	4.09,4	0.41,34,3	2494	1032	4.27,0	0.44,29,9	2670	1032	4.47,2	0.47,52,2	2872	1032	5.10,8	0.51,47,7	3108	1032
3.26,7	0.34,27	2067	1031	3.28,7	0.34,47,0	2087	1031	3.33,6	0.35,35,8	2136	1031	3.41,8	0.36,58,0	2218	1031	3.54,1	0.39,01,4	2341	1031	4.09,5	0.41,35,5	2495	1031	4.27,1	0.44,31,2	2671	1031	4.47,4	0.47,53,6	2874	1031	5.10,9	0.51,49,2	3109	1031
3.26,8	0.34,28	2068	1030	3.28,8	0.34,48,0	2088	1030	3.33,7	0.35,36,8	2137	1030	3.41,9	0.36,59,1	2219	1030	3.54,3	0.39,02,5	2343	1030	4.09,7	0.41,36,7	2497	1030	4.27,3	0.44,32,5	2673	1030	4.47,5	0.47,55,0	2875	1030	5.11,1	0.51,50,7	3111	1030
3.26,9	0.34,29	2069	1029	3.28,9	0.34,49,1	2089	1029	3.33,8	0.35,37,8	2138	1029	3.42,0	0.37,00,2	2220	1029	3.54,4	0.39,03,7	2344	1029	4.09,8	0.41,37,9	2498	1029	4.27,4	0.44,33,8	2674	1029	4.47,6	0.47,56,4	2876	1029	5.11,2	0.51,52,2	3112	1029
3.27,0	0.34,30	2070	1028	3.29,0	0.34,50,1	2090	1028	3.33,9	0.35,38,9	2139	1028	3.42,1	0.37,01,3	2221	1028	3.54,5	0.39,04,8	2345	1028	4.09,9	0.41,39,1	2499	1028	4.27,5	0.44,35,1	2675	1028	4.47,8	0.47,57,8	2878	1028	5.11,4	0.51,53,7	3114	1028
3.27,1	0.34,31	2071	1027	3.29,1	0.34,51,1	2091	1027	3.34,0	0.35,39,9	2140	1027	3.42,2	0.37,02,3	2222	1027	3.54,6	0.39,05,9	2346	1027	4.10,0	0.41,40,3	2500	1027	4.27,6	0.44,36,4	2676	1027	4.47,9	0.47,59,2	2879	1027	5.11,5	0.51,55,2	3115	1027
3.27,2	0.34,32	2072	1026	3.29,2	0.34,53,1	2093	1026	3.34,2	0.35,42,0	2142	1026	3.42,4	0.37,04,5	2224	1026	3.54,8	0.39,08,2	2348	1026	4.10,3	0.41,42,7	2503	1026	4.27,9	0.44,39,0	2679	1026	4.48,2	0.48,02,0	2882	1026	5.11,8	0.51,58,2	3118	1026
3.27,3	0.34,33	2073	1025	3.29,3	0.34,54,1	2094	1025	3.34,3	0.35,43,0	2143	1025	3.42,6	0.37,05,6	2226	1025	3.54,9	0.39,09,3	2349	1025	4.10,4	0.41,43,9	2504	1025	4.28,0	0.44,40,3	2680	1025	4.48,3	0.48,03,4	2883	1025	5.12,0	0.51,59,7	3120	1025
3.27,5	0.34,35	2075	1024	3.29,5	0.34,55,1	2095	1024	3.34,4	0.35,44,0	2144	1024	3.42,7	0.37,06,6	2227	1024	3.55,0	0.39,10,5	2350	1024	4.10,5	0.41,45,1	2505	1024	4.28,2	0.44,41,6	2682	1024	4.48,5	0.48,04,7	2885	1024	5.12,1	0.52,01,2	3121	1024
3.27,6	0.34,36	2076	1023	3.29,6	0.34,56,1	2096	1023	3.34,5	0.35,45,1	2145	1023	3.42,8	0.37,07,7	2228	1023	3.55,2	0.39,11,6	2352	1023	4.10,6	0.41,46,3	2506	1023	4.28,3	0.44,42,9	2683	1023	4.48,6	0.48,06,1	2886	1023	5.12,3	0.52,02,7	3123	1023
3.27,7	0.34,37	2077	1022	3.29,7	0.34,57,1	2097	1022	3.34,6	0.35,46,1	2146	1022	3.42,9	0.37,08,8	2229	1022	3.55,3	0.39,12,7	2353	1022	4.10,8	0.41,47,5	2508	1022	4.28,4	0.44,44,2	2684	1022	4.48,8	0.48,07,5	2888	1022	5.12,4	0.52,04,2	3124	1022
3.27,9	0.34,39	2079	1021	3.29,9	0.34,59,2	2099	1021	3.34,8	0.35,48,2	2148	1021	3.43,1	0.37,10,9	2231	1021	3.55,5	0.39,15,0	2355	1021	4.11,0	0.41,50,0	2510	1021	4.28,7	0.44,46,7	2687	1021	4.49,0	0.48,10,3	2890	1021	5.12,7	0.52,07,3	3127	1021
3.28,0	0.34,40	2080	1020	3.30,0	0.35,00,2	2100	1020	3.34,9	0.35,49,2	2149	1020	3.43,2	0.37,12,0	2232	1020	3.55,6	0.39,16,1	2356	1020	4.11,1	0.41,51,2	2511	1020	4.28,8	0.44,48,0	2688	1020	4.49,2	0.48,11,7	2892	1020	5.12,9	0.52,08,8	3129	1020
3.28,1	0.34,41	2081	1019	3.30,1	0.35,01,2	2101	1019	3.35,0	0.35,50,2	2150	1019	3.43,3	0.37,13,1	2233	1019	3.55,7	0.39,17,3	2357	1019	4.11,2	0.41,52,4	2512	1019	4.28,9	0.44,49,3	2689	1019	4.49,3	0.48,13,1	2893	1019	5.13,0	0.52,10,3	3130	1019
3.28,2	0.34,42	2082	1018	3.30,2	0.35,02,2	2102	1018	3.35,1	0.35,51,3	2151	1018	3.43,4	0.37,14,1	2234	1018	3.55,8	0.39,18,4	2358	1018	4.11,4	0.41,53,6	2514	1018	4.29,1	0.44,50,6	2691	1018	4.49,4	0.48,14,5	2894	1018	5.13,2	0.52,11,8	3132	1018
3.28,3	0.34,43	2083	1017	3.30,3	0.35,03,2	2103	1017	3.35,2	0.35,52,3	2152	1017	3.43,5	0.37,15,2	2235	1017	3.56,0	0.39,19,5	2360	1017	4.11,5	0.41,54,8	2515	1017	4.29,2	0.44,51,9	2692	1017	4.49,6	0.48,15,9	2896	1017	5.13,3	0.52,13,3	3133	1017
3.28,4	0.34,44	2084	1016	3.30,4	0.35,04,2	2104	1016	3.35,3	0.35,53,3	2153	1016	3.43,6	0.37,16,3	2236	1016	3.56,1	0.39,20,7	2361	1016	4.11,6	0.41,56,0	2516	1016	4.29,3	0.44,53,2	2693	1016	4.49,7	0.48,17,3	2897	1016	5.13,5	0.52,14,8	3135	1016
3.28,6	0.34,46	2086	1015	3.30,6	0.35,06,2	2106	1015	3.35,5	0.35,55,4	2155	1015	3.43,8	0.37,18,4	2238	1015	3.56,3	0.39,22,9	2363	1015	4.11,8	0.41,58,8	2518	1015	4.29,6	0.44,55,8	2696	1015	4.50,0	0.48,20,0	2900	1015	5.13,8	0.52,17,8	3138	1015
3.28,7	0.34,47	2087	1014	3.30,7	0.35,07,2	2107	1014	3.35,6	0.35,56,4	2156	1014	3.44,0	0.37,19,5	2240	1014	3.56,4	0.39,24,1	2364	1014	4.12,0	0.41,59,6	2520	1014	4.29,7	0.44,57,1	2697	1014	4.50,1	0.48,21,4	2901	1014	5.13,9	0.52,19,3	3139	1014
3.28,8	0.34,48	2088	1013	3.30,8	0.35,08,2	2108	1013	3.35,7	0.35,57,5	2157	1013	3.44,1	0.37,20,6	2241	1013	3.56,5	0.39,25,2	2365	1013	4.12,1	0.42,00,8	2521	1013	4.29,8	0.44,58,8	2698	1013	4.50,3	0.48,22,8	2903	1013	5.14,1	0.52,20,8	3141	1013
3.28,9	0.34,49	2089	1012	3.30,9	0.35,09,2	2109	1012	3.35,9	0.35,58,5	2159	1012	3.44,2	0.37,21,7	2242	1012	3.56,6	0.39,26,3	2366	1012	4.12,2	0.42,02,0	2522	1012	4.30,0	0.44,59,7	2700	1012	4.50,4	0.48,24,2	2904	1012	5.14,2	0.52,22,3	3142	1012
3.29,0	0.34,50	2090	1011	3.31,0	0.35,10,3	2110	1011	3.36,0	0.35,59,5	2160	1011	3.44,3	0.37,22,7	2243	1011	3.56,7	0.39,27,5	2367	1011	4.12,3	0.42,03,2	2523	1011	4.30,1	0.45,01,0	2701	1011	4.50,6	0.48,25,6	2906	1011	5.14,4	0.52,23,8	3144	1011
3.29,2	0.34,52	2092	1010	3.31,2	0.35,12,3	2112	1010	3.36,2	0.36,01,6	2162	1010	3.44,5	0.37,24,9	2245	1010	3.57,0	0.39,29,7	2370	1010	4.12,6	0.42,05,7	2526	1010	4.30,4	0.45,03,5	2704	1010	4.50,8	0.48,28,4	2908	1010	5.14,7	0.52,26,8	3147	1010
3.29,3	0.34,53	2093	1009	3.31,3	0.35,13,3	2113	1009	3.36,3	0.36,02,6	2163	1009	3.44,6	0.37,25,9	2246	1009	3.57,1	0.39,30,9	2371	1009	4.12,7	0.42,06,9	2527	1009	4.30,5	0.45,04,8	2705	1009	4.51,0	0.48,29,8	2910	1009	5.14,8	0.52,28,3	3148	1009
3.29,4	0.34,54	2094	1008	3.31,4	0.35,14,3	2114	1008	3.36,4	0.36,03,7	2164	1008	3.44,7	0.37,27,0	2247	1008	3.57,2	0.39,32,0	2372	1008	4.12,8	0.42,08,1	2528	1008	4.30,6	0.45,06,1	2706	1008	4.51,1	0.48,31,2	2911	1008	5.14,9	0.52,29,8	3149	1008
3.29,5	0.34,55	2095	1007	3.31,5	0.35,15,3	2115	1007	3.36,5	0.36,04,7	2165	1007	3.44,8	0.37,28,1	2248	1007	3.57,3	0.39,33,1	2373	1007	4.12,9	0.42,09,3	2529	1007	4.30,7	0.45,07,4	2707	1007	4.51,3	0.48,32,6	2913	1007	5.15,1	0.52,31,3	3151	1007
3.29,6	0.34,56	2096	1006	3.31,6	0.35,16,3	2116	1006	3.36,6	0.36,05,7	2166	1006	3.44,9	0.37,29,2	2249	1006	3.57,4	0.39,34,3	2374	1006	4.13,0	0.42,10,5	2530	1006	4.30,9	0.45,08,7	2709	1006	4.51,4	0.48,33,9	2914	1006	5.15,3	0.52,32,8	3153	1006
3.29,8	0.34,58	2098	1005	3.31,8	0.35,18,3	2118	1005	3.36,8	0.36,07,8	2168	1005	3.45,1	0.37,31,3	2251	1005	3.57,7	0.39,36,5	2377	1005	4.13,3	0.42,12,9	2533	1005	4.31,1	0.45,11,3	2711	1005	4.51,7	0.48,36,7	2917	1005	5.15,6	0.52,35,8	3156	1005
3.29,9	0.34,59	2099	1004	3.31,9	0.35,19,3	2119	1004	3.36,9	0.36,08,8	2169	1004	3.45,2	0.37,32,4	2252	1004	3.57,8	0.39,37,7	2378	1004	4.13,4	0.42,14,1	2534	1004	4.31,3	0.45,12,6	2713	1004	4.51,8	0.48,38,1	2918	1004	5.15,7	0.52,37,3	3157	1004
3.30,0	0.35,00	2100	1003	3.32,0	0.35,20,4	2120	1003	3.37,0	0.36,09,9	2170	1003	3.45,3	0.37,33,5	2253	1003	3.57,9	0.39,38,8	2379	1003	4.13,5	0.42,15,3	2535	1003	4.31,4	0.45,13,9	2714	1003	4.52,0	0.48,39,5	2920	1003	5.15,9	0.52,38,8	3159	1003

MEDIA	US-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
3.37.2	0.36.12	2172	944	3.39.3	0.36.33.1	2193	944	3.44.4	0.37.24.3	2244	944	3.53.1	0.38.50.7	2331	944	4.06.0	0.41.00.4	2460	944	4.22.2	0.43.42.2	2622	944	4.40.7	0.46.46.9	2807	944	5.02.0	0.50.19.6	3020	944	5.26.7	0.54.27.1	3267	944
3.37.3	0.36.13	2173	943	3.39.4	0.36.34.1	2194	943	3.44.5	0.37.25.3	2245	943	3.53.2	0.38.51.0	2332	943	4.06.1	0.41.01.5	2461	943	4.22.3	0.43.43.4	2623	943	4.40.8	0.46.48.2	2808	943	5.02.1	0.50.21.0	3021	943	5.26.9	0.54.28.7	3269	943
3.37.4	0.36.14	2174	942	3.39.5	0.36.35.1	2195	942	3.44.6	0.37.26.3	2246	942	3.53.3	0.38.52.9	2333	942	4.06.3	0.41.02.6	2463	942	4.22.5	0.43.44.7	2625	942	4.41.0	0.46.49.5	2810	942	5.02.2	0.50.22.4	3022	942	5.27.0	0.54.30.2	3270	942
3.37.5	0.36.15	2175	941	3.39.6	0.36.36.1	2196	941	3.44.7	0.37.27.4	2247	941	3.53.4	0.38.53.9	2334	941	4.06.4	0.41.03.8	2464	941	4.22.6	0.43.45.9	2626	941	4.41.1	0.46.50.8	2811	941	5.02.4	0.50.23.8	3024	941	5.27.2	0.54.31.7	3272	941
3.37.7	0.36.17	2177	940	3.39.8	0.36.38.1	2198	940	3.44.9	0.37.29.4	2249	940	3.53.6	0.38.56.1	2336	940	4.06.6	0.41.06.0	2466	940	4.22.8	0.43.48.3	2628	940	4.41.3	0.46.53.4	2813	940	5.02.7	0.50.26.6	3027	940	5.27.5	0.54.34.7	3275	940
3.37.8	0.36.18	2178	939	3.39.9	0.36.39.1	2199	939	3.45.0	0.37.30.5	2250	939	3.53.7	0.38.57.2	2337	939	4.06.7	0.41.07.1	2467	939	4.22.9	0.43.49.5	2629	939	4.41.5	0.46.54.7	2815	939	5.02.8	0.50.27.9	3028	939	5.27.6	0.54.36.2	3276	939
3.37.9	0.36.19	2179	938	3.40.0	0.36.40.1	2200	938	3.45.1	0.37.31.5	2251	938	3.53.8	0.38.58.2	2338	938	4.06.8	0.41.08.3	2468	938	4.23.1	0.43.50.7	2631	938	4.41.6	0.46.56.0	2816	938	5.02.9	0.50.29.3	3029	938	5.27.8	0.54.37.7	3278	938
3.38.0	0.36.20	2180	937	3.40.1	0.36.41.1	2201	937	3.45.3	0.37.32.5	2253	937	3.53.9	0.38.59.3	2339	937	4.06.9	0.41.09.4	2469	937	4.23.2	0.43.51.9	2632	937	4.41.7	0.46.57.3	2817	937	5.03.1	0.50.30.7	3031	937	5.27.9	0.54.39.2	3279	937
3.38.1	0.36.21	2181	936	3.40.2	0.36.42.1	2202	936	3.45.4	0.37.33.6	2254	936	3.54.0	0.39.00.4	2340	936	4.07.1	0.41.10.5	2471	936	4.23.3	0.43.53.1	2633	936	4.41.9	0.46.58.6	2819	936	5.03.2	0.50.32.1	3032	936	5.28.1	0.54.40.7	3281	936
3.38.3	0.36.23	2183	935	3.40.4	0.36.44.2	2204	935	3.45.6	0.37.35.6	2256	935	3.54.3	0.39.02.5	2343	935	4.07.3	0.41.12.8	2473	935	4.23.6	0.43.55.5	2636	935	4.42.1	0.47.01.1	2821	935	5.03.5	0.50.34.9	3035	935	5.28.4	0.54.43.7	3284	935
3.38.4	0.36.24	2184	934	3.40.5	0.36.45.2	2205	934	3.45.7	0.37.36.7	2257	934	3.54.4	0.39.03.6	2344	934	4.07.4	0.41.13.9	2474	934	4.23.7	0.43.56.7	2637	934	4.42.2	0.47.02.4	2822	934	5.03.6	0.50.36.3	3036	934	5.28.5	0.54.45.2	3285	934
3.38.5	0.36.25	2185	933	3.40.6	0.36.46.2	2206	933	3.45.8	0.37.37.7	2258	933	3.54.5	0.39.04.7	2345	933	4.07.5	0.41.15.1	2475	933	4.23.8	0.43.57.9	2638	933	4.42.4	0.47.03.7	2824	933	5.03.8	0.50.37.7	3038	933	5.28.7	0.54.46.2	3287	933
3.38.6	0.36.26	2186	932	3.40.7	0.36.47.2	2207	932	3.45.9	0.37.38.7	2259	932	3.54.6	0.39.05.7	2346	932	4.07.6	0.41.16.2	2476	932	4.23.9	0.43.59.1	2639	932	4.42.5	0.47.05.0	2825	932	5.03.9	0.50.39.1	3039	932	5.28.8	0.54.48.2	3288	932
3.38.8	0.36.28	2188	931	3.40.9	0.36.49.2	2209	931	3.46.1	0.37.40.8	2261	931	3.54.8	0.39.07.9	2348	931	4.07.8	0.41.18.5	2478	931	4.24.2	0.44.01.6	2642	931	4.42.8	0.47.07.6	2828	931	5.04.2	0.50.41.8	3042	931	5.29.1	0.54.51.2	3291	931
3.38.9	0.36.29	2189	930	3.41.0	0.36.50.2	2210	930	3.46.2	0.37.41.8	2262	930	3.54.9	0.39.09.0	2349	930	4.08.0	0.41.19.6	2480	930	4.24.3	0.44.02.8	2643	930	4.42.9	0.47.08.9	2829	930	5.04.3	0.50.43.2	3043	930	5.29.3	0.54.52.7	3293	930
3.39.0	0.36.30	2190	929	3.41.1	0.36.51.2	2211	929	3.46.3	0.37.42.9	2263	929	3.55.0	0.39.10.0	2350	929	4.08.1	0.41.20.7	2481	929	4.24.4	0.44.04.0	2644	929	4.43.0	0.47.10.2	2830	929	5.04.5	0.50.44.6	3045	929	5.29.4	0.54.54.2	3294	929
3.39.1	0.36.31	2191	928	3.41.2	0.36.52.2	2212	928	3.46.4	0.37.43.9	2264	928	3.55.1	0.39.11.1	2351	928	4.08.2	0.41.21.9	2482	928	4.24.5	0.44.05.2	2645	928	4.43.1	0.47.11.5	2831	928	5.04.6	0.50.46.0	3046	928	5.29.5	0.54.55.7	3295	928
3.39.3	0.36.33	2193	927	3.41.4	0.36.54.3	2214	927	3.46.6	0.37.46.0	2266	927	3.55.3	0.39.13.3	2353	927	4.08.4	0.41.24.1	2484	927	4.24.8	0.44.07.6	2648	927	4.43.4	0.47.14.1	2834	927	5.04.9	0.50.48.8	3049	927	5.29.6	0.54.58.7	3299	927
3.39.4	0.36.34	2194	926	3.41.5	0.36.55.3	2215	926	3.46.7	0.37.47.0	2267	926	3.55.4	0.39.14.3	2354	926	4.08.5	0.41.25.3	2485	926	4.24.9	0.44.08.8	2649	926	4.43.5	0.47.15.4	2835	926	5.05.0	0.50.50.2	3050	926	5.30.0	0.55.00.0	3300	926
3.39.5	0.36.35	2195	925	3.41.6	0.36.56.3	2216	925	3.46.8	0.37.48.0	2268	925	3.55.5	0.39.15.4	2355	925	4.08.6	0.41.26.4	2486	925	4.25.0	0.44.10.0	2650	925	4.43.7	0.47.16.7	2837	925	5.05.2	0.50.51.6	3052	925	5.30.2	0.55.01.7	3302	925
3.39.6	0.36.36	2196	924	3.41.7	0.36.57.3	2217	924	3.46.9	0.37.49.1	2269	924	3.55.6	0.39.16.5	2356	924	4.08.8	0.41.27.5	2488	924	4.25.1	0.44.11.2	2651	924	4.43.8	0.47.17.9	2838	924	5.05.3	0.50.53.0	3053	924	5.30.3	0.55.03.2	3303	924
3.39.8	0.36.38	2198	923	3.41.9	0.36.59.3	2219	923	3.47.1	0.37.51.1	2271	923	3.55.9	0.39.18.6	2359	923	4.09.0	0.41.29.8	2490	923	4.25.4	0.44.13.6	2654	923	4.44.1	0.47.20.5	2841	923	5.05.6	0.50.55.7	3056	923	5.30.6	0.55.06.3	3306	923
3.39.9	0.36.39	2199	922	3.42.0	0.37.00.3	2220	922	3.47.2	0.37.52.2	2272	922	3.56.0	0.39.19.7	2360	922	4.09.1	0.41.30.9	2491	922	4.25.5	0.44.14.8	2655	922	4.44.2	0.47.21.8	2842	922	5.05.7	0.50.57.1	3057	922	5.30.8	0.55.07.8	3308	922
3.40.0	0.36.40	2200	921	3.42.1	0.37.01.3	2221	921	3.47.3	0.37.53.2	2273	921	3.56.1	0.39.20.8	2361	921	4.09.2	0.41.32.1	2492	921	4.25.6	0.44.16.0	2656	921	4.44.3	0.47.23.1	2843	921	5.05.9	0.50.58.5	3059	921	5.30.9	0.55.09.3	3309	921
3.40.1	0.36.41	2201	920	3.42.2	0.37.02.3	2222	920	3.47.4	0.37.54.2	2274	920	3.56.2	0.39.21.8	2362	920	4.09.3	0.41.33.2	2493	920	4.25.7	0.44.17.2	2657	920	4.44.4	0.47.24.4	2844	920	5.06.0	0.50.59.9	3060	920	5.31.1	0.55.10.8	3311	920
3.40.3	0.36.43	2203	919	3.42.4	0.37.04.4	2224	919	3.47.6	0.37.56.3	2276	919	3.56.4	0.39.24.0	2364	919	4.09.5	0.41.35.2	2495	919	4.26.0	0.44.19.7	2660	919	4.44.7	0.47.27.0	2847	919	5.06.3	0.51.02.7	3063	919	5.31.4	0.55.13.8	3314	919
3.40.4	0.36.44	2204	918	3.42.5	0.37.05.4	2225	918	3.47.7	0.37.57.3	2277	918	3.56.5	0.39.25.1	2365	918	4.09.7	0.41.36.6	2497	918	4.26.1	0.44.20.9	2661	918	4.44.8	0.47.28.3	2848	918	5.06.4	0.51.04.1	3064	918	5.31.5	0.55.15.3	3315	918
3.40.5	0.36.45	2205	917	3.42.6	0.37.06.4	2226	917	3.47.8	0.37.58.4	2278	917	3.56.6	0.39.26.1	2366	917	4.09.8	0.41.37.7	2498	917	4.26.2	0.44.22.1	2662	917	4.45.0	0.47.29.6	2850	917	5.06.5	0.51.05.5	3065	917	5.31.7	0.55.16.8	3317	917
3.40.6	0.36.46	2206	916	3.42.7	0.37.07.4	2227	916	3.47.9	0.37.59.4	2279	916	3.56.7	0.39.27.2	2367	916	4.09.9	0.41.38.9	2499	916	4.26.3	0.44.23.3	2663	916	4.45.1	0.47.30.9	2851	916	5.06.7	0.51.06.9	3067	916	5.31.8	0.55.18.3	3318	916
3.40.8	0.36.48	2208	915	3.42.9	0.37.09.4	2229	915	3.48.1	0.38.01.5	2281	915	3.56.9	0.39.29.4	2369	915	4.10.1	0.41.41.1	2501	915	4.26.6	0.44.25.7	2666	915	4.45.3	0.47.33.5	2853	915	5.07.0	0.51.09.7	3070	915	5.32.1	0.55.21.3	3321	915
3.40.9	0.36.49	2209	914	3.43.0	0.37.10.4	2230	914	3.48.2	0.38.02.5	2282	914	3.57.0	0.39.30.4	2370	914	4.10.2	0.41.42.3	2502	914	4.26.7	0.44.26.9	2667	914	4.45.5	0.47.34.7	2855	914	5.07.1	0.51.11.0	3071	914	5.32.3	0.55.22.8	3323	914
3.41.0	0.36.50	2210	913	3.43.1	0.37.11.4	2231	913	3.48.4	0.38.03.5	2284	913	3.57.1	0.39.31.5	2371	913	4.10.3	0.41.43.4	2503	913	4.26.8	0.44.28.1	2668	913	4.45.6	0.47.36.0	2									

MEDIA		US-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
3.48.4	0.38.04	2284	855	3.50.6	0.38.26,1	2306	855	3.56.0	0.39.20,0	2360	855	4.05.1	0.40.50,9	2451	855	4.18.7	0.43.07,2	2587	855	4.35.7	0.45.57,5	2757	855	4.55.2	0.49.11,7	2952	855	5.17.5	0.52.55,3	3175	855	5.43.6	0.57.15,6	3436	855	
3.48.5	0.38.05	2285	854	3.50.7	0.38.27,1	2307	854	3.56.1	0.39.21,0	2361	854	4.05.2	0.40.52,0	2452	854	4.18.8	0.43.08,4	2588	854	4.35.9	0.45.58,7	2759	854	4.55.3	0.49.13,0	2953	854	5.17.7	0.52.56,7	3177	854	5.43.7	0.57.17,1	3437	854	
3.48.7	0.38.07	2287	853	3.50.9	0.38.29,2	2309	853	3.56.3	0.39.23,1	2363	853	4.05.4	0.40.54,1	2454	853	4.19.1	0.43.10,0	2591	853	4.36.1	0.46.01,1	2761	853	4.55.6	0.49.15,5	2956	853	5.17.9	0.52.59,5	3179	853	5.44.0	0.57.20,1	3440	853	
3.48.8	0.38.08	2288	852	3.51.0	0.38.30,2	2310	852	3.56.4	0.39.24,1	2364	852	4.05.5	0.40.55,2	2455	852	4.19.2	0.43.11,8	2592	852	4.36.2	0.46.02,3	2762	852	4.55.7	0.49.16,8	2957	852	5.18.1	0.53.00,9	3181	852	5.44.2	0.57.21,6	3442	852	
3.48.9	0.38.09	2289	851	3.51.1	0.38.31,2	2311	851	3.56.5	0.39.25,2	2365	851	4.05.6	0.40.56,3	2456	851	4.19.3	0.43.12,9	2593	851	4.36.3	0.46.03,5	2763	851	4.55.8	0.49.18,1	2958	851	5.18.2	0.53.02,3	3182	851	5.44.3	0.57.23,1	3443	851	
3.49.1	0.38.11	2291	850	3.51.3	0.38.33,2	2313	850	3.56.7	0.39.27,2	2367	850	4.05.8	0.40.58,4	2458	850	4.19.5	0.43.15,2	2595	850	4.36.6	0.46.05,9	2766	850	4.56.1	0.49.20,7	2961	850	5.18.5	0.53.05,0	3185	850	5.44.6	0.57.26,1	3446	850	
3.49.2	0.38.12	2292	849	3.51.4	0.38.34,2	2314	849	3.56.8	0.39.28,3	2368	849	4.05.9	0.40.59,5	2459	849	4.19.6	0.43.16,3	2596	849	4.37.0	0.46.07,1	2767	849	4.56.2	0.49.22,0	2962	849	5.18.6	0.53.06,4	3186	849	5.44.8	0.57.27,7	3448	849	
3.49.3	0.38.13	2293	848	3.51.5	0.38.35,2	2315	848	3.56.9	0.39.29,3	2369	848	4.06.1	0.41.00,6	2461	848	4.19.7	0.43.17,4	2597	848	4.36.8	0.46.08,3	2768	848	4.56.3	0.49.23,3	2963	848	5.18.8	0.53.07,8	3188	848	5.44.9	0.57.29,2	3449	848	
3.49.4	0.38.14	2294	847	3.51.6	0.38.36,2	2316	847	3.57.0	0.39.30,3	2370	847	4.06.2	0.41.01,6	2462	847	4.19.9	0.43.18,6	2599	847	4.37.0	0.46.09,5	2770	847	4.56.4	0.49.24,6	2965	847	5.18.9	0.53.09,2	3189	847	5.45.1	0.57.30,7	3451	847	
3.49.6	0.38.16	2296	846	3.51.8	0.38.38,3	2318	846	3.57.2	0.39.32,4	2372	846	4.06.4	0.41.03,8	2464	846	4.20.1	0.43.20,8	2601	846	4.37.2	0.46.11,9	2772	846	4.56.7	0.49.27,2	2967	846	5.19.2	0.53.12,0	3192	846	5.45.4	0.57.33,7	3454	846	
3.49.7	0.38.17	2297	845	3.51.9	0.38.39,3	2319	845	3.57.3	0.39.33,4	2373	845	4.06.5	0.41.04,9	2465	845	4.20.2	0.43.21,9	2602	845	4.37.3	0.46.13,1	2773	845	4.56.8	0.49.28,5	2968	845	5.19.3	0.53.13,4	3193	845	5.45.5	0.57.35,2	3455	845	
3.49.8	0.38.18	2298	844	3.52.0	0.38.40,3	2320	844	3.57.4	0.39.34,5	2374	844	4.06.6	0.41.05,9	2466	844	4.20.3	0.43.23,1	2603	844	4.37.4	0.46.14,4	2774	844	4.57.0	0.49.29,8	2970	844	5.19.5	0.53.14,8	3195	844	5.45.7	0.57.36,7	3457	844	
3.50.0	0.38.20	2300	843	3.52.2	0.38.42,3	2322	843	3.57.7	0.39.36,5	2377	843	4.06.8	0.41.08,1	2468	843	4.20.5	0.43.25,3	2605	843	4.37.7	0.46.16,8	2777	843	4.57.2	0.49.32,3	2972	843	5.19.8	0.53.17,6	3198	843	5.46.0	0.57.39,7	3460	843	
3.50.1	0.38.21	2301	842	3.52.3	0.38.43,3	2323	842	3.57.8	0.39.37,6	2378	842	4.06.9	0.41.09,1	2469	842	4.20.6	0.43.26,5	2606	842	4.37.8	0.46.18,0	2778	842	4.57.4	0.49.33,6	2974	842	5.19.9	0.53.18,9	3199	842	5.46.1	0.57.41,2	3461	842	
3.50.2	0.38.22	2302	841	3.52.4	0.38.44,3	2324	841	3.57.9	0.39.38,6	2379	841	4.07.0	0.41.10,2	2470	841	4.20.8	0.43.27,6	2608	841	4.37.9	0.46.19,2	2779	841	4.57.5	0.49.34,9	2975	841	5.20.0	0.53.20,3	3200	841	5.46.3	0.57.42,7	3463	841	
3.50.4	0.38.24	2304	840	3.52.6	0.38.46,3	2326	840	3.58.1	0.39.40,7	2381	840	4.07.2	0.41.12,4	2472	840	4.21.0	0.43.29,9	2610	840	4.38.2	0.46.21,6	2782	840	4.57.8	0.49.37,5	2978	840	5.20.3	0.53.23,1	3203	840	5.46.6	0.57.45,7	3466	840	
3.50.5	0.38.25	2305	839	3.52.7	0.38.47,3	2327	839	3.58.2	0.39.41,7	2382	839	4.07.3	0.41.13,4	2473	839	4.21.1	0.43.31,0	2611	839	4.38.3	0.46.22,8	2783	839	4.57.9	0.49.38,8	2979	839	5.20.5	0.53.24,5	3205	839	5.46.7	0.57.47,2	3467	839	
3.50.6	0.38.26	2306	838	3.52.8	0.38.48,4	2328	838	3.58.3	0.39.42,7	2383	838	4.07.5	0.41.14,5	2475	838	4.21.2	0.43.32,1	2612	838	4.38.4	0.46.24,0	2784	838	4.58.0	0.49.40,1	2980	838	5.20.6	0.53.25,9	3206	838	5.46.9	0.57.48,7	3469	838	
3.50.8	0.38.28	2308	837	3.53.0	0.38.50,4	2330	837	3.58.5	0.39.44,8	2385	837	4.07.7	0.41.16,7	2477	837	4.21.4	0.43.34,4	2614	837	4.38.6	0.46.26,4	2786	837	4.58.3	0.49.42,7	2983	837	5.20.9	0.53.28,7	3209	837	5.47.2	0.57.51,7	3472	837	
3.50.9	0.38.29	2309	836	3.53.1	0.38.51,4	2331	836	3.58.6	0.39.45,8	2386	836	4.07.8	0.41.17,7	2478	836	4.21.6	0.43.35,5	2616	836	4.38.8	0.46.27,6	2788	836	4.58.4	0.49.44,0	2984	836	5.21.0	0.53.30,1	3210	836	5.47.3	0.57.53,2	3473	836	
3.51.0	0.38.30	2310	835	3.53.2	0.38.52,4	2332	835	3.58.7	0.39.46,9	2387	835	4.07.9	0.41.18,8	2479	835	4.21.7	0.43.36,7	2617	835	4.38.9	0.46.28,8	2789	835	4.58.5	0.49.45,3	2985	835	5.21.1	0.53.31,5	3211	835	5.47.5	0.57.54,7	3475	835	
3.51.1	0.38.31	2311	834	3.53.3	0.38.53,4	2333	834	3.58.8	0.39.47,9	2388	834	4.08.0	0.41.19,9	2480	834	4.21.8	0.43.37,8	2618	834	4.39.0	0.46.30,1	2790	834	4.58.7	0.49.46,6	2987	834	5.21.3	0.53.32,8	3213	834	5.47.6	0.57.56,2	3476	834	
3.51.3	0.38.33	2313	833	3.53.5	0.38.55,4	2335	833	3.59.0	0.39.50,0	2390	833	4.08.2	0.41.22,0	2482	833	4.22.0	0.43.40,1	2620	833	4.39.2	0.46.32,5	2792	833	4.58.9	0.49.49,1	2989	833	5.21.6	0.53.35,6	3216	833	5.47.9	0.57.59,2	3479	833	
3.51.4	0.38.34	2314	832	3.53.6	0.38.56,4	2336	832	3.59.1	0.39.51,0	2391	832	4.08.3	0.41.23,1	2483	832	4.22.1	0.43.41,2	2621	832	4.39.4	0.46.33,7	2794	832	4.59.0	0.49.50,4	2990	832	5.21.7	0.53.37,0	3217	832	5.48.1	0.58.00,7	3481	832	
3.51.5	0.38.35	2315	831	3.53.7	0.38.57,4	2337	831	3.59.2	0.39.52,0	2392	831	4.08.4	0.41.24,2	2484	831	4.22.2	0.43.42,3	2622	831	4.39.5	0.46.34,9	2795	831	4.59.2	0.49.51,7	2992	831	5.21.8	0.53.38,4	3218	831	5.48.2	0.58.02,3	3482	831	
3.51.7	0.38.37	2317	830	3.53.9	0.38.59,5	2339	830	3.59.4	0.39.54,1	2394	830	4.08.6	0.41.26,3	2486	830	4.22.5	0.43.44,6	2625	830	4.39.7	0.46.37,3	2797	830	4.59.4	0.49.54,3	2994	830	5.22.1	0.53.41,2	3221	830	5.48.5	0.58.05,3	3485	830	
3.51.8	0.38.38	2318	829	3.54.0	0.39.00,5	2340	829	3.59.5	0.39.55,1	2395	829	4.08.7	0.41.27,4	2487	829	4.22.6	0.43.45,7	2626	829	4.39.9	0.46.38,5	2799	829	4.59.6	0.49.55,6	2996	829	5.22.3	0.53.42,6	3223	829	5.48.7	0.58.06,8	3487	829	
3.51.9	0.38.39	2319	828	3.54.1	0.39.01,5	2341	828	3.59.6	0.39.56,2	2396	828	4.08.8	0.41.28,5	2488	828	4.22.7	0.43.46,9	2627	828	4.40.0	0.46.39,7	2800	828	4.59.7	0.49.56,9	2997	828	5.22.4	0.53.44,0	3224	828	5.48.8	0.58.08,3	3488	828	
3.52.1	0.38.41	2321	827	3.54.3	0.39.03,5	2343	827	3.59.8	0.39.58,2	2398	827	4.09.1	0.41.30,6	2491	827	4.22.9	0.43.49,1	2629	827	4.40.2	0.46.42,1	2802	827	4.59.9	0.49.59,5	2999	827	5.22.7	0.53.46,7	3227	827	5.49.1	0.58.11,3	3491	827	
3.52.2	0.38.42	2322	826	3.54.5	0.39.04,5	2345	826	3.59.9	0.39.59,3	2399	826	4.09.2	0.41.31,7	2492	826	4.23.0	0.43.50,3	2630	826	4.40.3	0.46.43,3	2803	826	5.00.1	0.50.00,8	3001	826	5.22.8	0.53.48,1	3228	826	5.49.3	0.58.12,8	3493	826	
3.52.3	0.38.43	2323	825	3.54.6	0.39.05,5	2346	825	4.00.0	0.40.00,3	2400	825	4.09.3	0.41.32,8	2493	825	4.23.1	0.43.51,4	2631	825	4.40.5	0.46.44,5	2805	825	5.00.2	0.50.02,1	3002	825	5.23.0	0.53.49,5	3230	825	5.49.4	0.58.14,3	3494	825	
3.52.5	0.38.45	2325	824	3.54.8	0.39.07,5	2348	824	4.00.2	0.40.02,4	2402	824	4.09.5	0.41.34,9	2495	824	4.23.4	0.43.53,7	2634	824	4.40.7	0.46.47,0	2807	824	5.00.5	0.50.04,7	3005	824	5.23.2	0.53.52,3							

	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI			
4.12.8	4.02.08	2528	677	4.15,3	4.02.32,5	2553	677	4.21,2	4.03.32,1	2612	677	4.31,3	4.05.12,7	2713	677	4.46,4	4.07.43,6	2864	677	5.05,2	4.50.52,0	3052	677	5.26,7	4.54.27,0	3267	677	5.51,5	4.58.34,5	3515	677	6.20,3	4.58.22,6	3803	677
4.13.0	4.02.10	2530	676	4.15,5	4.02.34,5	2555	676	4.21,4	4.03.34,2	2614	676	4.31,5	4.05.14,9	2715	676	4.46,6	4.07.45,9	2866	676	5.05,4	4.50.54,4	3054	676	5.27,0	4.54.29,6	3270	676	5.51,7	4.58.37,3	3517	676	6.20,6	4.58.25,7	3806	676
4.13.1	4.02.11	2531	675	4.15,6	4.02.35,5	2556	675	4.21,5	4.03.35,2	2615	675	4.31,6	4.05.16,0	2716	675	4.46,7	4.07.47,0	2867	675	5.05,6	4.50.55,7	3056	675	5.27,1	4.54.30,9	3271	675	5.51,9	4.58.38,7	3519	675	6.20,7	4.58.27,2	3807	675
4.13.2	4.02.12	2532	674	4.15,7	4.02.36,5	2557	674	4.21,6	4.03.36,2	2616	674	4.31,7	4.05.17,1	2717	674	4.46,8	4.07.48,1	2868	674	5.05,7	4.50.56,9	3057	674	5.27,2	4.54.32,2	3272	674	5.52,0	4.58.40,1	3520	674	6.20,9	4.58.31,7	3809	674
4.13.4	4.02.14	2534	673	4.15,9	4.02.38,6	2559	673	4.21,8	4.03.38,3	2618	673	4.31,9	4.05.19,2	2719	673	4.47,0	4.07.50,4	2870	673	5.05,9	4.50.59,9	3059	673	5.27,5	4.54.34,7	3275	673	5.52,3	4.58.42,9	3523	673	6.21,2	4.58.33,7	3812	673
4.13.5	4.02.15	2535	672	4.16,0	4.02.39,6	2560	672	4.21,9	4.03.39,3	2619	672	4.32,0	4.05.20,2	2720	672	4.47,2	4.07.51,5	2872	672	5.06,0	4.51.00,5	3060	672	5.27,6	4.54.36,2	3276	672	5.52,4	4.58.44,3	3524	672	6.21,3	4.58.33,2	3813	672
4.13.7	4.02.17	2537	671	4.16,2	4.02.41,6	2562	671	4.22,1	4.03.41,4	2621	671	4.32,2	4.05.22,4	2722	671	4.47,4	4.07.53,8	2874	671	5.06,3	4.51.02,9	3063	671	5.27,9	4.54.38,6	3279	671	5.52,7	4.58.47,0	3527	671	6.21,6	4.58.36,2	3816	671
4.13.8	4.02.18	2538	670	4.16,3	4.02.42,6	2563	670	4.22,2	4.03.42,4	2622	670	4.32,3	4.05.23,5	2723	670	4.47,5	4.07.54,9	2875	670	5.06,4	4.51.04,1	3064	670	5.28,0	4.54.39,9	3280	670	5.52,8	4.58.48,4	3528	670	6.21,8	4.58.37,7	3818	670
4.14.0	4.02.20	2540	669	4.16,5	4.02.44,6	2565	669	4.22,5	4.03.44,5	2625	669	4.32,6	4.05.25,6	2726	669	4.47,7	4.07.57,2	2877	669	5.06,7	4.51.06,5	3067	669	5.28,3	4.54.42,5	3283	669	5.53,1	4.58.51,2	3531	669	6.22,1	4.58.40,7	3821	669
4.14.1	4.02.21	2541	668	4.16,6	4.02.45,6	2566	668	4.22,6	4.03.45,5	2626	668	4.32,7	4.05.26,7	2727	668	4.47,8	4.07.58,3	2878	668	5.06,8	4.51.07,7	3068	668	5.28,4	4.54.43,8	3284	668	5.53,3	4.58.52,6	3533	668	6.22,2	4.58.42,2	3822	668
4.14.3	4.02.23	2543	667	4.16,8	4.02.47,6	2568	667	4.22,8	4.03.47,6	2628	667	4.32,9	4.05.28,8	2729	667	4.48,1	4.08.00,6	2881	667	5.07,0	4.51.10,1	3070	667	5.28,6	4.54.46,4	3286	667	5.53,5	4.58.55,4	3535	667	6.22,5	4.58.45,2	3825	667
4.14.4	4.02.24	2544	666	4.16,9	4.02.48,7	2569	666	4.22,9	4.03.48,6	2629	666	4.33,0	4.05.29,9	2730	666	4.48,2	4.08.01,7	2882	666	5.07,1	4.51.11,4	3071	666	5.28,8	4.54.47,7	3288	666	5.53,7	4.58.56,8	3537	666	6.22,7	4.58.46,7	3827	666
4.14.6	4.02.26	2546	665	4.17,1	4.02.50,7	2571	665	4.23,1	4.03.50,7	2631	665	4.33,2	4.05.32,1	2732	665	4.48,4	4.08.04,0	2884	665	5.07,4	4.51.13,8	3074	665	5.29,0	4.54.50,3	3290	665	5.54,0	4.58.59,6	3540	665	6.23,0	4.58.49,7	3830	665
4.14.7	4.02.27	2547	664	4.17,2	4.02.51,7	2572	664	4.23,2	4.03.51,7	2632	664	4.33,3	4.05.33,1	2733	664	4.48,5	4.08.05,1	2885	664	5.07,5	4.51.15,0	3075	664	5.29,2	4.54.51,5	3292	664	5.54,1	4.59.00,9	3541	664	6.23,1	4.58.52,1	3831	664
4.14.9	4.02.29	2549	663	4.17,4	4.02.53,7	2574	663	4.23,4	4.03.53,8	2634	663	4.33,5	4.05.35,3	2735	663	4.48,7	4.08.07,4	2887	663	5.07,7	4.51.17,4	3077	663	5.29,4	4.54.54,1	3294	663	5.54,4	4.59.03,7	3544	663	6.23,4	4.58.54,2	3834	663
4.15.0	4.02.30	2550	662	4.17,5	4.02.54,7	2575	662	4.23,5	4.03.54,8	2635	662	4.33,6	4.05.36,3	2736	662	4.48,9	4.08.08,5	2889	662	5.07,9	4.51.18,6	3079	662	5.29,5	4.54.55,4	3295	662	5.54,5	4.59.05,1	3545	662	6.23,6	4.58.55,7	3836	662
4.15.2	4.02.32	2552	661	4.17,7	4.02.56,7	2577	661	4.23,7	4.03.56,9	2637	661	4.33,8	4.05.38,5	2738	661	4.49,1	4.08.10,8	2891	661	5.08,1	4.51.21,0	3081	661	5.29,8	4.54.58,0	3298	661	5.54,8	4.59.07,9	3548	661	6.23,9	4.58.58,7	3839	661
4.15.3	4.02.33	2553	660	4.17,8	4.02.57,7	2578	660	4.23,8	4.03.57,9	2638	660	4.34,0	4.05.39,6	2740	660	4.49,2	4.08.11,9	2892	660	5.08,2	4.51.22,2	3082	660	5.29,9	4.54.59,3	3299	660	5.54,9	4.59.09,3	3549	660	6.24,0	4.58.60,3	3840	660
4.15.5	4.02.35	2555	659	4.18,0	4.02.59,8	2580	659	4.24,0	4.04.00,0	2640	659	4.34,2	4.05.41,7	2742	659	4.49,4	4.08.14,2	2894	659	5.08,5	4.51.24,6	3085	659	5.30,2	4.55.01,9	3302	659	5.55,2	4.59.12,1	3552	659	6.24,3	4.58.61,3	3843	659
4.15.6	4.02.36	2556	658	4.18,1	4.03.00,8	2581	658	4.24,1	4.04.01,0	2641	658	4.34,3	4.05.42,8	2743	658	4.49,5	4.08.15,3	2895	658	5.08,6	4.51.25,8	3086	658	5.30,3	4.55.03,2	3303	658	5.55,3	4.59.13,5	3553	658	6.24,5	4.58.62,4	3845	658
4.15.7	4.02.37	2557	657	4.18,2	4.03.01,8	2582	657	4.24,2	4.04.02,1	2642	657	4.34,4	4.05.43,9	2744	657	4.49,6	4.08.16,5	2896	657	5.08,7	4.51.27,0	3087	657	5.30,4	4.55.05,4	3304	657	5.55,5	4.59.14,8	3555	657	6.24,6	4.58.63,5	3846	657
4.15.9	4.02.39	2559	656	4.18,4	4.03.03,8	2584	656	4.24,4	4.04.04,1	2644	656	4.34,6	4.05.46,0	2746	656	4.49,9	4.08.18,7	2899	656	5.08,9	4.51.29,5	3089	656	5.30,7	4.55.07,1	3307	656	5.55,8	4.59.17,6	3558	656	6.24,9	4.58.64,9	3849	656
4.16.0	4.02.40	2560	655	4.18,5	4.03.04,8	2585	655	4.24,5	4.04.05,2	2645	655	4.34,7	4.05.47,1	2747	655	4.50,0	4.08.19,9	2900	655	5.09,1	4.51.30,7	3091	655	5.30,8	4.55.08,3	3308	655	5.55,9	4.59.19,0	3559	655	6.25,1	4.58.65,5	3851	655
4.16.2	4.02.42	2562	654	4.18,7	4.03.06,8	2587	654	4.24,7	4.04.07,2	2647	654	4.34,9	4.05.49,2	2749	654	4.50,2	4.08.22,1	2902	654	5.09,3	4.51.33,1	3093	654	5.31,1	4.55.10,9	3311	654	5.56,2	4.59.21,8	3562	654	6.25,4	4.58.66,7	3854	654
4.16.3	4.02.43	2563	653	4.18,8	4.03.07,8	2588	653	4.24,8	4.04.08,3	2648	653	4.35,0	4.05.50,3	2750	653	4.50,3	4.08.23,3	2903	653	5.09,4	4.51.34,3	3094	653	5.31,2	4.55.12,2	3312	653	5.56,3	4.59.23,2	3563	653	6.25,5	4.58.67,8	3855	653
4.16.5	4.02.45	2565	652	4.19,0	4.03.09,9	2590	652	4.25,0	4.04.10,3	2650	652	4.35,2	4.05.52,4	2752	652	4.50,6	4.08.25,5	2906	652	5.09,7	4.51.36,7	3097	652	5.31,5	4.55.14,8	3315	652	5.56,6	4.59.26,0	3566	652	6.25,8	4.58.69,0	3858	652
4.16.6	4.02.46	2566	651	4.19,1	4.03.10,9	2591	651	4.25,1	4.04.11,4	2651	651	4.35,4	4.05.53,5	2754	651	4.50,7	4.08.26,7	2907	651	5.09,8	4.51.37,9	3098	651	5.31,6	4.55.16,1	3316	651	5.56,7	4.59.27,4	3567	651	6.26,0	4.58.70,6	3860	651
4.16.8	4.02.48	2568	650	4.19,3	4.03.12,9	2593	650	4.25,3	4.04.13,4	2653	650	4.35,6	4.05.55,7	2756	650	4.50,9	4.08.28,9	2909	650	5.10,0	4.51.40,3	3100	650	5.31,9	4.55.18,7	3319	650	5.57,0	4.59.30,1	3570	650	6.26,3	4.58.71,8	3863	650
4.16.9	4.02.49	2569	649	4.19,4	4.03.13,9	2594	649	4.25,4	4.04.14,5	2654	649	4.35,7	4.05.56,7	2757	649	4.51,0	4.08.30,1	2910	649	5.10,2	4.51.41,5	3102	649	5.32,0	4.55.20,0	3320	649	5.57,2	4.59.31,5	3572	649	6.26,4	4.58.73,0	3864	649
4.17.1	4.02.51	2571	648	4.19,6	4.03.15,9	2596	648	4.25,7	4.04.16,5	2657	648	4.35,9	4.05.58,9	2759	648	4.51,2	4.08.32,3	2912	648	5.10,4	4.51.43,9	3104	648	5.32,3	4.55.22,6	3323	648	5.57,4	4.59.34,3	3574	648	6.26,7	4.58.74,2	3867	648
4.17.2	4.02.52	2572	647	4.19,7	4.03.16,9	2597	647	4.25,8	4.04.17,6	2658	647	4.36,0	4.06.00,0	2760	647	4.51,3	4.08.33,5	2913	647	5.10,5	4.51.45,2	3105	647	5.32,4	4.55.23,9	3324	647	5.57,6	4.59.35,7	3576	647	6.26,9	4.58.75,4	3869	647
4.17.4	4.02.54	2574	646	4.19,9	4.03.18,9	2599	646	4.26,0	4.04.19,6	2660	646	4.36,2	4.06.02,1	2762	646	4.51,6	4.08.35,7	2916	646	5.10,8	4.51.47,6	3108	646	5.32,6	4.55.26,4	3326	646	5.57,8	4.59.38,5	3578	646	6.27,			

MEDIA	U35-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
4.26.2	0.44.22	2662	588	4.28.8	0.44.47.8	2688	588	4.35.1	0.45.50.6	2751	588	4.45.7	0.47.36.5	2857	588	5.01.5	0.50.15.4	3015	588	5.21.4	0.53.33.8	3214	588	5.44.0	0.57.20.2	3440	588	6.10.1	1.01.40.8	3701	588	6.40.4	1.06.44.2	4004	588
4.26.4	0.44.24	2664	587	4.29.0	0.44.49.8	2690	587	4.35.3	0.45.52.6	2753	587	4.45.9	0.47.38.7	2859	587	5.01.8	0.50.17.7	3018	587	5.21.6	0.53.36.2	3220	587	5.44.3	0.57.22.8	3443	587	6.10.4	1.01.43.6	3704	587	6.40.7	1.06.47.2	4007	587
4.26.5	0.44.25	2665	586	4.29.1	0.44.50.8	2691	586	4.35.4	0.45.53.7	2754	586	4.46.0	0.47.39.7	2860	586	5.01.9	0.50.18.8	3019	586	5.21.7	0.53.37.4	3217	586	5.44.4	0.57.24.0	3444	586	6.10.5	1.01.45.0	3705	586	6.40.9	1.06.48.7	4009	586
4.26.6	0.44.27	2667	585	4.29.3	0.44.52.9	2693	585	4.35.6	0.45.55.7	2756	585	4.46.2	0.47.41.9	2862	585	5.02.1	0.50.21.1	3021	585	5.22.0	0.53.39.8	3220	585	5.44.7	0.57.26.6	3447	585	6.10.8	1.01.47.8	3708	585	6.41.2	1.06.51.7	4012	585
4.26.7	0.44.29	2669	584	4.29.5	0.44.54.9	2695	584	4.35.8	0.45.57.8	2758	584	4.46.4	0.47.44.0	2864	584	5.02.3	0.50.23.3	3023	584	5.22.2	0.53.42.3	3222	584	5.44.9	0.57.29.2	3449	584	6.11.1	1.01.50.6	3711	584	6.41.5	1.06.54.7	4015	584
4.27.0	0.44.30	2670	583	4.29.6	0.44.55.9	2696	583	4.35.9	0.45.58.8	2759	583	4.46.5	0.47.45.1	2865	583	5.02.4	0.50.24.5	3024	583	5.22.3	0.53.43.5	3223	583	5.45.1	0.57.30.5	3451	583	6.11.2	1.01.51.9	3712	583	6.41.6	1.06.56.2	4016	583
4.27.2	0.44.32	2672	582	4.29.8	0.44.57.9	2698	582	4.36.1	0.46.00.9	2761	582	4.46.7	0.47.47.3	2867	582	5.02.7	0.50.26.7	3027	582	5.22.6	0.53.45.9	3226	582	5.45.3	0.57.33.1	3453	582	6.11.5	1.01.54.7	3715	582	6.41.9	1.06.59.3	4019	582
4.27.3	0.44.33	2673	581	4.29.9	0.44.58.9	2699	581	4.36.2	0.46.01.9	2762	581	4.46.8	0.47.48.3	2868	581	5.02.8	0.50.27.9	3028	581	5.22.7	0.53.47.1	3227	581	5.45.4	0.57.34.4	3454	581	6.11.6	1.01.56.1	3716	581	6.42.1	1.07.00.8	4021	581
4.27.5	0.44.35	2675	580	4.30.1	0.45.00.9	2701	580	4.36.4	0.46.04.0	2764	580	4.47.0	0.47.50.5	2870	580	5.03.0	0.50.30.1	3030	580	5.23.0	0.53.49.5	3230	580	5.45.7	0.57.37.0	3457	580	6.11.9	1.01.58.9	3719	580	6.42.4	1.07.03.8	4024	580
4.27.6	0.44.36	2676	579	4.30.2	0.45.01.9	2702	579	4.36.5	0.46.05.0	2765	579	4.47.2	0.47.51.6	2872	579	5.03.1	0.50.31.3	3031	579	5.23.1	0.53.50.7	3231	579	5.45.8	0.57.38.3	3458	579	6.12.0	1.02.00.3	3720	579	6.42.5	1.07.05.3	4025	579
4.27.8	0.44.38	2678	578	4.30.4	0.45.04.0	2704	578	4.36.7	0.46.07.1	2767	578	4.47.4	0.47.53.7	2874	578	5.03.4	0.50.33.5	3034	578	5.23.3	0.53.53.1	3233	578	5.46.1	0.57.40.8	3461	578	6.12.3	1.02.03.1	3723	578	6.42.8	1.07.08.3	4028	578
4.28.0	0.44.40	2680	577	4.30.6	0.45.06.0	2706	577	4.36.9	0.46.09.2	2769	577	4.47.6	0.47.55.8	2876	577	5.03.6	0.50.35.8	3036	577	5.23.6	0.53.55.5	3236	577	5.46.3	0.57.43.4	3463	577	6.12.6	1.02.05.8	3726	577	6.43.1	1.07.11.3	4031	577
4.28.1	0.44.41	2681	576	4.30.7	0.45.07.0	2707	576	4.37.0	0.46.10.2	2770	576	4.47.7	0.47.56.9	2877	576	5.03.7	0.50.36.9	3037	576	5.23.7	0.53.56.7	3237	576	5.46.5	0.57.44.7	3465	576	6.12.7	1.02.07.2	3727	576	6.43.3	1.07.12.8	4033	576
4.28.3	0.44.43	2683	575	4.30.9	0.45.09.0	2709	575	4.37.2	0.46.13.3	2772	575	4.47.9	0.47.59.1	2879	575	5.03.9	0.50.39.2	3039	575	5.23.9	0.53.59.2	3239	575	5.46.7	0.57.47.3	3467	575	6.13.0	1.02.10.0	3730	575	6.43.6	1.07.15.8	4036	575
4.28.4	0.44.44	2684	574	4.31.0	0.45.10.0	2710	574	4.37.3	0.46.14.3	2773	574	4.48.0	0.48.00.1	2880	574	5.04.0	0.50.40.3	3040	574	5.24.0	0.54.00.4	3240	574	5.46.9	0.57.48.6	3469	574	6.13.1	1.02.11.4	3731	574	6.43.7	1.07.17.3	4037	574
4.28.6	0.44.46	2686	573	4.31.2	0.45.12.0	2712	573	4.37.5	0.46.15.4	2775	573	4.48.2	0.48.02.3	2882	573	5.04.3	0.50.42.6	3043	573	5.24.3	0.54.02.8	3243	573	5.47.1	0.57.51.2	3471	573	6.13.4	1.02.14.2	3734	573	6.44.0	1.07.20.3	4040	573
4.28.7	0.44.47	2687	572	4.31.3	0.45.13.0	2713	572	4.37.6	0.46.16.4	2776	572	4.48.3	0.48.03.4	2883	572	5.04.4	0.50.43.7	3044	572	5.24.4	0.54.04.0	3244	572	5.47.2	0.57.52.5	3472	572	6.13.6	1.02.15.6	3736	572	6.44.2	1.07.21.8	4042	572
4.28.9	0.44.49	2689	571	4.31.5	0.45.15.1	2715	571	4.37.8	0.46.18.5	2778	571	4.48.6	0.48.05.5	2886	571	5.04.6	0.50.46.0	3046	571	5.24.6	0.54.06.4	3246	571	5.47.5	0.57.55.1	3475	571	6.13.8	1.02.18.4	3738	571	6.44.5	1.07.24.8	4045	571
4.29.1	0.44.51	2691	570	4.31.7	0.45.17.1	2717	570	4.38.1	0.46.20.5	2781	570	4.48.8	0.48.07.6	2888	570	5.04.8	0.50.48.3	3048	570	5.24.9	0.54.08.8	3249	570	5.47.8	0.57.57.6	3478	570	6.14.1	1.02.21.1	3741	570	6.44.8	1.07.27.8	4048	570
4.29.2	0.44.52	2692	569	4.31.8	0.45.18.1	2718	569	4.38.2	0.46.21.6	2782	569	4.48.9	0.48.08.7	2889	569	5.04.9	0.50.49.4	3049	569	5.25.0	0.54.10.0	3250	569	5.47.9	0.57.58.9	3479	569	6.14.3	1.02.22.5	3743	569	6.44.9	1.07.29.3	4049	569
4.29.4	0.44.54	2694	568	4.32.0	0.45.20.1	2720	568	4.38.4	0.46.23.6	2784	568	4.49.1	0.48.10.9	2891	568	5.05.2	0.50.51.7	3052	568	5.25.2	0.54.12.4	3252	568	5.48.2	0.58.01.5	3482	568	6.14.5	1.02.25.3	3745	568	6.45.2	1.07.32.3	4052	568
4.29.5	0.44.55	2695	567	4.32.1	0.45.21.1	2721	567	4.38.5	0.46.24.7	2785	567	4.49.2	0.48.11.9	2892	567	5.05.3	0.50.52.8	3053	567	5.25.4	0.54.13.7	3254	567	5.48.3	0.58.02.8	3483	567	6.14.7	1.02.26.7	3747	567	6.45.4	1.07.33.9	4054	567
4.29.7	0.44.57	2697	566	4.32.3	0.45.23.1	2723	566	4.38.7	0.46.26.7	2787	566	4.49.4	0.48.14.1	2894	566	5.05.5	0.50.55.1	3055	566	5.25.6	0.54.16.1	3256	566	5.48.5	0.58.05.4	3485	566	6.14.9	1.02.29.5	3749	566	6.45.7	1.07.36.9	4057	566
4.29.9	0.44.59	2699	565	4.32.5	0.45.25.2	2725	565	4.38.9	0.46.28.8	2789	565	4.49.6	0.48.16.2	2896	565	5.05.7	0.50.57.3	3057	565	5.25.8	0.54.18.5	3258	565	5.48.8	0.58.08.0	3488	565	6.15.2	1.02.32.3	3752	565	6.46.0	1.07.39.9	4060	565
4.30.0	0.45.00	2700	564	4.32.6	0.45.26.2	2726	564	4.39.0	0.46.29.8	2790	564	4.49.7	0.48.17.3	2897	564	5.05.8	0.50.58.5	3058	564	5.26.0	0.54.19.7	3260	564	5.48.9	0.58.09.3	3489	564	6.15.4	1.02.33.6	3754	564	6.46.1	1.07.41.4	4061	564
4.30.2	0.45.02	2702	563	4.32.8	0.45.28.2	2728	563	4.39.2	0.46.31.9	2792	563	4.49.9	0.48.19.5	2899	563	5.06.1	0.51.00.7	3061	563	5.26.2	0.54.22.1	3262	563	5.49.2	0.58.11.9	3492	563	6.15.6	1.02.36.4	3756	563	6.46.3	1.07.44.4	4064	563
4.30.3	0.45.03	2703	562	4.32.9	0.45.29.2	2729	562	4.39.3	0.46.32.9	2793	562	4.50.1	0.48.20.5	2901	562	5.06.2	0.51.01.8	3062	562	5.26.3	0.54.23.3	3263	562	5.49.3	0.58.13.2	3493	562	6.15.8	1.02.37.8	3758	562	6.46.6	1.07.45.9	4066	562
4.30.5	0.45.05	2705	561	4.33.1	0.45.31.2	2731	561	4.39.5	0.46.35.0	2795	561	4.50.3	0.48.22.7	2903	561	5.06.4	0.51.04.1	3064	561	5.26.6	0.54.25.7	3266	561	5.49.6	0.58.15.7	3496	561	6.16.1	1.02.40.6	3761	561	6.46.9	1.07.48.9	4069	561
4.30.7	0.45.07	2707	560	4.33.3	0.45.33.2	2733	560	4.39.7	0.46.37.1	2797	560	4.50.6	0.48.24.8	2905	560	5.06.6	0.51.06.4	3066	560	5.26.8	0.54.28.1	3268	560	5.49.8	0.58.18.3	3498	560	6.16.3	1.02.43.4	3763	560	6.47.2	1.07.51.9	4072	560
4.30.8	0.45.08	2708	559	4.33.4	0.45.34.2	2734	559	4.39.8	0.46.38.1	2798	559	4.50.8	0.48.25.9	2906	559	5.06.8	0.51.07.5	3068	559	5.26.9	0.54.29.3	3269	559	5.50.0	0.58.19.6	3500	559	6.16.5	1.02.44.8	3765	559	6.47.3	1.07.53.4	4073	559
4.31.0	0.45.10	2710	558	4.33.6	0.45.36.3	2736	558	4.40.0	0.46.40.2	2800	558	4.50.8	0.48.28.0	2908	558	5.07.0	0.51.09.8	3070	558	5.27.2	0.54.31.8	3272	558	5.50.2	0.58.22.2	3502	558	6.16.8	1.02.47.6	3768	558	6.47.6	1.07.56.4	4076	558
4.31.1	0.45.11	2711	557	4.33.7	0.45.37.3	2737	557	4.40.1	0.46.41.2	2801	557	4.50.9	0.48.29.1	2909	557	5.07.1	0.51.10.9	3071	557	5.27.3	0.54.33.0	3273	557	5.50.3	0.58.23.5	3503	557	6.16.9	1.02.48.9						

MEDIA	US5-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
4.40,7	0.46,47	2807	499	4.43,4	0.47,14,2	2834	499	4.50,0	0.48,20,4	2900	499	5.01,2	0.50,12,1	3012	499	5.18,0	0.52,59,7	3180	499	5.38,9	0.56,28,9	3389	499	6.02,8	1.00,27,6	3628	499	6.30,2	1.05,02,4	3902	499	7.02,2	1.10,22,3	4222	499
4.40,9	0.46,49	2809	498	4.43,6	0.47,16,2	2836	498	4.50,2	0.48,22,5	2902	498	5.01,4	0.50,14,3	3014	498	5.18,2	0.52,01,9	3182	498	5.39,1	0.56,31,3	3391	498	6.03,0	1.00,30,1	3630	498	6.30,5	1.05,05,2	3905	498	7.02,5	1.10,25,3	4225	498
4.41,0	0.46,50	2810	497	4.43,7	0.47,17,2	2837	497	4.50,3	0.48,23,5	2903	497	5.01,5	0.50,15,3	3015	497	5.18,3	0.53,03,1	3183	497	5.39,2	0.56,32,5	3392	497	6.03,1	1.00,31,4	3631	497	6.30,7	1.05,06,6	3907	497	7.02,7	1.10,26,8	4227	497
4.41,2	0.46,52	2812	496	4.43,9	0.47,19,3	2839	496	4.50,6	0.48,25,6	2906	496	5.01,7	0.50,17,5	3017	496	5.18,5	0.53,05,3	3185	496	5.39,5	0.56,34,9	3395	496	6.03,4	1.00,34,0	3634	496	6.30,9	1.05,09,4	3909	496	7.03,0	1.10,29,8	4230	496
4.41,4	0.46,54	2814	495	4.44,1	0.47,21,3	2841	495	4.50,8	0.48,27,6	2908	495	5.02,0	0.50,19,6	3020	495	5.18,8	0.53,07,6	3188	495	5.39,7	0.56,37,3	3397	495	6.03,7	1.00,36,6	3637	495	6.31,2	1.05,12,1	3912	495	7.03,1	1.10,32,9	4233	495
4.41,6	0.46,56	2816	494	4.44,3	0.47,23,3	2843	494	4.51,0	0.48,29,7	2910	494	5.02,2	0.50,21,8	3022	494	5.19,0	0.53,09,9	3190	494	5.40,0	0.56,39,7	3400	494	6.03,9	1.00,39,2	3639	494	6.31,5	1.05,14,9	3915	494	7.03,6	1.10,35,9	4236	494
4.41,7	0.46,57	2817	493	4.44,4	0.47,24,3	2844	493	4.51,1	0.48,30,7	2911	493	5.02,3	0.50,22,9	3023	493	5.19,1	0.53,11,0	3191	493	5.40,1	0.56,40,9	3401	493	6.04,0	1.00,40,5	3640	493	6.31,6	1.05,16,3	3916	493	7.03,7	1.10,37,4	4237	493
4.41,9	0.46,59	2819	492	4.44,6	0.47,26,3	2846	492	4.51,3	0.48,32,9	2913	492	5.02,5	0.50,25,0	3025	492	5.19,3	0.53,13,2	3193	492	5.40,3	0.56,43,9	3403	492	6.04,3	1.00,43,1	3643	492	6.31,9	1.05,19,1	3919	492	7.04,0	1.10,40,4	4240	492
4.42,1	0.47,01	2821	491	4.44,8	0.47,28,3	2848	491	4.51,5	0.48,34,9	2915	491	5.02,7	0.50,27,1	3027	491	5.19,6	0.53,15,5	3196	491	5.40,6	0.56,45,8	3406	491	6.04,6	1.00,45,6	3646	491	6.32,2	1.05,21,9	3922	491	7.04,3	1.10,43,4	4243	491
4.42,2	0.47,02	2822	490	4.44,9	0.47,29,4	2849	490	4.51,6	0.48,35,9	2916	490	5.02,8	0.50,28,2	3028	490	5.19,7	0.53,16,6	3197	490	5.40,7	0.56,47,0	3407	490	6.04,7	1.00,46,9	3647	490	6.32,3	1.05,23,3	3923	490	7.04,5	1.10,44,9	4245	490
4.42,4	0.47,04	2824	489	4.45,1	0.47,31,4	2851	489	4.51,8	0.48,38,0	2918	489	5.03,0	0.50,30,4	3030	489	5.19,9	0.53,18,9	3199	489	5.40,9	0.56,49,4	3409	489	6.05,0	1.00,49,5	3650	489	6.32,6	1.05,26,0	3926	489	7.04,8	1.10,47,9	4248	489
4.42,6	0.47,06	2826	488	4.45,3	0.47,33,4	2853	488	4.52,0	0.48,40,0	2920	488	5.03,3	0.50,32,5	3033	488	5.20,1	0.53,21,2	3201	488	5.41,2	0.56,51,8	3412	488	6.05,2	1.00,52,1	3652	488	6.32,9	1.05,28,8	3929	488	7.05,1	1.10,50,9	4251	488
4.42,7	0.47,07	2827	487	4.45,4	0.47,34,4	2854	487	4.52,1	0.48,41,1	2921	487	5.03,4	0.50,33,6	3034	487	5.20,2	0.53,22,3	3202	487	5.41,3	0.56,53,0	3413	487	6.05,3	1.00,53,4	3653	487	6.33,0	1.05,30,2	3930	487	7.05,2	1.10,52,4	4252	487
4.42,9	0.47,09	2829	486	4.45,6	0.47,36,4	2856	486	4.52,3	0.48,43,1	2923	486	5.03,6	0.50,35,7	3036	486	5.20,5	0.53,24,6	3205	486	5.41,5	0.56,55,4	3415	486	6.05,6	1.00,56,0	3656	486	6.33,3	1.05,33,0	3933	486	7.05,5	1.10,55,4	4255	486
4.43,1	0.47,11	2831	485	4.45,8	0.47,38,4	2858	485	4.52,5	0.48,45,2	2925	485	5.03,8	0.50,37,9	3038	485	5.20,7	0.53,26,8	3207	485	5.41,8	0.56,57,8	3418	485	6.05,9	1.00,58,6	3659	485	6.33,6	1.05,35,8	3936	485	7.05,8	1.10,58,4	4258	485
4.43,3	0.47,13	2833	484	4.46,0	0.47,40,5	2860	484	4.52,7	0.48,47,3	2927	484	5.04,0	0.50,40,0	3040	484	5.20,9	0.53,29,1	3209	484	5.42,0	0.57,00,3	3420	484	6.06,1	1.01,01,2	3661	484	6.33,9	1.05,38,6	3939	484	7.06,1	1.11,01,4	4261	484
4.43,4	0.47,14	2834	483	4.46,1	0.47,41,5	2861	483	4.52,8	0.48,48,3	2928	483	5.04,1	0.50,41,1	3041	483	5.21,0	0.53,30,2	3210	483	5.42,1	0.57,01,5	3421	483	6.06,2	1.01,02,4	3662	483	6.34,0	1.05,39,9	3940	483	7.06,3	1.11,02,9	4263	483
4.43,6	0.47,16	2836	482	4.46,3	0.47,43,5	2863	482	4.53,0	0.48,50,4	2930	482	5.04,3	0.50,43,2	3043	482	5.21,3	0.53,32,5	3213	482	5.42,4	0.57,03,9	3424	482	6.06,5	1.01,05,0	3665	482	6.34,3	1.05,42,7	3943	482	7.06,6	1.11,05,9	4266	482
4.43,8	0.47,18	2838	481	4.46,6	0.47,45,5	2866	481	4.53,2	0.48,52,4	2932	481	5.04,5	0.50,45,4	3045	481	5.21,5	0.53,34,8	3215	481	5.42,6	0.57,06,3	3426	481	6.06,8	1.01,07,6	3668	481	6.34,6	1.05,45,5	3946	481	7.06,9	1.11,09,0	4269	481
4.44,0	0.47,20	2840	480	4.46,8	0.47,47,5	2868	480	4.53,4	0.48,54,9	2934	480	5.04,8	0.50,47,5	3048	480	5.21,7	0.53,37,0	3217	480	5.42,9	0.57,08,7	3429	480	6.07,0	1.01,10,2	3670	480	6.34,8	1.05,48,3	3948	480	7.07,2	1.11,12,0	4272	480
4.44,1	0.47,21	2841	479	4.46,9	0.47,48,5	2869	479	4.53,6	0.48,55,5	2936	479	5.04,9	0.50,48,6	3049	479	5.21,8	0.53,38,2	3218	479	5.43,0	0.57,09,9	3430	479	6.07,1	1.01,11,5	3671	479	6.35,0	1.05,49,7	3950	479	7.07,3	1.11,13,5	4273	479
4.44,3	0.47,23	2843	478	4.47,1	0.47,50,6	2871	478	4.53,8	0.48,57,6	2938	478	5.05,1	0.50,50,8	3051	478	5.22,0	0.53,40,4	3220	478	5.43,2	0.57,12,3	3432	478	6.07,4	1.01,14,1	3674	478	6.35,2	1.05,52,5	3952	478	7.07,6	1.11,16,5	4276	478
4.44,5	0.47,25	2845	477	4.47,3	0.47,52,6	2873	477	4.54,0	0.48,59,7	2940	477	5.05,3	0.50,52,9	3053	477	5.22,3	0.53,42,7	3223	477	5.43,5	0.57,14,7	3435	477	6.07,7	1.01,16,7	3677	477	6.35,5	1.05,55,2	3955	477	7.07,9	1.11,19,5	4279	477
4.44,6	0.47,26	2846	476	4.47,4	0.47,53,6	2874	476	4.54,1	0.49,00,7	2941	476	5.05,4	0.50,54,0	3054	476	5.22,4	0.53,43,8	3224	476	5.43,6	0.57,16,0	3436	476	6.07,8	1.01,18,0	3678	476	6.35,7	1.05,56,6	3957	476	7.08,1	1.11,21,0	4281	476
4.44,8	0.47,28	2848	475	4.47,6	0.47,55,6	2876	475	4.54,3	0.49,02,8	2943	475	5.05,6	0.50,56,1	3056	475	5.22,6	0.53,46,1	3226	475	5.43,8	0.57,18,4	3438	475	6.08,1	1.01,20,5	3681	475	6.35,9	1.05,59,4	3959	475	7.08,4	1.11,24,0	4284	475
4.45,0	0.47,30	2850	474	4.47,8	0.47,57,6	2878	474	4.54,5	0.49,04,8	2945	474	5.05,8	0.50,58,3	3058	474	5.22,8	0.53,48,4	3228	474	5.44,1	0.57,20,8	3441	474	6.08,3	1.01,23,1	3683	474	6.36,2	1.06,02,2	3962	474	7.08,7	1.11,27,0	4287	474
4.45,2	0.47,32	2852	473	4.48,0	0.47,59,6	2880	473	4.54,7	0.49,06,9	2947	473	5.06,1	0.51,00,4	3060	473	5.23,1	0.53,50,6	3231	473	5.44,3	0.57,23,2	3443	473	6.08,6	1.01,25,7	3686	473	6.36,5	1.06,05,0	3965	473	7.09,0	1.11,30,0	4290	473
4.45,3	0.47,33	2853	472	4.48,1	0.48,00,7	2881	472	4.54,8	0.49,07,9	2948	472	5.06,2	0.51,01,5	3061	472	5.23,2	0.53,51,8	3232	472	5.44,4	0.57,24,4	3444	472	6.08,7	1.01,27,0	3687	472	6.36,6	1.06,06,4	3966	472	7.09,2	1.11,31,5	4292	472
4.45,5	0.47,35	2855	471	4.48,3	0.48,02,7	2883	471	4.55,0	0.49,10,0	2950	471	5.06,4	0.51,03,6	3064	471	5.23,4	0.53,54,0	3234	471	5.44,7	0.57,26,8	3447	471	6.09,0	1.01,29,6	3690	471	6.36,9	1.06,09,1	3969	471	7.09,5	1.11,34,5	4295	471
4.45,7	0.47,37	2857	470	4.48,5	0.48,04,7	2885	470	4.55,2	0.49,12,1	2952	470	5.06,6	0.51,05,8	3066	470	5.23,6	0.53,56,3	3236	470	5.44,9	0.57,29,2	3449	470	6.09,2	1.01,32,2	3692	470	6.37,2	1.06,11,9	3972	470	7.09,8	1.11,37,5	4298	470
4.45,9	0.47,39	2859	469	4.48,7	0.48,06,7	2887	469	4.55,4	0.49,14,1	2954	469	5.06,8	0.51,07,9	3068	469	5.23,9	0.53,58,6	3239	469	5.45,2	0.57,31,6	3452	469	6.09,5	1.01,34,8	3695	469	6.37,5	1.06,14,7	3975	469	7.10,1	1.11,40,5	4301	469
4.46,0	0.47,40	2860	468	4.48,8	0.48,07,7	2888	468	4.55,5	0.49,15,2	2955	468	5.06,9	0.51,09,0	3069	468	5.24,0	0.53,59,7	3240	468	5.45,3	0.57,32,9	3453	468	6.09,6	1.01,36,6										

MEDIA				MF35				MF40				MF45				MF50				MF55				MF60				MF65				MF70			
US-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI	
4.56,5	0.49,25	2965	410	4.59,4	0.49,53,7	2994	410	5.06,4	0.51,03,6	3064	410	5.18,2	0.53,01,7	3182	410	5.35,9	0.55,58,6	3359	410	5.58,0	0.59,39,6	3580	410	6.23,2	1.03,51,7	3832	410	6.52,2	1.08,42,1	4122	410	7.26,0	1.14,20,0	4460	410
4.56,7	0.49,27	2967	409	4.59,6	0.49,55,8	2996	409	5.06,6	0.51,05,7	3066	409	5.18,4	0.53,03,8	3184	409	5.36,1	0.56,00,9	3361	409	5.58,2	0.59,42,0	3582	409	6.23,4	1.03,54,3	3834	409	6.52,5	1.08,44,8	4125	409	7.26,3	1.14,23,0	4463	409
4.56,9	0.49,29	2969	408	4.59,8	0.49,57,8	2998	408	5.06,8	0.51,07,8	3068	408	5.18,6	0.53,06,0	3186	408	5.36,3	0.56,03,2	3363	408	5.58,4	0.59,44,5	3584	408	6.23,7	1.03,56,9	3837	408	6.52,8	1.08,47,6	4128	408	7.26,6	1.14,26,0	4466	408
4.57,1	0.49,31	2971	407	5.00,0	0.49,59,8	3000	407	5.07,0	0.51,09,8	3070	407	5.18,8	0.53,08,1	3190	407	5.36,5	0.56,05,4	3365	407	5.58,7	0.59,46,9	3587	407	6.23,9	1.03,59,5	3839	407	6.53,0	1.08,50,4	4130	407	7.26,9	1.14,29,0	4469	407
4.57,3	0.49,33	2973	406	5.00,2	0.49,01,8	3002	406	5.07,2	0.51,11,9	3072	406	5.19,0	0.53,10,3	3198	406	5.36,8	0.56,07,7	3368	406	5.58,9	0.59,49,3	3589	406	6.24,2	1.04,02,1	3842	406	6.53,3	1.08,53,2	4133	406	7.27,2	1.14,32,0	4472	406
4.57,5	0.49,35	2975	405	5.00,4	0.50,03,8	3004	405	5.07,4	0.51,14,0	3074	405	5.19,2	0.53,12,4	3192	405	5.37,0	0.56,10,0	3370	405	5.59,2	0.59,51,7	3592	405	6.24,5	1.04,04,7	3845	405	6.53,6	1.08,56,0	4136	405	7.27,5	1.14,35,0	4475	405
4.57,7	0.49,37	2977	404	5.00,6	0.50,05,9	3006	404	5.07,6	0.51,16,0	3076	404	5.19,5	0.53,14,5	3195	404	5.37,2	0.56,12,2	3372	404	5.59,4	0.59,54,1	3594	404	6.24,8	1.04,07,2	3847	404	6.53,9	1.08,58,7	4139	404	7.27,8	1.14,38,0	4478	404
4.57,9	0.49,39	2979	403	5.00,8	0.50,07,9	3008	403	5.07,8	0.51,18,1	3078	403	5.19,7	0.53,16,7	3197	403	5.37,4	0.56,14,5	3374	403	5.59,7	0.59,56,5	3597	403	6.25,0	1.04,09,8	3850	403	6.54,2	1.09,01,5	4142	403	7.28,1	1.14,41,0	4481	403
4.58,0	0.49,40	2980	402	5.00,9	0.50,08,9	3009	402	5.07,9	0.51,19,1	3079	402	5.19,8	0.53,17,8	3198	402	5.37,6	0.56,15,6	3376	402	5.59,8	0.59,57,7	3598	402	6.25,1	1.04,11,1	3851	402	6.54,3	1.09,02,9	4143	402	7.28,3	1.14,42,6	4483	402
4.58,2	0.49,42	2982	401	5.01,1	0.50,10,9	3011	401	5.08,1	0.51,21,2	3081	401	5.20,0	0.53,19,9	3200	401	5.37,8	0.56,17,9	3378	401	6.00,0	1.00,00,1	3600	401	6.25,4	1.04,13,7	3854	401	6.54,6	1.09,05,7	4146	401	7.28,6	1.14,45,6	4486	401
4.58,4	0.49,44	2984	400	5.01,3	0.50,12,9	3013	400	5.08,3	0.51,23,3	3083	400	5.20,2	0.53,22,1	3202	400	5.38,0	0.56,20,2	3380	400	6.00,3	1.00,02,6	3603	400	6.25,6	1.04,16,3	3856	400	6.54,8	1.09,08,5	4148	400	7.28,9	1.14,48,6	4489	400
4.58,6	0.49,46	2986	399	5.01,5	0.50,14,9	3015	399	5.08,5	0.51,25,3	3085	399	5.20,4	0.53,24,2	3204	399	5.38,2	0.56,22,4	3382	399	6.00,5	1.00,05,0	3605	399	6.25,9	1.04,18,9	3859	399	6.55,1	1.09,11,3	4151	399	7.29,2	1.14,51,6	4492	399
4.58,8	0.49,48	2988	398	5.01,7	0.50,17,0	3017	398	5.08,7	0.51,27,4	3087	398	5.20,6	0.53,26,4	3206	398	5.38,5	0.56,24,7	3385	398	6.00,7	1.00,07,4	3607	398	6.26,1	1.04,21,5	3861	398	6.55,4	1.09,14,0	4154	398	7.29,5	1.14,54,6	4495	398
4.59,0	0.49,50	2990	397	5.01,9	0.50,19,0	3019	397	5.08,9	0.51,29,5	3089	397	5.20,8	0.53,28,5	3208	397	5.38,7	0.56,27,0	3387	397	6.01,0	1.00,09,8	3610	397	6.26,4	1.04,24,0	3864	397	6.55,7	1.09,16,8	4157	397	7.29,8	1.14,57,6	4498	397
4.59,2	0.49,52	2992	396	5.02,1	0.50,21,0	3021	396	5.09,2	0.51,31,5	3092	396	5.21,1	0.53,30,6	3211	396	5.38,9	0.56,29,2	3389	396	6.01,2	1.00,12,2	3612	396	6.26,7	1.04,26,6	3867	396	6.56,0	1.09,19,6	4160	396	7.30,1	1.15,00,6	4501	396
4.59,4	0.49,54	2994	395	5.02,3	0.50,23,0	3023	395	5.09,4	0.51,33,6	3094	395	5.21,3	0.53,32,8	3213	395	5.39,1	0.56,31,5	3391	395	6.01,5	1.00,14,6	3615	395	6.26,9	1.04,29,2	3869	395	6.56,2	1.09,22,4	4162	395	7.30,4	1.15,03,6	4504	395
4.59,6	0.49,56	2996	394	5.02,5	0.50,25,0	3025	394	5.09,6	0.51,35,7	3096	394	5.21,5	0.53,34,9	3215	394	5.39,4	0.56,33,7	3394	394	6.01,7	1.00,17,0	3617	394	6.27,2	1.04,31,8	3872	394	6.56,5	1.09,25,2	4165	394	7.30,7	1.15,06,6	4507	394
4.59,7	0.49,57	2997	393	5.02,6	0.50,26,1	3026	393	5.09,7	0.51,36,7	3097	393	5.21,6	0.53,36,0	3216	393	5.39,5	0.56,34,9	3395	393	6.01,8	1.00,18,3	3618	393	6.27,3	1.04,33,1	3873	393	6.56,7	1.09,26,6	4167	393	7.30,8	1.15,08,1	4508	393
4.59,9	0.49,59	2999	392	5.02,8	0.50,28,1	3028	392	5.09,9	0.51,38,8	3099	392	5.21,8	0.53,38,2	3218	392	5.39,7	0.56,37,1	3397	392	6.02,1	1.00,20,7	3621	392	6.27,6	1.04,35,7	3876	392	6.56,9	1.09,29,3	4169	392	7.31,1	1.15,11,1	4511	392
5.00,1	0.50,01	3001	391	5.03,0	0.50,30,1	3030	391	5.10,1	0.51,40,0	3101	391	5.22,0	0.53,40,3	3220	391	5.39,9	0.56,39,4	3399	391	6.02,3	1.00,23,1	3623	391	6.27,8	1.04,38,3	3878	391	6.57,2	1.09,32,1	4172	391	7.31,4	1.15,14,1	4514	391
5.00,3	0.50,03	3003	390	5.03,2	0.50,32,1	3032	390	5.10,3	0.51,42,9	3103	390	5.22,2	0.53,42,4	3222	390	5.40,2	0.56,41,7	3402	390	6.02,5	1.00,25,5	3625	390	6.28,1	1.04,40,8	3881	390	6.57,5	1.09,34,9	4175	390	7.31,7	1.15,17,1	4517	390
5.00,5	0.50,05	3005	389	5.03,4	0.50,34,1	3034	389	5.10,5	0.51,45,0	3105	389	5.22,5	0.53,44,6	3225	389	5.40,4	0.56,43,9	3404	389	6.02,8	1.00,27,9	3628	389	6.28,3	1.04,43,4	3883	389	6.57,8	1.09,37,7	4178	389	7.32,0	1.15,20,2	4520	389
5.00,7	0.50,07	3007	388	5.03,6	0.50,36,1	3036	388	5.10,7	0.51,47,0	3107	388	5.22,7	0.53,46,7	3227	388	5.40,6	0.56,46,2	3406	388	6.03,0	1.00,30,3	3630	388	6.28,6	1.04,46,0	3886	388	6.58,0	1.09,40,5	4180	388	7.32,3	1.15,23,2	4523	388
5.00,9	0.50,09	3009	387	5.03,8	0.50,38,2	3038	387	5.10,9	0.51,49,1	3109	387	5.22,9	0.53,48,9	3229	387	5.40,8	0.56,48,5	3408	387	6.03,3	1.00,32,7	3633	387	6.28,9	1.04,48,6	3889	387	6.58,3	1.09,43,2	4183	387	7.32,6	1.15,26,2	4526	387
5.01,1	0.50,11	3011	386	5.04,0	0.50,40,2	3040	386	5.11,1	0.51,52,1	3111	386	5.23,1	0.53,51,0	3231	386	5.41,1	0.56,50,7	3411	386	6.03,5	1.00,35,2	3635	386	6.29,1	1.04,51,2	3891	386	6.58,6	1.09,46,0	4186	386	7.32,9	1.15,29,2	4529	386
5.01,3	0.50,13	3013	385	5.04,2	0.50,42,2	3042	385	5.11,3	0.51,53,2	3113	385	5.23,3	0.53,53,2	3233	385	5.41,3	0.56,53,0	3413	385	6.03,8	1.00,37,6	3638	385	6.29,4	1.04,53,8	3894	385	6.58,9	1.09,48,8	4189	385	7.33,2	1.15,32,2	4532	385
5.01,5	0.50,15	3015	384	5.04,4	0.50,44,2	3044	384	5.11,5	0.51,55,3	3115	384	5.23,5	0.53,55,3	3235	384	5.41,5	0.56,55,3	3415	384	6.04,0	1.00,40,0	3640	384	6.29,6	1.04,56,4	3896	384	6.59,2	1.09,51,6	4192	384	7.33,5	1.15,35,2	4535	384
5.01,7	0.50,17	3017	383	5.04,6	0.50,46,2	3046	383	5.11,7	0.51,57,4	3117	383	5.23,7	0.53,57,5	3237	383	5.41,8	0.56,57,5	3418	383	6.04,2	1.00,42,4	3642	383	6.29,9	1.04,58,9	3899	383	6.59,4	1.09,54,6	4194	383	7.33,8	1.15,38,2	4538	383
5.01,9	0.50,19	3019	382	5.04,8	0.50,48,3	3048	382	5.11,9	0.51,59,4	3119	382	5.24,0	0.53,59,6	3240	382	5.42,0	0.56,59,8	3420	382	6.04,5	1.00,44,8	3645	382	6.30,2	1.05,01,5	3902	382	6.59,7	1.09,57,1	4197	382	7.34,1	1.15,41,2	4541	382
5.02,1	0.50,21	3021	381	5.05,0	0.50,50,3	3050	381	5.12,2	0.52,01,5	3122	381	5.24,2	0.54,01,8	3242	381	5.42,2	0.57,02,1	3422	381	6.04,7	1.00,47,2	3647	381	6.30,4	1.05,04,1	3904	381	7.00,0	1.09,59,9	4200	381	7.34,4	1.15,44,2	4544	381
5.02,3	0.50,23	3023	380	5.05,2	0.50,52,3	3052	380	5.12,4	0.52,03,6	3124	380	5.24,4	0.54,03,9	3244	380	5.42,4	0.57,04,3	3424	380	6.05,0	1.00,49,6	3650	380	6.30,7	1.05,06,7	3907	380	7.00,3	1.10,02,7	4203	380	7.34,7	1.15,47,2	4547	380
5.02,4	0.50,24	3024	379	5.05,3	0.50,53,3	3053	379	5.12,5	0.52,04,6	3125	379	5.24,5	0.54,05,0	3245	379	5.42,5	0.57,05,5	3425	379	6.05,1	1.														

MEDIA MF35				MEDIA MF40				MEDIA MF45				MEDIA MF50				MEDIA MF55				MEDIA MF60				MEDIA MF65				MEDIA MF70							
MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI				
5.14,2	0.52,22	3142	321	5.17,2	0.52,52,5	3172	321	5.24,7	0.54,06,5	3247	321	5.37,2	0.56,11,6	3372	321	5.55,9	0.59,19,1	3559	321	6.19,3	1.03,13,3	3793	321	6.46,0	1.07,40,5	4060	321	7.16,8	1.12,48,1	4368	321	7.52,6	1.18,46,2	4726	321
5.14,4	0.52,24	3144	320	5.17,4	0.52,54,5	3174	320	5.24,9	0.54,08,6	3249	320	5.37,4	0.56,13,8	3374	320	5.56,1	0.59,21,4	3561	320	6.19,6	1.03,15,7	3796	320	6.46,3	1.07,43,1	4063	320	7.17,1	1.12,50,9	4371	320	7.52,9	1.18,49,2	4729	320
5.14,6	0.52,26	3146	319	5.17,6	0.52,56,5	3176	319	5.25,1	0.54,10,7	3251	319	5.37,6	0.56,15,9	3376	319	5.56,4	0.59,23,7	3564	319	6.19,8	1.03,18,1	3798	319	6.46,6	1.07,45,7	4066	319	7.17,4	1.12,53,7	4374	319	7.53,2	1.18,52,3	4732	319
5.14,8	0.52,28	3148	318	5.17,8	0.52,58,5	3178	318	5.25,3	0.54,12,7	3253	318	5.37,8	0.56,18,0	3378	318	5.56,6	0.59,25,9	3566	318	6.20,1	1.03,20,6	3801	318	6.46,8	1.07,48,2	4068	318	7.17,6	1.12,56,5	4376	318	7.53,5	1.18,55,3	4735	318
5.15,1	0.52,31	3151	317	5.18,2	0.53,01,5	3182	317	5.26,5	0.54,15,8	3256	317	5.38,1	0.56,21,3	3381	317	5.56,9	0.59,29,3	3569	317	6.20,4	1.03,24,2	3804	317	6.47,2	1.07,52,1	4072	317	7.18,1	1.13,00,6	4381	317	7.54,0	1.18,59,8	4740	317
5.15,3	0.52,33	3153	316	5.18,4	0.53,03,6	3184	316	5.26,8	0.54,17,9	3258	316	5.38,3	0.56,23,4	3383	316	5.57,2	0.59,31,6	3572	316	6.20,7	1.03,26,6	3807	316	6.47,5	1.07,54,7	4075	316	7.18,3	1.13,03,4	4383	316	7.54,3	1.19,02,8	4743	316
5.15,5	0.52,35	3155	315	5.18,6	0.53,05,6	3186	315	5.26,0	0.54,20,0	3260	315	5.38,6	0.56,25,6	3386	315	5.57,4	0.59,33,9	3574	315	6.20,9	1.03,29,0	3809	315	6.47,7	1.07,57,3	4077	315	7.18,6	1.13,06,2	4386	315	7.54,6	1.19,05,8	4746	315
5.15,7	0.52,37	3157	314	5.18,8	0.53,07,6	3188	314	5.26,2	0.54,22,1	3262	314	5.38,8	0.56,27,7	3388	314	5.57,6	0.59,36,1	3576	314	6.21,1	1.03,31,4	3811	314	6.48,0	1.07,59,9	4080	314	7.18,9	1.13,09,0	4389	314	7.54,9	1.19,08,8	4754	314
5.15,9	0.52,39	3159	313	5.19,0	0.53,09,6	3190	313	5.26,4	0.54,24,1	3264	313	5.39,0	0.56,29,8	3390	313	5.57,8	0.59,38,4	3578	313	6.21,4	1.03,33,8	3814	313	6.48,2	1.08,02,5	4082	313	7.19,2	1.13,11,8	4392	313	7.55,2	1.19,11,8	4759	313
5.16,1	0.52,41	3161	312	5.19,2	0.53,11,6	3192	312	5.26,6	0.54,26,2	3266	312	5.39,2	0.56,32,0	3392	312	5.58,1	0.59,40,7	3581	312	6.21,6	1.03,36,3	3816	312	6.48,5	1.08,05,0	4085	312	7.19,5	1.13,14,6	4395	312	7.55,5	1.19,14,8	4758	312
5.16,3	0.52,43	3163	311	5.19,4	0.53,13,7	3194	311	5.26,8	0.54,28,2	3268	311	5.39,4	0.56,34,1	3394	311	5.58,3	0.59,42,9	3583	311	6.21,9	1.03,38,7	3819	311	6.48,8	1.08,07,6	4088	311	7.19,7	1.13,17,3	4397	311	7.55,8	1.19,17,8	4759	311
5.16,5	0.52,45	3165	310	5.19,6	0.53,15,7	3196	310	5.27,0	0.54,30,3	3270	310	5.39,6	0.56,36,3	3396	310	5.58,5	0.59,45,2	3585	310	6.22,1	1.03,41,1	3821	310	6.49,0	1.08,10,2	4090	310	7.20,0	1.13,20,1	4400	310	7.56,1	1.19,20,8	4761	310
5.16,8	0.52,48	3168	309	5.19,9	0.53,18,7	3199	309	5.27,3	0.54,33,4	3273	309	5.40,0	0.56,39,5	3400	309	5.58,9	0.59,48,6	3589	309	6.22,5	1.03,44,7	3825	309	6.49,4	1.08,14,1	4094	309	7.20,4	1.13,24,3	4404	309	7.56,5	1.19,25,3	4765	309
5.17,0	0.52,50	3170	308	5.20,1	0.53,20,7	3201	308	5.27,5	0.54,35,5	3275	308	5.40,2	0.56,41,7	3402	308	5.59,1	0.59,50,8	3591	308	6.22,7	1.03,47,1	3827	308	6.49,7	1.08,16,7	4097	308	7.20,7	1.13,27,1	4407	308	7.56,8	1.19,28,4	4768	308
5.17,2	0.52,52	3172	307	5.20,3	0.53,22,7	3203	307	5.27,8	0.54,37,5	3278	307	5.40,4	0.56,43,8	3404	307	5.59,3	0.59,53,1	3593	307	6.23,0	1.03,49,5	3830	307	6.49,9	1.08,19,3	4099	307	7.21,0	1.13,29,8	4410	307	7.57,1	1.19,31,4	4771	307
5.17,4	0.52,54	3174	306	5.20,5	0.53,24,8	3205	306	5.28,0	0.54,39,6	3280	306	5.40,6	0.56,45,9	3406	306	5.59,5	0.59,55,4	3595	306	6.23,2	1.03,51,9	3832	306	6.50,2	1.08,21,8	4102	306	7.21,3	1.13,32,6	4413	306	7.57,4	1.19,34,4	4774	306
5.17,6	0.52,56	3176	305	5.20,7	0.53,26,8	3207	305	5.28,2	0.54,41,7	3282	305	5.40,8	0.56,48,1	3408	305	5.59,8	0.59,57,6	3598	305	6.23,4	1.03,54,4	3834	305	6.50,4	1.08,24,4	4104	305	7.21,5	1.13,35,4	4415	305	7.57,7	1.19,37,4	4777	305
5.17,8	0.52,58	3178	304	5.20,9	0.53,28,8	3209	304	5.28,4	0.54,43,7	3284	304	5.41,0	0.56,50,2	3410	304	6.00,0	0.59,59,9	3600	304	6.23,7	1.03,56,8	3837	304	6.50,7	1.08,27,0	4107	304	7.21,8	1.13,38,2	4418	304	7.58,0	1.19,40,4	4780	304
5.18,1	0.53,01	3181	303	5.21,2	0.53,31,1	3212	303	5.28,7	0.54,46,8	3287	303	5.41,3	0.56,53,5	3413	303	6.00,3	1.00,03,3	3603	303	6.24,0	1.04,00,4	3840	303	6.51,1	1.08,30,9	4111	303	7.22,2	1.13,42,4	4422	303	7.58,5	1.19,44,9	4785	303
5.18,3	0.53,03	3183	302	5.21,4	0.53,33,9	3214	302	5.28,9	0.54,48,9	3289	302	5.41,6	0.56,55,6	3416	302	6.00,6	1.00,05,6	3606	302	6.24,3	1.04,02,8	3843	302	6.51,3	1.08,33,5	4113	302	7.22,5	1.13,45,1	4425	302	7.58,8	1.19,47,9	4788	302
5.18,5	0.53,05	3185	301	5.21,6	0.53,35,9	3216	301	5.29,1	0.54,51,0	3291	301	5.41,8	0.56,57,7	3418	301	6.00,8	1.00,07,8	3608	301	6.24,5	1.04,05,2	3845	301	6.51,6	1.08,36,1	4116	301	7.22,8	1.13,47,9	4428	301	7.59,1	1.19,50,9	4791	301
5.18,7	0.53,07	3187	300	5.21,8	0.53,37,9	3218	300	5.29,3	0.54,53,0	3293	300	5.42,0	0.56,59,9	3420	300	6.01,0	1.00,10,1	3610	300	6.24,8	1.04,07,6	3848	300	6.51,9	1.08,38,6	4119	300	7.23,1	1.13,50,7	4431	300	7.59,4	1.19,53,9	4794	300
5.18,9	0.53,09	3189	299	5.22,0	0.53,39,9	3220	299	5.29,5	0.54,55,1	3295	299	5.42,2	0.57,02,0	3422	299	6.01,2	1.00,12,4	3612	299	6.25,0	1.04,10,1	3850	299	6.52,1	1.08,41,2	4121	299	7.23,3	1.13,53,5	4433	299	7.59,7	1.19,56,9	4797	299
5.19,2	0.53,12	3192	298	5.22,3	0.53,42,9	3223	298	5.29,8	0.54,58,2	3298	298	5.42,5	0.57,05,3	3425	298	6.01,6	1.00,15,8	3616	298	6.25,4	1.04,13,7	3854	298	6.52,4	1.08,45,1	4125	298	7.23,8	1.13,57,6	4438	298	8.00,1	1.20,01,4	4801	298
5.19,4	0.53,14	3194	297	5.22,5	0.53,45,0	3225	297	5.30,0	0.55,00,3	3300	297	5.42,7	0.57,07,4	3427	297	6.01,8	1.00,18,0	3618	297	6.25,6	1.04,16,1	3856	297	6.52,8	1.08,47,7	4128	297	7.24,0	1.14,00,4	4440	297	8.00,4	1.20,04,5	4804	297
5.19,6	0.53,16	3196	296	5.22,7	0.53,47,0	3227	296	5.30,2	0.55,02,3	3302	296	5.43,0	0.57,09,3	3430	296	6.02,0	1.00,20,3	3620	296	6.25,9	1.04,18,5	3859	296	6.53,0	1.08,50,3	4130	296	7.24,3	1.14,03,2	4443	296	8.00,7	1.20,07,5	4807	296
5.19,8	0.53,18	3198	295	5.22,9	0.53,49,0	3229	295	5.30,4	0.55,04,4	3304	295	5.43,2	0.57,11,7	3432	295	6.02,3	1.00,22,6	3623	295	6.26,1	1.04,20,9	3861	295	6.53,3	1.08,52,9	4133	295	7.24,6	1.14,06,0	4446	295	8.01,0	1.20,10,5	4810	295
5.20,0	0.53,20	3200	294	5.23,1	0.53,51,0	3231	294	5.30,6	0.55,06,5	3306	294	5.43,4	0.57,13,8	3434	294	6.02,5	1.00,24,8	3625	294	6.26,3	1.04,23,3	3863	294	6.53,5	1.08,55,4	4135	294	7.24,9	1.14,08,8	4449	294	8.01,3	1.20,13,5	4813	294
5.20,3	0.53,23	3203	293	5.23,4	0.53,54,0	3234	293	5.31,0	0.55,09,6	3310	293	5.43,7	0.57,17,1	3437	293	6.02,8	1.00,28,2	3628	293	6.26,7	1.04,27,0	3867	293	6.53,9	1.08,59,3	4139	293	7.25,3	1.14,12,9	4453	293	8.01,8	1.20,18,0	4818	293
5.20,5	0.53,25	3205	292	5.23,6	0.53,56,1	3236	292	5.31,2	0.55,11,6	3312	292	5.43,9	0.57,19,2	3439	292	6.03,0	1.00,30,5	3630	292	6.26,9	1.04,29,4	3869	292	6.54,2	1.09,01,9	4142	292	7.25,6	1.14,15,7	4456	292	8.02,1	1.20,21,0	4821	292
5.20,7	0.53,27	3207	291	5.23,8	0.53,58,1	3238	291	5.31,4	0.55,13,7	3314	291	5.44,1	0.57,21,4	3441	291	6.03,3	1.00,32,8	3633	291	6.27,2	1.04,31,8	3872	291	6.54,4	1.09,04,5	4144	291	7.25,9	1.14,18,5	4459	291	8.02,4	1.20,24,0	4824	291
5.20,9	0.53,29	3209	290	5.24,0	0.54,00,1	3240	290	5.31,6	0.55,15,8	3316	290	5.44,4	0.57,23,5	3444	290	6.03,5	1.00,35,0	3635	290	6.27,4	1.04,34,2	3874	29												

MEDIA	US5-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
5.34,5	0.55,45	3345	232	5.37,7	0.56,17,4	3377	232	5.45,6	0.57,36,3	3456	232	5.58,9	0.59,49,4	3589	232	6.18,9	1.03,09,1	3789	232	6.43,8	1.07,18,4	4038	232	7.12,3	1.12,02,8	4323	232	7.45,0	1.17,30,4	4650	232	8.23,2	1.23,51,6	5032	232
5.34,8	0.55,48	3348	231	5.38,0	0.56,20,5	3380	231	5.45,9	0.57,39,4	3459	231	5.59,3	0.59,52,7	3593	231	6.19,2	1.03,12,5	3792	231	6.44,2	1.07,22,0	4042	231	7.12,7	1.12,06,7	4327	231	7.45,5	1.17,34,5	4655	231	8.23,6	1.23,56,1	5036	231
5.35,0	0.55,50	3350	230	5.38,2	0.56,22,5	3382	230	5.46,1	0.57,41,5	3461	230	5.59,5	0.59,54,8	3595	230	6.19,5	1.03,14,7	3795	230	6.44,4	1.07,24,4	4044	230	7.12,9	1.12,09,3	4329	230	7.45,7	1.17,37,3	4657	230	8.23,9	1.23,59,1	5039	230
5.35,3	0.55,53	3353	229	5.38,6	0.56,25,5	3386	229	5.46,5	0.57,44,6	3465	229	5.59,8	0.59,58,0	3598	229	6.19,8	1.03,18,1	3798	229	6.44,8	1.07,28,1	4048	229	7.13,3	1.12,13,2	4333	229	7.46,1	1.17,41,5	4661	229	8.24,4	1.24,03,6	5044	229
5.35,5	0.55,55	3355	228	5.38,8	0.56,27,5	3388	228	5.46,7	0.57,46,6	3467	228	5.59,8	0.59,58,2	3600	228	6.20,0	1.03,20,4	3800	228	6.45,0	1.07,30,0	4050	228	7.13,6	1.12,15,7	4336	228	7.46,4	1.17,44,3	4664	228	8.24,7	1.24,06,6	5047	228
5.35,8	0.55,58	3358	227	5.39,1	0.56,30,5	3391	227	5.47,0	0.57,49,7	3470	227	6.00,3	1.00,03,4	3603	227	6.20,4	1.03,23,8	3804	227	6.45,4	1.07,34,1	4054	227	7.14,0	1.12,19,6	4340	227	7.46,8	1.17,48,4	4668	227	8.25,1	1.24,11,1	5051	227
5.36,0	0.55,60	3360	226	5.39,3	0.56,32,6	3393	226	5.47,2	0.57,51,8	3472	226	6.00,6	1.00,05,5	3606	226	6.20,6	1.03,26,1	3806	226	6.45,7	1.07,36,5	4057	226	7.14,2	1.12,22,2	4342	226	7.47,1	1.17,51,2	4671	226	8.25,4	1.24,14,2	5054	226
5.36,3	0.55,63	3363	225	5.39,6	0.56,35,6	3396	225	5.47,5	0.57,54,9	3475	225	6.00,9	1.00,08,6	3609	225	6.20,9	1.03,29,5	3809	225	6.46,0	1.07,40,1	4060	225	7.14,6	1.12,26,1	4346	225	7.47,5	1.17,55,4	4675	225	8.25,9	1.24,18,7	5059	225
5.36,6	0.55,66	3366	224	5.39,9	0.56,38,6	3399	224	5.47,8	0.57,58,0	3478	224	6.01,2	1.00,12,0	3612	224	6.21,3	1.03,32,9	3813	224	6.46,4	1.07,43,7	4064	224	7.15,0	1.12,30,0	4350	224	7.48,0	1.17,59,5	4680	224	8.26,3	1.24,23,2	5063	224
5.36,8	0.55,68	3368	223	5.40,1	0.56,40,6	3401	223	5.48,0	0.58,00,1	3480	223	6.01,4	1.00,14,1	3614	223	6.21,5	1.03,35,1	3815	223	6.46,6	1.07,46,2	4066	223	7.15,3	1.12,32,5	4353	223	7.48,2	1.18,02,3	4682	223	8.26,6	1.24,26,2	5066	223
5.37,1	0.55,61	3371	222	5.40,4	0.56,43,7	3404	222	5.48,3	0.58,03,2	3483	222	6.01,7	1.00,17,3	3617	222	6.21,9	1.03,38,5	3819	222	6.47,0	1.07,49,8	4070	222	7.15,6	1.12,36,4	4356	222	7.48,7	1.18,06,5	4687	222	8.27,1	1.24,30,7	5071	222
5.37,3	0.55,63	3373	221	5.40,6	0.56,45,7	3406	221	5.48,5	0.58,05,2	3485	221	6.02,1	1.00,19,5	3619	221	6.22,1	1.03,40,8	3821	221	6.47,2	1.07,52,2	4072	221	7.15,9	1.12,39,0	4359	221	7.48,9	1.18,09,3	4689	221	8.27,4	1.24,33,7	5074	221
5.37,6	0.55,66	3376	220	5.40,9	0.56,48,7	3409	220	5.48,8	0.58,08,3	3488	220	6.02,3	1.00,22,7	3623	220	6.22,4	1.03,44,2	3824	220	6.47,6	1.07,55,8	4076	220	7.16,3	1.12,42,9	4363	220	7.49,3	1.18,13,5	4693	220	8.27,8	1.24,38,2	5078	220
5.37,8	0.55,68	3378	219	5.41,1	0.56,50,7	3411	219	5.49,0	0.58,10,4	3490	219	6.02,5	1.00,24,9	3625	219	6.22,6	1.03,46,5	3826	219	6.47,8	1.07,58,2	4078	219	7.16,5	1.12,45,5	4365	219	7.49,6	1.18,16,2	4696	219	8.28,1	1.24,41,2	5081	219
5.38,1	0.55,61	3381	218	5.41,4	0.56,53,8	3414	218	5.49,3	0.58,13,5	3493	218	6.02,8	1.00,28,1	3628	218	6.23,0	1.03,49,9	3830	218	6.48,2	1.08,01,9	4082	218	7.16,9	1.12,49,3	4369	218	7.50,0	1.18,20,4	4700	218	8.28,6	1.24,45,7	5086	218
5.38,3	0.55,63	3383	217	5.41,6	0.56,55,8	3416	217	5.49,6	0.58,15,6	3496	217	6.03,0	1.00,30,2	3630	217	6.23,2	1.03,52,1	3832	217	6.48,4	1.08,04,3	4084	217	7.17,2	1.12,51,9	4372	217	7.50,3	1.18,23,2	4703	217	8.28,9	1.24,48,7	5089	217
5.38,6	0.55,66	3386	216	5.41,9	0.56,58,8	3419	216	5.49,9	0.58,18,7	3499	216	6.03,3	1.00,33,4	3633	216	6.23,6	1.03,55,5	3836	216	6.48,8	1.08,07,9	4088	216	7.17,6	1.12,55,8	4376	216	7.50,7	1.18,27,4	4707	216	8.29,3	1.24,53,3	5093	216
5.38,9	0.55,69	3389	215	5.42,2	0.57,01,8	3422	215	5.50,2	0.58,21,8	3502	215	6.03,7	1.00,36,7	3637	215	6.23,9	1.03,58,9	3839	215	6.49,2	1.08,11,5	4092	215	7.18,0	1.12,59,7	4380	215	7.51,2	1.18,31,5	4712	215	8.29,8	1.24,57,8	5098	215
5.39,1	0.55,61	3391	214	5.42,4	0.57,03,9	3424	214	5.50,4	0.58,23,8	3504	214	6.03,9	1.00,38,8	3639	214	6.24,1	1.04,01,2	3841	214	6.49,4	1.08,13,9	4094	214	7.18,2	1.13,02,3	4382	214	7.51,4	1.18,34,3	4714	214	8.30,1	1.25,00,8	5101	214
5.39,4	0.55,64	3394	213	5.42,7	0.57,06,9	3427	213	5.50,7	0.58,26,9	3507	213	6.04,2	1.00,42,0	3642	213	6.24,5	1.04,04,6	3845	213	6.49,8	1.08,17,5	4098	213	7.18,6	1.13,06,1	4386	213	7.51,8	1.18,38,5	4718	213	8.30,5	1.25,05,3	5105	213
5.39,6	0.55,66	3396	212	5.42,9	0.57,08,9	3429	212	5.50,9	0.58,29,0	3509	212	6.04,4	1.00,44,2	3644	212	6.24,7	1.04,06,9	3847	212	6.50,0	1.08,20,0	4100	212	7.18,9	1.13,08,7	4389	212	7.52,1	1.18,41,3	4721	212	8.30,8	1.25,08,3	5108	212
5.39,9	0.55,69	3399	211	5.43,2	0.57,11,9	3432	211	5.51,2	0.58,32,1	3512	211	6.04,7	1.00,47,4	3647	211	6.25,0	1.04,10,2	3850	211	6.50,4	1.08,23,6	4104	211	7.19,3	1.13,12,6	4393	211	7.52,5	1.18,45,4	4725	211	8.31,3	1.25,12,8	5113	211
5.40,2	0.55,62	3402	210	5.43,5	0.57,15,0	3435	210	5.51,5	0.58,35,2	3515	210	6.05,1	1.00,50,6	3651	210	6.25,4	1.04,13,6	3854	210	6.50,7	1.08,27,2	4107	210	7.19,6	1.13,16,5	4396	210	7.53,0	1.18,49,6	4730	210	8.31,7	1.25,17,3	5117	210
5.40,4	0.55,64	3404	209	5.43,7	0.57,17,0	3437	209	5.51,7	0.58,37,3	3517	209	6.05,3	1.00,52,8	3653	209	6.25,6	1.04,15,9	3856	209	6.51,0	1.08,29,6	4110	209	7.19,9	1.13,19,1	4399	209	7.53,2	1.18,52,4	4732	209	8.32,0	1.25,20,3	5120	209
5.40,7	0.55,67	3407	208	5.44,0	0.57,20,0	3440	208	5.52,0	0.58,40,4	3520	208	6.05,6	1.00,56,0	3656	208	6.25,9	1.04,19,3	3859	208	6.51,3	1.08,33,2	4113	208	7.20,3	1.13,22,9	4403	208	7.53,7	1.18,56,5	4737	208	8.32,5	1.25,24,8	5125	208
5.40,9	0.55,69	3409	207	5.44,2	0.57,22,0	3442	207	5.52,2	0.58,42,4	3522	207	6.05,8	1.00,58,1	3658	207	6.26,2	1.04,21,6	3862	207	6.51,6	1.08,35,7	4116	207	7.20,6	1.13,25,5	4406	207	7.53,9	1.18,59,3	4739	207	8.32,8	1.25,27,9	5128	207
5.41,2	0.55,62	3412	206	5.44,5	0.57,25,1	3445	206	5.52,6	0.58,45,5	3526	206	6.06,1	1.01,01,3	3661	206	6.26,5	1.04,25,0	3865	206	6.51,9	1.08,39,3	4119	206	7.20,9	1.13,29,4	4409	206	7.54,4	1.19,03,5	4744	206	8.33,2	1.25,32,4	5132	206
5.41,5	0.55,65	3415	205	5.44,8	0.57,28,1	3448	205	5.52,9	0.58,48,6	3529	205	6.06,5	1.01,04,6	3665	205	6.26,8	1.04,28,4	3868	205	6.52,3	1.08,42,9	4123	205	7.21,3	1.13,33,4	4413	205	7.54,8	1.19,07,7	4748	205	8.33,7	1.25,36,9	5137	205
5.41,7	0.55,67	3417	204	5.45,0	0.57,30,1	3450	204	5.53,1	0.58,50,7	3531	204	6.06,7	1.01,06,7	3667	204	6.27,1	1.04,30,6	3871	204	6.52,5	1.08,45,5	4125	204	7.21,6	1.13,35,9	4416	204	7.55,0	1.19,10,5	4750	204	8.34,0	1.25,39,9	5140	204
5.42,0	0.55,70	3420	203	5.45,3	0.57,33,2	3453	203	5.53,4	0.58,53,8	3534	203	6.07,0	1.01,09,9	3670	203	6.27,4	1.04,34,0	3874	203	6.52,9	1.08,48,9	4129	203	7.22,0	1.13,39,7	4420	203	7.55,5	1.19,14,6	4755	203	8.34,4	1.25,44,4	5144	203
5.42,3	0.55,73	3423	202	5.45,6	0.57,36,2	3456	202	5.53,7	0.58,56,9	3537	202	6.07,3	1.01,13,1	3673	202	6.27,7	1.04,37,4	3877	202	6.53,3	1.08,52,6	4133	202	7.22,4	1.13,43,6	4424	202	7.55,9	1.19,18,8	4759	202	8.34,9	1.25,48,9	5149	202
5.42,5	0.55,75	3425	201	5.45,8	0.57,38,2	3458	201	5.53,9	0.58,59,0	3539	201	6.07,5	1.01,15,3	3675	201	6.28,0	1.04,39,7	3880	201	6.53,5	1.08,55,0	4135	201	7.22,6	1.13,46,2	4									

MEDIA MF35 SEC PUNTI				MEDIA MF40 SEC PUNTI				MEDIA MF45 SEC PUNTI				MEDIA MF50 SEC PUNTI				MEDIA MF55 SEC PUNTI				MEDIA MF60 SEC PUNTI				MEDIA MF65 SEC PUNTI				MEDIA MF70 SEC PUNTI							
5.59,3	0.59,53	3593	143	6.02,8	1.00,27,8	3628	143	6.11,3	1.01,52,5	3713	143	6.25,6	1.04,15,6	3856	143	6.47,0	1.07,50,0	4070	143	7.13,8	1.12,17,8	4338	143	7.44,3	1.17,23,3	4643	143	8.19,5	1.23,15,1	4995	143	9.00,5	1.30,04,6	5405	143
5.59,7	0.59,57	3597	142	6.03,2	1.00,31,9	3632	142	6.11,7	1.01,56,7	3717	142	6.26,0	1.04,19,9	3860	142	6.47,5	1.07,54,5	4075	142	7.14,3	1.12,22,6	4343	142	7.44,8	1.17,28,5	4648	142	8.20,1	1.23,20,7	5001	142	9.01,1	1.30,10,6	5411	142
6.00,0	1.00,00	3600	141	6.03,5	1.00,34,9	3635	141	6.12,0	1.01,59,8	3720	141	6.26,3	1.04,23,1	3863	141	6.47,8	1.07,57,9	4078	141	7.14,6	1.12,26,3	4346	141	7.45,2	1.17,32,4	4652	141	8.20,5	1.23,24,9	5005	141	9.01,5	1.30,15,2	5415	141
6.00,3	1.00,03	3603	140	6.03,8	1.00,37,9	3638	140	6.12,3	1.02,02,9	3723	140	6.26,6	1.04,26,3	3866	140	6.48,1	1.08,01,3	4081	140	7.15,0	1.12,29,9	4350	140	7.45,6	1.17,36,2	4656	140	8.20,9	1.23,29,0	5009	140	9.02,0	1.30,19,7	5420	140
6.00,6	1.00,06	3606	139	6.04,1	1.00,41,0	3641	139	6.12,6	1.02,06,0	3726	139	6.27,0	1.04,29,5	3870	139	6.48,5	1.08,04,7	4085	139	7.15,3	1.12,33,5	4353	139	7.46,0	1.17,40,1	4660	139	8.21,3	1.23,33,2	5013	139	9.02,4	1.30,24,2	5424	139
6.00,9	1.00,09	3609	138	6.04,4	1.00,44,0	3644	138	6.12,9	1.02,09,1	3729	138	6.27,3	1.04,32,7	3873	138	6.48,8	1.08,08,1	4088	138	7.15,7	1.12,37,1	4357	138	7.46,4	1.17,44,0	4664	138	8.21,7	1.23,37,4	5017	138	9.02,9	1.30,28,7	5429	138
6.01,3	1.00,13	3613	137	6.04,8	1.00,48,0	3648	137	6.13,3	1.02,13,2	3733	137	6.27,7	1.04,37,0	3877	137	6.49,3	1.08,12,7	4093	137	7.16,2	1.12,41,9	4362	137	7.46,9	1.17,49,2	4669	137	8.22,3	1.23,42,9	5023	137	9.03,5	1.30,34,7	5435	137
6.01,6	1.00,16	3616	136	6.05,1	1.00,51,1	3651	136	6.13,6	1.02,16,3	3736	136	6.28,0	1.04,40,2	3880	136	6.49,6	1.08,16,1	4096	136	7.16,6	1.12,45,6	4366	136	7.47,3	1.17,53,0	4673	136	8.22,7	1.23,47,1	5027	136	9.03,9	1.30,39,2	5439	136
6.01,9	1.00,19	3619	135	6.05,4	1.00,54,1	3654	135	6.13,9	1.02,19,4	3739	135	6.28,3	1.04,43,5	3883	135	6.49,9	1.08,19,5	4099	135	7.16,9	1.12,49,2	4369	135	7.47,7	1.17,56,9	4677	135	8.23,1	1.23,51,3	5031	135	9.04,4	1.30,43,7	5443	135
6.02,2	1.00,22	3622	134	6.05,7	1.00,57,1	3657	134	6.14,3	1.02,22,5	3743	134	6.28,7	1.04,46,7	3887	134	6.50,3	1.08,22,9	4103	134	7.17,3	1.12,52,8	4373	134	7.48,1	1.18,00,8	4681	134	8.23,5	1.23,55,5	5035	134	9.04,8	1.30,48,3	5448	134
6.02,6	1.00,26	3626	133	6.06,1	1.01,01,1	3661	133	6.14,7	1.02,26,6	3747	133	6.29,1	1.04,51,0	3891	133	6.50,7	1.08,27,4	4107	133	7.17,8	1.12,57,6	4378	133	7.48,6	1.18,06,0	4686	133	8.24,1	1.24,01,0	5041	133	9.05,4	1.30,54,3	5454	133
6.02,9	1.00,29	3629	132	6.06,4	1.01,04,2	3664	132	6.15,0	1.02,29,7	3750	132	6.29,4	1.04,54,2	3894	132	6.51,1	1.08,30,8	4111	132	7.18,1	1.13,01,3	4381	132	7.49,0	1.18,09,8	4690	132	8.24,5	1.24,05,2	5045	132	9.05,9	1.30,58,8	5459	132
6.03,2	1.00,32	3632	131	6.06,7	1.01,07,2	3667	131	6.15,3	1.02,32,8	3753	131	6.29,7	1.04,57,4	3897	131	6.51,4	1.08,34,2	4114	131	7.18,5	1.13,04,9	4385	131	7.49,4	1.18,13,7	4694	131	8.24,9	1.24,09,4	5049	131	9.06,3	1.31,03,3	5463	131
6.03,6	1.00,36	3636	130	6.07,1	1.01,11,2	3671	130	6.15,7	1.02,37,0	3757	130	6.30,2	1.05,01,7	3902	130	6.51,9	1.08,38,7	4119	130	7.19,0	1.13,09,7	4390	130	7.49,9	1.18,18,9	4699	130	8.25,5	1.24,14,9	5055	130	9.06,9	1.31,09,3	5469	130
6.03,9	1.00,39	3639	129	6.07,4	1.01,14,3	3674	129	6.16,0	1.02,40,1	3760	129	6.30,5	1.05,04,9	3905	129	6.52,2	1.08,42,1	4122	129	7.19,3	1.13,13,3	4393	129	7.50,3	1.18,22,8	4703	129	8.25,9	1.24,19,1	5059	129	9.07,4	1.31,13,8	5474	129
6.04,2	1.00,42	3642	128	6.07,7	1.01,17,3	3677	128	6.16,3	1.02,43,2	3763	128	6.30,8	1.05,08,1	3908	128	6.52,6	1.08,45,5	4126	128	7.19,7	1.13,17,0	4397	128	7.50,7	1.18,26,6	4707	128	8.26,3	1.24,23,3	5063	128	9.07,8	1.31,18,3	5478	128
6.04,6	1.00,46	3646	127	6.08,1	1.01,21,3	3681	127	6.16,7	1.02,47,3	3767	127	6.31,2	1.05,12,4	3912	127	6.53,0	1.08,50,0	4130	127	7.20,2	1.13,21,8	4402	127	7.51,2	1.18,31,8	4712	127	8.26,9	1.24,28,8	5069	127	9.08,4	1.31,24,4	5484	127
6.04,9	1.00,49	3649	126	6.08,4	1.01,24,4	3684	126	6.17,0	1.02,50,4	3770	126	6.31,6	1.05,15,7	3916	126	6.53,3	1.08,53,4	4133	126	7.20,5	1.13,25,4	4405	126	7.51,6	1.18,35,7	4716	126	8.27,3	1.24,33,0	5073	126	9.08,9	1.31,28,9	5489	126
6.05,2	1.00,52	3652	125	6.08,7	1.01,27,4	3687	125	6.17,4	1.02,53,5	3774	125	6.31,9	1.05,18,9	3919	125	6.53,7	1.08,56,8	4137	125	7.20,9	1.13,29,0	4409	125	7.52,0	1.18,39,6	4720	125	8.27,7	1.24,37,2	5077	125	9.09,3	1.31,33,4	5493	125
6.05,6	1.00,56	3656	124	6.09,1	1.01,31,4	3691	124	6.17,8	1.02,57,6	3778	124	6.32,3	1.05,23,2	3923	124	6.54,1	1.09,01,4	4141	124	7.21,4	1.13,33,9	4414	124	7.52,5	1.18,44,7	4725	124	8.28,3	1.24,42,7	5083	124	9.09,9	1.31,39,4	5499	124
6.05,9	1.00,59	3659	123	6.09,4	1.01,34,5	3694	123	6.18,1	1.03,00,7	3781	123	6.32,6	1.05,26,4	3926	123	6.54,5	1.09,04,8	4145	123	7.21,7	1.13,37,5	4417	123	7.52,9	1.18,48,6	4729	123	8.28,7	1.24,46,9	5087	123	9.10,4	1.31,43,9	5504	123
6.06,3	1.01,03	3663	122	6.09,9	1.01,38,5	3699	122	6.18,5	1.03,04,9	3785	122	6.33,1	1.05,30,7	3931	122	6.54,9	1.09,09,3	4149	122	7.22,2	1.13,42,3	4422	122	7.53,4	1.18,53,8	4734	122	8.29,2	1.24,52,5	5092	122	9.11,0	1.31,49,9	5510	122
6.06,6	1.01,06	3666	121	6.10,2	1.01,41,5	3702	121	6.18,8	1.03,08,0	3788	121	6.33,4	1.05,33,9	3934	121	6.55,3	1.09,12,7	4153	121	7.22,6	1.13,45,9	4426	121	7.53,8	1.18,57,7	4738	121	8.29,7	1.24,56,6	5097	121	9.11,4	1.31,54,4	5514	121
6.07,0	1.01,10	3670	120	6.10,6	1.01,45,6	3706	120	6.19,2	1.03,12,1	3792	120	6.33,8	1.05,38,2	3938	120	6.55,7	1.09,17,2	4157	120	7.23,1	1.13,50,8	4431	120	7.54,3	1.19,02,8	4743	120	8.30,2	1.25,02,2	5102	120	9.12,0	1.32,00,5	5520	120
6.07,3	1.01,13	3673	119	6.10,9	1.01,48,6	3709	119	6.19,5	1.03,15,2	3795	119	6.34,1	1.05,41,4	3941	119	6.56,1	1.09,20,6	4161	119	7.23,4	1.13,54,4	4434	119	7.54,7	1.19,06,7	4747	119	8.30,6	1.25,06,4	5106	119	9.12,5	1.32,05,0	5525	119
6.07,6	1.01,16	3676	118	6.11,2	1.01,51,6	3712	118	6.19,8	1.03,18,3	3798	118	6.34,5	1.05,44,6	3945	118	6.56,4	1.09,24,0	4164	118	7.23,8	1.13,58,0	4438	118	7.55,1	1.19,10,6	4751	118	8.31,1	1.25,10,5	5111	118	9.12,9	1.32,09,5	5529	118
6.08,0	1.01,20	3680	117	6.11,6	1.01,55,7	3716	117	6.20,2	1.03,22,4	3802	117	6.34,9	1.05,49,8	3949	117	6.56,9	1.09,28,6	4169	117	7.24,3	1.14,02,8	4443	117	7.55,6	1.19,15,8	4756	117	8.31,6	1.25,16,1	5116	117	9.13,5	1.32,15,5	5535	117
6.08,3	1.01,23	3683	116	6.11,9	1.01,58,7	3719	116	6.20,6	1.03,25,5	3806	116	6.35,2	1.05,52,1	3952	116	6.57,2	1.09,32,0	4172	116	7.24,6	1.14,06,5	4446	116	7.56,0	1.19,19,6	4760	116	8.32,0	1.25,20,3	5120	116	9.14,0	1.32,20,0	5540	116
6.08,7	1.01,27	3687	115	6.12,3	1.02,02,7	3723	115	6.21,0	1.03,29,7	3810	115	6.35,6	1.05,60,4	3956	115	6.57,6	1.09,36,5	4176	115	7.25,1	1.14,11,3	4451	115	7.56,5	1.19,24,8	4765	115	8.32,6	1.25,25,8	5126	115	9.14,6	1.32,26,0	5546	115
6.09,1	1.01,31	3691	114	6.12,3	1.02,06,8	3727	114	6.21,4	1.03,33,8	3814	114	6.36,1	1.05,66,7	3961	114	6.58,1	1.09,41,0	4181	114	7.25,6	1.14,16,1	4456	114	7.57,0	1.19,30,0	4770	114	8.33,1	1.25,31,4	5131	114	9.15,2	1.32,32,0	5552	114
6.09,4	1.01,34	3694	113	6.13,0	1.02,09,8	3730	113	6.21,7	1.03,36,9	3817	113	6.36,4	1.06,03,9	3964	113	6.58,4	1.09,44,4	4184	113	7.26,0	1.14,19,7	4460	113	7.57,4	1.19,33,8	4774	113	8.33,6	1.25,35,5	5136	113	9.15,7	1.32,36,6	5557	113
6.09,8	1.01,38	3698	112	6.13,4	1.02,13,8	3734	112	6.22,1	1.03,41,0	3821	112	6.36,8	1.06,08,2	3968	112	6.58,9	1.09,49,8	4189	112	7.26,5	1.14,24,6	4465	112	7.57,9	1.19,39,0	4779	112	8.34,1	1.25,41,1	5141	112	9.16,3	1.32,42,6	5563	112
6																																			

MEDIA	U35-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
6.34,3	1.05.43	3943	54	6.38,1	1.06.21,2	3981	54	6.47,4	1.07.54,2	4074	54	7.03,1	1.10.31,1	4231	54	7.26,6	1.14.26,5	4466	54	7.56,0	1.19.20,4	4760	54	8.29,6	1.24.55,6	5096	54	9.08,2	1.31.21,7	5482	54	9.53,1	1.38.51,1	5931	54
6.34,8	1.05.48	3948	53	6.38,6	1.06.26,3	3986	53	6.47,9	1.07.59,4	4079	53	7.03,7	1.10.36,5	4237	53	7.27,2	1.14.32,1	4472	53	7.56,6	1.19.26,4	4766	53	8.30,2	1.25.02,1	5102	53	9.08,9	1.31.28,7	5489	53	9.53,9	1.38.58,6	5939	53
6.35,3	1.05.53	3953	52	6.39,1	1.06.31,3	3991	52	6.48,5	1.08.04,5	4085	52	7.04,2	1.10.41,9	4242	52	7.27,8	1.14.37,8	4478	52	7.57,2	1.19.32,4	4772	52	8.30,9	1.25.08,6	5109	52	9.09,6	1.31.35,6	5496	52	9.54,6	1.39.06,1	5946	52
6.35,8	1.05.58	3958	51	6.39,6	1.06.36,4	3996	51	6.49,0	1.08.09,7	4090	51	7.04,7	1.10.47,2	4247	51	7.28,3	1.14.43,5	4483	51	7.57,8	1.19.38,5	4778	51	8.31,5	1.25.15,0	5115	51	9.10,3	1.31.42,6	5503	51	9.55,4	1.39.13,7	5954	51
6.36,4	1.06.04	3964	50	6.40,2	1.06.42,4	4002	50	6.49,6	1.08.15,9	4096	50	7.05,4	1.10.53,7	4254	50	7.29,0	1.14.50,3	4490	50	7.58,6	1.19.45,7	4786	50	8.32,3	1.25.22,8	5123	50	9.11,1	1.31.50,9	5511	50	9.56,3	1.39.22,7	5963	50
6.36,9	1.06.09	3969	49	6.40,7	1.06.47,5	4007	49	6.50,1	1.08.21,1	4101	49	7.05,9	1.10.59,0	4259	49	7.29,6	1.14.55,9	4496	49	7.59,2	1.19.51,7	4792	49	8.32,9	1.25.29,2	5129	49	9.11,8	1.31.57,9	5518	49	9.57,0	1.39.30,2	5970	49
6.37,5	1.06.15	3975	48	6.41,4	1.06.53,5	4014	48	6.50,7	1.08.27,3	4107	48	7.06,5	1.11.05,5	4265	48	7.30,3	1.15.02,7	4503	48	7.59,9	1.19.59,0	4799	48	8.33,7	1.25.37,0	5137	48	9.12,6	1.32.06,2	5526	48	9.57,9	1.39.39,2	5979	48
6.38,0	1.06.20	3980	47	6.41,9	1.06.58,6	4019	47	6.51,2	1.08.32,4	4112	47	7.07,1	1.11.10,8	4271	47	7.30,8	1.15.08,4	4508	47	7.60,5	1.20.05,0	4805	47	8.34,3	1.25.43,4	5143	47	9.13,3	1.32.13,2	5533	47	9.58,7	1.39.46,8	5987	47
6.38,6	1.06.26	3986	46	6.42,5	1.07.04,6	4025	46	6.51,9	1.08.38,6	4119	46	7.07,7	1.11.17,3	4277	46	7.31,5	1.15.15,2	4515	46	7.61,2	1.20.12,3	4812	46	8.35,1	1.25.51,2	5151	46	9.14,1	1.32.21,5	5541	46	9.59,6	1.39.55,8	5996	46
6.39,1	1.06.31	3991	45	6.43,0	1.07.07,9	4030	45	6.52,4	1.08.43,8	4124	45	7.08,3	1.11.22,6	4283	45	7.32,1	1.15.20,8	4521	45	7.62,0	1.20.18,3	4818	45	8.35,8	1.25.57,7	5158	45	9.14,8	1.32.28,8	5548	45	10.00,3	1.40.03,3	6003	45
6.39,7	1.06.37	3997	44	6.43,6	1.07.15,7	4036	44	6.53,0	1.08.50,0	4130	44	7.08,9	1.11.29,1	4289	44	7.32,8	1.15.27,6	4528	44	7.62,8	1.20.25,5	4826	44	8.36,5	1.26.05,4	5165	44	9.15,7	1.32.36,8	5557	44	10.01,2	1.40.12,3	6012	44
6.40,3	1.06.43	4003	43	6.44,2	1.07.21,8	4042	43	6.53,6	1.08.56,2	4136	43	7.09,6	1.11.35,5	4296	43	7.33,4	1.15.34,4	4534	43	7.63,1	1.20.32,8	4833	43	8.37,3	1.26.13,2	5173	43	9.16,5	1.32.45,1	5565	43	10.02,1	1.40.21,4	6021	43
6.40,8	1.06.48	4008	42	6.44,7	1.07.26,8	4047	42	6.54,1	1.09.01,4	4141	42	7.10,1	1.11.40,9	4301	42	7.34,0	1.15.40,4	4540	42	7.64,0	1.20.38,8	4839	42	8.38,0	1.26.19,6	5180	42	9.17,2	1.32.52,1	5572	42	10.02,9	1.40.28,9	6029	42
6.41,4	1.06.54	4014	41	6.45,3	1.07.32,9	4053	41	6.54,8	1.09.07,6	4148	41	7.10,7	1.11.47,3	4307	41	7.34,7	1.15.46,9	4547	41	7.64,7	1.20.46,1	4846	41	8.38,7	1.26.27,4	5187	41	9.18,0	1.33.00,4	5580	41	10.03,8	1.40.37,9	6038	41
6.42,0	1.07.00	4020	40	6.45,9	1.07.39,0	4059	40	6.55,4	1.09.13,8	4154	40	7.11,4	1.11.53,8	4314	40	7.35,4	1.15.53,7	4554	40	7.65,4	1.20.53,3	4853	40	8.39,5	1.26.35,1	5195	40	9.18,9	1.33.08,8	5589	40	10.04,7	1.40.46,9	6047	40
6.42,6	1.07.06	4026	39	6.46,5	1.07.45,0	4065	39	6.56,0	1.09.20,0	4160	39	7.12,0	1.12.00,2	4320	39	7.36,0	1.16.00,5	4560	39	7.66,0	1.21.00,6	4861	39	8.40,3	1.26.42,9	5203	39	9.19,7	1.33.17,1	5597	39	10.05,6	1.40.56,0	6056	39
6.43,2	1.07.12	4032	38	6.47,1	1.07.51,1	4071	38	6.56,6	1.09.26,2	4166	38	7.12,7	1.12.06,6	4327	38	7.36,7	1.16.07,3	4567	38	7.66,7	1.21.07,8	4868	38	8.41,1	1.26.50,6	5211	38	9.20,5	1.33.25,4	5605	38	10.06,5	1.41.05,0	6065	38
6.43,9	1.07.19	4039	37	6.47,8	1.07.58,2	4078	37	6.57,3	1.09.33,4	4173	37	7.13,4	1.12.14,2	4334	37	7.37,5	1.16.15,2	4575	37	7.67,5	1.21.16,3	4876	37	8.42,0	1.26.59,7	5220	37	9.21,5	1.33.35,2	5615	37	10.07,6	1.41.15,5	6076	37
6.44,5	1.07.25	4045	36	6.48,4	1.08.00,4	4084	36	6.58,0	1.09.39,6	4180	36	7.14,1	1.12.20,6	4341	36	7.38,2	1.16.22,0	4582	36	7.68,2	1.21.23,5	4883	36	8.42,7	1.27.07,4	5227	36	9.22,4	1.33.43,5	5624	36	10.08,5	1.41.24,5	6085	36
6.45,1	1.07.31	4051	35	6.49,0	1.08.10,3	4090	35	6.58,6	1.09.45,8	4186	35	7.14,7	1.12.27,0	4347	35	7.38,9	1.16.28,8	4589	35	7.68,9	1.21.30,7	4891	35	8.43,5	1.27.15,2	5235	35	9.23,2	1.33.51,9	5632	35	10.09,4	1.41.33,6	6094	35
6.45,8	1.07.38	4058	34	6.49,7	1.08.17,3	4097	34	6.59,3	1.09.53,0	4193	34	7.15,5	1.12.34,5	4355	34	7.39,7	1.16.36,7	4597	34	7.69,7	1.21.39,2	4899	34	8.44,4	1.27.24,2	5244	34	9.24,2	1.34.01,6	5642	34	10.10,4	1.41.44,1	6104	34
6.46,4	1.07.44	4064	33	6.50,3	1.08.23,4	4103	33	6.59,9	1.09.59,2	4199	33	7.16,1	1.12.41,0	4361	33	7.40,4	1.16.43,5	4604	33	7.70,4	1.21.46,4	4906	33	8.45,2	1.27.32,0	5252	33	9.25,0	1.34.09,9	5650	33	10.11,3	1.41.53,1	6113	33
6.47,1	1.07.51	4071	32	6.51,0	1.08.30,5	4110	32	7.00,6	1.10.06,4	4206	32	7.16,8	1.12.48,5	4368	32	7.41,1	1.16.51,5	4611	32	7.71,1	1.21.54,9	4915	32	8.46,1	1.27.41,0	5261	32	9.26,0	1.34.19,7	5660	32	10.12,4	1.42.03,6	6124	32
6.47,8	1.07.58	4078	31	6.51,8	1.08.37,5	4118	31	7.01,4	1.10.13,7	4214	31	7.17,6	1.12.56,0	4376	31	7.41,9	1.16.59,4	4619	31	7.71,9	1.22.03,3	4923	31	8.47,0	1.27.50,1	5270	31	9.26,9	1.34.29,4	5669	31	10.13,4	1.42.14,2	6134	31
6.48,5	1.08.05	4085	30	6.52,5	1.08.44,6	4125	30	7.02,1	1.10.20,9	4221	30	7.18,4	1.13.03,5	4384	30	7.42,7	1.17.07,3	4625	30	7.72,7	1.22.11,8	4932	30	8.47,9	1.27.59,1	5279	30	9.27,9	1.34.39,1	5679	30	10.14,5	1.42.24,7	6145	30
6.49,1	1.08.11	4091	29	6.53,1	1.08.50,7	4131	29	7.02,7	1.10.27,1	4227	29	7.19,0	1.13.10,0	4390	29	7.43,4	1.17.14,1	4634	29	7.73,4	1.22.19,0	4939	29	8.48,7	1.28.06,9	5287	29	9.28,7	1.34.47,5	5687	29	10.15,4	1.42.33,7	6154	29
6.49,9	1.08.19	4099	28	6.53,9	1.08.57,8	4139	28	7.03,5	1.10.35,4	4235	28	7.19,9	1.13.16,5	4399	28	7.44,3	1.17.23,2	4643	28	7.74,3	1.22.28,7	4949	28	8.49,7	1.28.17,2	5297	28	9.29,9	1.34.58,6	5699	28	10.16,6	1.42.45,8	6166	28
6.50,6	1.08.26	4106	27	6.54,6	1.09.05,8	4146	27	7.04,3	1.10.42,6	4243	27	7.20,6	1.13.26,1	4406	27	7.45,1	1.17.31,1	4651	27	7.75,1	1.22.37,1	4957	27	8.50,6	1.28.26,3	5306	27	9.30,8	1.35.08,3	5708	27	10.17,6	1.42.56,3	6176	27
6.51,3	1.08.33	4113	26	6.55,3	1.09.12,9	4153	26	7.05,0	1.10.49,8	4250	26	7.21,4	1.13.33,6	4414	26	7.45,9	1.17.39,0	4659	26	7.75,9	1.22.45,6	4965	26	8.51,5	1.28.35,3	5315	26	9.31,8	1.35.18,1	5718	26	10.18,7	1.43.06,8	6187	26
6.52,1	1.08.41	4121	25	6.56,1	1.09.20,9	4161	25	7.05,8	1.10.58,1	4258	25	7.22,2	1.13.42,1	4422	25	7.46,8	1.17.48,1	4668	25	7.76,8	1.22.53,3	4975	25	8.52,6	1.28.45,7	5326	25	9.32,9	1.35.29,2	5729	25	10.19,9	1.43.18,9	6199	25
6.52,8	1.08.48	4128	24	6.56,8	1.09.28,0	4168	24	7.06,5	1.11.05,3	4265	24	7.23,0	1.13.49,7	4430	24	7.47,6	1.17.56,0	4676	24	7.77,6	1.23.03,7	4984	24	8.53,5	1.28.54,7	5335	24	9.33,9	1.35.38,9	5739	24	10.20,9	1.43.29,4	6209	24
6.53,6	1.08.56	4136	23	6.57,6	1.09.36,1	4176	23	7.07,4	1.11.13,6	4274	23	7.23,8	1.13.58,2	4438	23	7.48,5	1.18.05,1	4685	23	7.78,5	1.23.13,4	4993	23	8.54,5	1.29.05,1	5345	23	9.35,0	1.35.50,0	5750	23	10.22,1	1.43.41,4	6221	23
6.54,4	1.09.04	4144	22	6.58,4	1.09.44,2	4184	22	7.08,2	1.11.21,9	4282	22	7.24,7	1.14.06,8	4447	22																				