

MEDIA	US-3M	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI
2.410	0.40.15	2415	1300	2.43.2	0.40.48.3	2448	1300	2.49.0	0.42.14.6	2535	1300	2.55.7	0.43.55.0	2636	1300	3.03.1	0.45.45.3	2745	1300	3.11.0	0.47.44.4	2864	1300	3.19.6	0.49.54.4	2994	1300	3.29.1	0.52.16.8	3137	1300	3.39.7	0.54.56.0	3296	1300	3.55.7	0.58.44.8	3535	1300	4.20.9	1.05.12.8	3913	1300
2.411	0.40.16	2416	1299	2.43.3	0.40.49.3	2449	1299	2.49.0	0.42.15.7	2536	1299	2.55.8	0.43.57.0	2637	1299	3.03.0	0.45.46.4	2746	1299	3.11.0	0.47.45.4	2866	1299	3.19.7	0.49.55.7	2996	1299	3.29.2	0.52.18.1	3138	1299	3.39.8	0.54.57.0	3297	1299	3.55.8	0.58.46.3	3536	1299	4.21.0	1.05.14.5	3914	1299
2.412	0.40.17	2417	1298	2.43.4	0.40.50.3	2450	1298	2.49.1	0.42.16.7	2537	1298	2.55.9	0.43.58.6	2638	1298	3.03.2	0.45.47.5	2748	1298	3.11.2	0.47.46.8	2868	1298	3.19.8	0.49.56.9	2998	1298	3.29.3	0.52.19.4	3139	1298	3.39.9	0.54.58.8	3298	1298	3.55.9	0.58.47.8	3537	1298	4.21.1	1.05.16.1	3915	1298
2.413	0.40.18	2418	1297	2.43.5	0.40.51.4	2451	1297	2.49.2	0.42.17.8	2538	1297	2.55.9	0.43.59.2	2639	1297	3.03.3	0.45.48.7	2749	1297	3.11.3	0.47.48.0	2869	1297	3.19.9	0.49.58.1	2999	1297	3.29.4	0.52.20.7	3140	1297	3.40.0	0.55.00.1	3300	1297	3.55.9	0.58.49.1	3538	1297	4.21.2	1.05.17.7	3916	1297
2.413	0.40.19	2419	1296	2.43.5	0.40.52.4	2452	1296	2.49.3	0.42.18.9	2539	1296	2.56.0	0.44.00.3	2640	1296	3.03.4	0.45.49.8	2750	1296	3.11.3	0.47.49.2	2870	1296	3.20.0	0.49.59.4	2999	1296	3.29.5	0.52.22.0	3142	1296	3.40.1	0.55.01.5	3301	1296	3.56.0	0.59.00.7	3540	1296	4.21.3	1.05.19.3	3917	1296
2.413	0.40.20	2420	1295	2.43.6	0.40.53.4	2453	1295	2.49.3	0.42.19.9	2540	1295	2.56.1	0.44.01.3	2641	1295	3.03.4	0.45.50.9	2751	1295	3.11.4	0.47.50.4	2870	1295	3.20.0	0.50.00.6	3001	1295	3.29.6	0.52.23.3	3143	1295	3.40.2	0.55.02.9	3303	1295	3.56.1	0.59.02.2	3542	1295	4.21.4	1.05.20.9	3917	1295
2.414	0.40.21	2421	1294	2.43.6	0.40.54.4	2454	1294	2.49.4	0.42.20.9	2541	1294	2.56.2	0.44.02.4	2642	1294	3.03.5	0.45.52.1	2752	1294	3.11.4	0.47.51.5	2872	1294	3.20.1	0.50.01.9	3002	1294	3.29.6	0.52.24.6	3145	1294	3.40.3	0.55.04.2	3304	1294	3.56.2	0.59.03.6	3544	1294	4.21.5	1.05.22.6	3923	1294
2.415	0.40.22	2422	1293	2.43.7	0.40.55.4	2455	1293	2.49.5	0.42.22.0	2542	1293	2.56.3	0.44.03.5	2644	1293	3.03.5	0.45.53.2	2753	1293	3.11.5	0.47.52.7	2873	1293	3.20.2	0.50.03.1	3003	1293	3.29.7	0.52.25.9	3146	1293	3.40.4	0.55.05.6	3306	1293	3.56.3	0.59.05.1	3545	1293	4.21.6	1.05.24.2	3924	1293
2.415	0.40.23	2423	1292	2.43.8	0.40.56.4	2456	1292	2.49.5	0.42.23.0	2543	1292	2.56.3	0.44.04.6	2645	1292	3.03.6	0.45.54.3	2754	1292	3.11.6	0.47.53.9	2874	1292	3.20.3	0.50.04.3	3004	1292	3.29.7	0.52.27.2	3147	1292	3.40.5	0.55.06.9	3307	1292	3.56.4	0.59.06.5	3547	1292	4.21.7	1.05.25.8	3926	1292
2.416	0.40.24	2424	1291	2.43.8	0.40.57.4	2457	1291	2.49.6	0.42.24.1	2544	1291	2.56.4	0.44.05.7	2646	1291	3.03.7	0.45.55.5	2755	1291	3.11.7	0.47.55.1	2875	1291	3.20.4	0.50.05.6	3006	1291	3.29.9	0.52.28.5	3148	1291	3.40.6	0.55.08.3	3308	1291	3.56.5	0.59.08.0	3548	1291	4.21.8	1.05.27.4	3927	1291
2.417	0.40.25	2425	1290	2.43.9	0.40.58.4	2458	1290	2.49.7	0.42.25.1	2545	1290	2.56.4	0.44.06.8	2647	1290	3.03.8	0.45.56.6	2757	1290	3.11.8	0.47.56.7	2876	1290	3.20.5	0.50.06.8	3007	1290	3.29.9	0.52.29.8	3150	1290	3.40.6	0.55.09.7	3310	1290	3.56.6	0.59.09.5	3549	1290	4.21.9	1.05.29.0	3929	1290
2.418	0.40.26	2426	1289	2.44.0	0.40.59.4	2459	1289	2.49.7	0.42.26.2	2546	1289	2.56.5	0.44.07.9	2648	1289	3.03.9	0.45.57.8	2758	1289	3.11.8	0.47.57.5	2877	1289	3.20.5	0.50.08.1	3008	1289	3.30.1	0.52.31.1	3151	1289	3.40.7	0.55.11.0	3311	1289	3.56.7	0.59.10.9	3551	1289	4.22.0	1.05.30.7	3931	1289
2.418	0.40.27	2427	1288	2.44.0	0.41.00.5	2460	1288	2.49.8	0.42.27.3	2547	1288	2.56.6	0.44.09.0	2649	1288	3.03.9	0.45.58.9	2759	1288	3.11.9	0.47.58.7	2879	1288	3.20.6	0.50.09.3	3009	1288	3.30.2	0.52.32.4	3152	1288	3.40.8	0.55.12.4	3312	1288	3.56.8	0.59.12.4	3552	1288	4.22.2	1.05.32.3	3932	1288
2.419	0.40.28	2428	1287	2.44.2	0.41.01.5	2461	1287	2.49.8	0.42.28.3	2548	1287	2.56.6	0.44.10.3	2650	1287	3.04.0	0.45.60.0	2760	1287	3.12.0	0.47.59.3	2880	1287	3.20.7	0.50.10.5	3010	1287	3.30.3	0.52.33.7	3153	1287	3.40.9	0.55.13.9	3313	1287	3.56.9	0.59.13.9	3554	1287	4.22.3	1.05.34.0	3934	1287
2.419	0.40.29	2429	1286	2.44.2	0.41.02.5	2462	1286	2.50.0	0.42.29.3	2549	1286	2.56.7	0.44.12.2	2651	1286	3.04.1	0.45.61.1	2761	1286	3.12.1	0.48.01.1	2881	1286	3.20.8	0.50.13.8	3012	1286	3.30.4	0.52.35.0	3155	1286	3.41.0	0.55.16.3	3315	1286	3.57.0	0.59.16.3	3555	1286	4.22.5	1.05.35.3	3936	1286
2.420	0.40.30	2430	1285	2.44.2	0.41.03.5	2463	1285	2.50.0	0.42.30.4	2550	1285	2.56.8	0.44.12.3	2652	1285	3.04.2	0.45.62.3	2762	1285	3.12.1	0.48.02.2	2882	1285	3.20.9	0.50.13.0	3013	1285	3.30.5	0.52.36.3	3156	1285	3.41.1	0.55.18.8	3317	1285	3.57.1	0.59.18.8	3557	1285	4.22.5	1.05.37.1	3937	1285
2.421	0.40.31	2431	1284	2.44.3	0.41.04.5	2464	1284	2.50.1	0.42.31.4	2551	1284	2.56.9	0.44.13.4	2653	1284	3.04.2	0.45.63.4	2763	1284	3.12.2	0.48.03.4	2883	1284	3.21.0	0.50.14.3	3014	1284	3.30.5	0.52.37.6	3158	1284	3.41.2	0.55.17.9	3318	1284	3.57.2	0.59.18.3	3558	1284	4.22.6	1.05.38.8	3938	1284
2.421	0.40.31.5	2431	1283	2.44.3	0.41.05.0	2465	1283	2.50.1	0.42.32.0	2552	1283	2.56.9	0.44.13.9	2654	1283	3.04.3	0.45.64.0	2764	1283	3.12.3	0.48.04.0	2884	1283	3.21.0	0.50.14.9	3015	1283	3.30.6	0.52.38.2	3158	1283	3.41.2	0.55.18.5	3319	1283	3.57.3	0.59.19.0	3559	1283	4.22.6	1.05.39.6	3940	1283
2.421	0.40.32	2432	1282	2.44.4	0.41.05.5	2466	1282	2.50.2	0.42.32.5	2552	1282	2.57.0	0.44.14.4	2654	1282	3.04.4	0.45.64.6	2765	1282	3.12.3	0.48.04.6	2885	1282	3.21.1	0.50.15.5	3015	1282	3.30.6	0.52.38.9	3159	1282	3.41.3	0.55.19.2	3320	1282	3.57.3	0.59.19.7	3560	1282	4.22.7	1.05.40.4	3940	1282
2.422	0.40.33	2433	1281	2.44.4	0.41.06.5	2467	1281	2.50.2	0.42.33.5	2554	1281	2.57.0	0.44.15.5	2656	1281	3.04.4	0.45.65.7	2766	1281	3.12.4	0.48.05.8	2886	1281	3.21.0	0.50.16.7	3017	1281	3.30.7	0.52.40.2	3160	1281	3.41.4	0.55.20.6	3321	1281	3.57.4	0.59.21.2	3561	1281	4.22.8	1.05.42.0	3942	1281
2.423	0.40.34	2434	1280	2.44.5	0.41.07.6	2468	1280	2.50.3	0.42.34.6	2555	1280	2.57.1	0.44.16.6	2657	1280	3.04.5	0.45.66.9	2767	1280	3.12.5	0.48.07.0	2887	1280	3.21.2	0.50.18.0	3018	1280	3.30.8	0.52.41.4	3161	1280	3.41.5	0.55.22.0	3322	1280	3.57.5	0.59.22.6	3563	1280	4.22.9	1.05.43.6	3943	1280
2.423	0.40.35	2435	1279	2.44.6	0.41.08.6	2469	1279	2.50.4	0.42.35.6	2556	1279	2.57.2	0.44.17.7	2658	1279	3.04.5	0.45.68.0	2768	1279	3.12.5	0.48.08.2	2888	1279	3.21.3	0.50.19.2	3019	1279	3.30.8	0.52.42.7	3163	1279	3.41.6	0.55.23.3	3323	1279	3.57.6	0.59.24.1	3564	1279	4.23.0	1.05.45.2	3945	1279
2.424	0.40.36	2436	1278	2.44.6	0.41.09.6	2470	1278	2.50.4	0.42.36.7	2557	1278	2.57.3	0.44.18.8	2659	1278	3.04.6	0.45.69.1	2769	1278	3.12.6	0.48.09.3	2889	1278	3.21.4	0.50.20.5	3020	1278	3.30.9	0.52.44.0	3164	1278	3.41.6	0.55.24.7	3325	1278	3.57.7	0.59.25.6	3566	1278	4.23.1	1.05.46.9	3947	1278
2.425	0.40.37	2437	1277	2.44.7	0.41.10.6	2471	1277	2.50.5	0.42.37.7	2558	1277	2.57.3	0.44.19.9	2660	1277	3.04.7	0.45.70.3	2770	1277	3.12.7	0.48.10.3	2890	1277	3.21.4	0.50.21.7	3022	1277	3.31.0	0.52.45.3	3165	1277	3.41.7	0.55.26.1	3326	1277	3.57.8	0.59.27.0	3567	1277	4.23.2	1.05.48.5	3948	1277
2.426	0.40.38	2438	1276	2.44.8	0.41.11.6	2472	1276	2.50.6	0.42.38.8	2559	1276	2.57.4	0.44.21.0	2661	1276	3.04.7	0.45.71.4	2771	1276	3.12.8	0.48.11.4	2891	1276	3.21.5	0.50.22.9	3023	1276	3.31.1	0.52.46.6	3166	1276	3.41.8	0.55.27.4	3327	1276	3.57.9	0.59.28.5	3568	1276	4.23.3	1.05.50.1	3949	1276
2.427	0.40.39	2439	1275	2.44.9	0.41.12.6	2473	1275	2.50.7	0.42.39.9	2560																																	

MEDIA	X3-M	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI
2.47,8	0.41,57	2517	1194	2.50,1	0.42,31	2552	1194	2.56,1	0.44,01,7	2642	1194	3.03,1	0.45,47,2	2748	1194	3.10,7	0.47,41,2	2861	1194	3.19,0	0.49,45,4	2985	1194	3.28,1	0.52,00,9	3122	1194	3.38,0	0.54,29,3	3269	1194	3.49,0	0.57,15,2	3435	1194	4.05,6	1.01,24,1	3684	1194	4.31,9	1.07,58,1	4078	1194
2.47,9	0.41,58	2518	1193	2.50,2	0.42,37	2553	1193	2.56,2	0.44,02,7	2643	1193	3.03,2	0.45,48,3	2749	1193	3.10,8	0.47,42,3	2862	1193	3.19,1	0.49,46,5	2986	1193	3.28,2	0.52,01,1	3123	1193	3.38,1	0.54,30,3	3270	1193	3.49,1	0.57,16,3	3437	1193	4.05,7	1.01,24,2	3685	1193	4.32,0	1.07,59,0	4079	1193
2.48,0	0.41,59	2519	1192	2.50,3	0.42,37	2554	1192	2.56,3	0.44,03,8	2644	1192	3.03,3	0.45,49,4	2750	1192	3.10,9	0.47,43,5	2863	1192	3.19,2	0.49,47,7	2987	1192	3.28,3	0.52,01,3	3124	1192	3.38,2	0.54,31,5	3271	1192	3.49,2	0.57,17,4	3438	1192	4.05,8	1.01,24,3	3686	1192	4.32,1	1.08,00,1	4080	1192
2.48,1	0.42,01	2521	1190	2.50,4	0.42,38	2556	1190	2.56,4	0.44,04,8	2645	1190	3.03,4	0.45,50,5	2751	1190	3.11,0	0.47,44,6	2864	1190	3.19,3	0.49,48,9	2988	1190	3.28,4	0.52,01,5	3125	1190	3.38,3	0.54,32,7	3272	1190	3.49,3	0.57,18,5	3439	1190	4.05,9	1.01,24,4	3687	1190	4.32,2	1.08,00,2	4081	1190
2.48,2	0.42,02	2522	1189	2.50,5	0.42,38	2557	1189	2.56,5	0.44,06,0	2647	1189	3.03,5	0.45,52,7	2753	1189	3.11,1	0.47,46,9	2867	1189	3.19,4	0.49,51,3	2991	1189	3.28,5	0.52,01,7	3127	1189	3.38,4	0.54,35,8	3276	1189	3.49,5	0.57,22,1	3442	1189	4.06,1	1.01,31,5	3691	1189	4.32,3	1.08,06,2	4086	1189
2.48,3	0.42,03	2523	1188	2.50,5	0.42,37,8	2558	1188	2.56,5	0.44,06,0	2648	1188	3.03,5	0.45,53,8	2754	1188	3.11,2	0.47,48,0	2868	1188	3.19,5	0.49,52,5	2993	1188	3.28,6	0.52,08,3	3128	1188	3.38,5	0.54,37,0	3277	1188	3.49,6	0.57,23,4	3443	1188	4.06,2	1.01,32,9	3693	1188	4.32,4	1.08,07,8	4088	1188
2.48,3	0.42,04	2524	1187	2.50,6	0.42,38,8	2559	1187	2.56,6	0.44,09,0	2649	1187	3.03,7	0.45,54,9	2755	1187	3.11,3	0.47,49,2	2869	1187	3.19,6	0.49,53,7	2994	1187	3.28,6	0.52,09,6	3130	1187	3.38,6	0.54,38,3	3278	1187	3.49,7	0.57,24,8	3445	1187	4.06,3	1.01,34,4	3694	1187	4.32,6	1.08,09,4	4089	1187
2.48,4	0.42,05	2525	1186	2.50,7	0.42,39,8	2560	1186	2.56,7	0.44,10,1	2650	1186	3.03,7	0.45,55,9	2756	1186	3.11,4	0.47,50,3	2870	1186	3.19,7	0.49,54,9	2995	1186	3.28,7	0.52,10,8	3131	1186	3.38,7	0.54,39,6	3280	1186	3.49,7	0.57,26,2	3446	1186	4.06,4	1.01,35,8	3696	1186	4.32,7	1.08,11,1	4091	1186
2.48,4	0.42,06	2526	1185	2.50,7	0.42,40,8	2561	1185	2.56,7	0.44,11,1	2651	1185	3.03,8	0.45,57,0	2757	1185	3.11,4	0.47,51,4	2871	1185	3.19,7	0.49,56,1	2996	1185	3.28,8	0.52,11,3	3132	1185	3.38,7	0.54,40,9	3281	1185	3.49,8	0.57,27,5	3448	1185	4.06,5	1.01,37,3	3697	1185	4.32,8	1.08,12,7	4093	1185
2.48,5	0.42,07	2527	1184	2.50,8	0.42,41,8	2562	1184	2.56,8	0.44,12,2	2652	1184	3.03,9	0.45,58,1	2758	1184	3.11,5	0.47,52,6	2873	1184	3.19,8	0.49,57,3	2997	1184	3.28,9	0.52,12,3	3133	1184	3.38,8	0.54,42,2	3282	1184	3.49,9	0.57,28,9	3449	1184	4.06,6	1.01,38,8	3699	1184	4.32,9	1.08,14,3	4094	1184
2.48,5	0.42,08	2528	1183	2.50,9	0.42,42,9	2563	1183	2.56,9	0.44,13,2	2653	1183	3.03,9	0.45,59,2	2759	1183	3.11,6	0.47,53,7	2874	1183	3.19,9	0.49,58,5	2998	1183	3.29,0	0.52,14,5	3135	1183	3.38,9	0.54,43,5	3283	1183	3.50,0	0.57,30,3	3450	1183	4.06,7	1.01,40,2	3700	1183	4.33,1	1.08,15,9	4096	1183
2.48,6	0.42,09	2529	1182	2.50,9	0.42,43,9	2564	1182	2.57,0	0.44,14,3	2654	1182	3.04,0	0.46,00,3	2760	1182	3.11,7	0.47,54,8	2875	1182	3.20,0	0.49,59,6	3000	1182	3.29,1	0.52,15,8	3136	1182	3.39,0	0.54,44,8	3284	1182	3.50,1	0.57,31,6	3452	1182	4.06,8	1.01,41,7	3702	1182	4.33,2	1.08,17,5	4098	1182
2.48,7	0.42,10	2530	1181	2.51,0	0.42,44,9	2565	1181	2.57,0	0.44,15,3	2655	1181	3.04,0	0.46,01,4	2761	1181	3.11,7	0.47,56,0	2876	1181	3.20,1	0.49,60,8	3001	1181	3.29,2	0.52,17,0	3137	1181	3.39,1	0.54,46,1	3285	1181	3.50,2	0.57,33,0	3453	1181	4.06,9	1.01,43,2	3703	1181	4.33,3	1.08,19,1	4100	1181
2.48,8	0.42,11	2531	1180	2.51,1	0.42,45,9	2566	1180	2.57,1	0.44,16,3	2656	1180	3.04,1	0.46,02,5	2762	1180	3.11,8	0.47,57,1	2877	1180	3.20,1	0.50,02,0	3002	1180	3.29,2	0.52,18,2	3138	1180	3.39,2	0.54,47,3	3287	1180	3.50,3	0.57,34,3	3454	1180	4.07,0	1.01,44,5	3705	1180	4.33,4	1.08,20,8	4101	1180
2.48,8	0.42,12	2532	1179	2.51,1	0.42,46,9	2567	1179	2.57,2	0.44,17,4	2657	1179	3.04,2	0.46,03,6	2763	1179	3.11,9	0.47,58,3	2878	1179	3.20,2	0.50,03,0	3003	1179	3.29,3	0.52,19,5	3139	1179	3.39,3	0.54,48,7	3289	1179	3.50,4	0.57,35,7	3455	1179	4.07,1	1.01,46,1	3706	1179	4.33,5	1.08,22,4	4102	1179
2.48,9	0.42,13	2533	1178	2.51,2	0.42,47,9	2568	1178	2.57,2	0.44,18,5	2658	1178	3.04,3	0.46,04,7	2764	1178	3.12,0	0.47,59,4	2879	1178	3.20,3	0.50,04,4	3004	1178	3.29,4	0.52,20,7	3141	1178	3.39,4	0.54,50,0	3290	1178	3.50,5	0.57,37,1	3457	1178	4.07,2	1.01,47,6	3708	1178	4.33,6	1.08,24,0	4104	1178
2.48,9	0.42,14	2534	1177	2.51,3	0.42,48,9	2569	1177	2.57,3	0.44,19,5	2660	1177	3.04,4	0.46,05,8	2765	1177	3.12,0	0.48,00,5	2881	1177	3.20,4	0.50,05,6	3006	1177	3.29,5	0.52,22,0	3142	1177	3.39,4	0.54,51,3	3291	1177	3.50,7	0.57,38,4	3458	1177	4.07,3	1.01,49,0	3709	1177	4.33,7	1.08,25,6	4106	1177
2.49,0	0.42,15	2535	1176	2.51,3	0.42,50,0	2570	1176	2.57,4	0.44,20,6	2661	1176	3.04,5	0.46,06,9	2767	1176	3.12,1	0.48,01,7	2882	1176	3.20,5	0.50,06,8	3007	1176	3.29,6	0.52,23,3	3143	1176	3.39,5	0.54,52,6	3293	1176	3.50,7	0.57,39,8	3460	1176	4.07,4	1.01,50,5	3710	1176	4.33,8	1.08,27,3	4107	1176
2.49,1	0.42,16	2536	1175	2.51,4	0.42,51,0	2571	1175	2.57,4	0.44,21,6	2662	1175	3.04,5	0.46,08,0	2768	1175	3.12,2	0.48,02,8	2883	1175	3.20,5	0.50,07,9	3008	1175	3.29,6	0.52,24,5	3144	1175	3.39,6	0.54,53,9	3294	1175	3.50,7	0.57,41,2	3461	1175	4.07,5	1.01,51,9	3712	1175	4.33,9	1.08,28,9	4109	1175
2.49,1	0.42,17	2537	1174	2.51,5	0.42,52,0	2572	1174	2.57,5	0.44,22,7	2663	1174	3.04,6	0.46,09,0	2769	1174	3.12,3	0.48,03,9	2884	1174	3.20,6	0.50,09,1	3009	1174	3.29,7	0.52,25,7	3146	1174	3.39,7	0.54,55,2	3295	1174	3.50,8	0.57,42,5	3463	1174	4.07,6	1.01,53,4	3713	1174	4.34,0	1.08,30,5	4110	1174
2.49,2	0.42,18	2538	1173	2.51,5	0.42,53,0	2573	1173	2.57,6	0.44,23,7	2664	1173	3.04,7	0.46,10,1	2770	1173	3.12,4	0.48,05,1	2885	1173	3.20,7	0.50,10,3	3010	1173	3.29,8	0.52,26,9	3147	1173	3.39,8	0.54,56,5	3297	1173	3.50,9	0.57,43,9	3464	1173	4.07,7	1.01,54,9	3715	1173	4.34,1	1.08,32,1	4112	1173
2.49,3	0.42,19	2539	1172	2.51,6	0.42,54,0	2574	1172	2.57,7	0.44,24,8	2665	1172	3.04,7	0.46,11,2	2771	1172	3.12,4	0.48,06,2	2886	1172	3.20,8	0.50,11,5	3012	1172	3.29,9	0.52,28,2	3148	1172	3.39,9	0.54,57,8	3298	1172	3.51,0	0.57,45,3	3465	1172	4.07,8	1.01,56,3	3716	1172	4.34,2	1.08,33,7	4114	1172
2.49,3	0.42,20	2540	1171	2.51,7	0.42,55,0	2575	1171	2.57,7	0.44,25,8	2666	1171	3.04,8	0.46,12,3	2772	1171	3.12,5	0.48,07,3	2887	1171	3.20,9	0.50,12,7	3013	1171	3.30,0	0.52,29,4	3149	1171	3.39,9	0.54,59,1	3299	1171	3.51,1	0.57,46,6	3467	1171	4.07,9	1.01,57,8	3718	1171	4.34,4	1.08,35,4	4115	1171
2.49,4	0.42,21	2541	1170	2.51,7	0.42,56,0	2576	1170	2.57,8	0.44,26,9	2667	1170	3.04,9	0.46,13,4	2773	1170	3.12,6	0.48,08,4	2888	1170	3.21,0	0.50,13,9	3014	1170	3.30,1	0.52,30,6	3150	1170	3.40,0	0.55,01,7	3302	1169	3.51,2	0.57,49,0	3469	1169	4.08,0	1.02,00,2	3722	1169	4.34,6	1.08,38,0	4119	1169
2.49,5	0.42,23	2543	1168	2.51,8	0.42,58,1	2578	1168	2.57,9	0.44,29,0	2669	1168	3.05,0	0.46,15,6	2775	1168	3.12,7	0.48,10,8	2891	1168	3.21,1	0.50,16,2	3016	1168	3.30,2	0.52,33,1	3153	1168	3.40,1	0.55,03,0	3303	1168	3.51,4	0.57,50,7	3471	1168	4.08,1	1.02,02,2	3722	1168	4.34,7	1.08,40,2	4120	1168
2.49,6	0.42,24	2544	1167	2.51,9	0.42,59,1	2579	1167	2.58,0	0.44,3																																		

MEDIA	US-3M	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI
2.549	0.4344	2624	1088	2.573	0.44202	2660	1088	3.036	0.45540	2754	1088	3.109	0.47440	2864	1088	3.189	0.49248	2983	1088	3.275	0.51523	3112	1088	3.369	0.54136	3254	1088	3.472	0.56482	3408	1088	3.588	0.594123	3581	1088	4.160	1.04007	3841	1088	4.434	1.10551	4251	1088
2.550	0.4345	2625	1087	2.574	0.44212	2661	1087	3.037	0.45540	2755	1087	3.110	0.47451	2865	1087	3.190	0.49248	2984	1087	3.276	0.51535	3113	1087	3.370	0.54148	3255	1087	3.473	0.56495	3410	1087	3.589	0.59426	3582	1087	4.161	1.04022	3842	1087	4.435	1.10551	4252	1087
2.551	0.4346	2626	1086	2.575	0.44222	2662	1086	3.037	0.45561	2756	1086	3.111	0.47462	2866	1086	3.190	0.49249	2985	1086	3.276	0.51547	3114	1086	3.371	0.54160	3256	1086	3.474	0.56508	3411	1086	3.589	0.59440	3584	1086	4.162	1.04037	3843	1086	4.436	1.10567	4253	1086
2.552	0.4347	2627	1085	2.576	0.44232	2663	1085	3.038	0.45571	2757	1085	3.112	0.47473	2867	1085	3.191	0.49250	2986	1085	3.277	0.51559	3115	1085	3.372	0.54172	3257	1085	3.475	0.56521	3412	1085	3.590	0.59454	3585	1085	4.163	1.04052	3844	1085	4.437	1.10583	4254	1085
2.553	0.4348	2628	1084	2.576	0.44242	2664	1084	3.039	0.45582	2758	1084	3.113	0.47484	2868	1084	3.192	0.49251	2987	1084	3.278	0.51571	3117	1084	3.372	0.54185	3259	1084	3.476	0.56534	3413	1084	3.591	0.59467	3587	1084	4.164	1.04066	3847	1084	4.438	1.10597	4258	1084
2.553	0.4349	2629	1083	2.577	0.44252	2665	1083	3.039	0.45592	2759	1083	3.113	0.47485	2869	1083	3.192	0.49252	2988	1083	3.279	0.51583	3118	1083	3.373	0.54198	3260	1083	3.477	0.56547	3415	1083	3.592	0.59481	3588	1083	4.165	1.04081	3848	1083	4.440	1.10596	4260	1083
2.553	0.4350	2630	1082	2.578	0.44262	2666	1082	3.040	0.46003	2760	1082	3.114	0.47506	2871	1082	3.193	0.49485	2990	1082	3.280	0.51594	3119	1082	3.374	0.54210	3261	1082	3.478	0.56560	3416	1082	3.593	0.59495	3589	1082	4.166	1.04095	3850	1082	4.441	1.11012	4261	1082
2.554	0.4351	2631	1081	2.578	0.44273	2667	1081	3.041	0.46013	2761	1081	3.114	0.47516	2872	1081	3.194	0.49508	2991	1081	3.280	0.52006	3121	1081	3.375	0.54223	3262	1081	3.479	0.56573	3417	1081	3.594	0.59508	3591	1081	4.167	1.04110	3851	1081	4.442	1.11028	4263	1081
2.554	0.4352	2632	1080	2.579	0.44283	2668	1080	3.042	0.46024	2762	1080	3.115	0.47527	2873	1080	3.195	0.49519	2992	1080	3.281	0.52018	3122	1080	3.376	0.54235	3263	1080	3.479	0.56586	3419	1080	3.595	0.59522	3592	1080	4.168	1.04125	3852	1080	4.443	1.11044	4264	1080
2.556	0.4354	2634	1079	2.580	0.44303	2670	1079	3.043	0.46045	2764	1079	3.117	0.47549	2875	1079	3.196	0.49542	2994	1079	3.283	0.52042	3124	1079	3.377	0.54246	3266	1079	3.481	0.57012	3421	1079	3.597	0.59549	3595	1079	4.170	1.04154	3855	1079	4.445	1.11077	4268	1079
2.557	0.4355	2635	1078	2.581	0.44313	2671	1078	3.044	0.46055	2766	1078	3.117	0.47560	2876	1078	3.197	0.49553	2995	1078	3.284	0.52045	3125	1078	3.378	0.54247	3267	1078	3.482	0.57025	3423	1078	3.598	0.59563	3596	1078	4.171	1.04169	3857	1078	4.446	1.11093	4269	1078
2.557	0.4356	2636	1077	2.582	0.44323	2672	1077	3.044	0.46066	2767	1077	3.118	0.47571	2877	1077	3.198	0.49565	2996	1077	3.284	0.52066	3127	1077	3.379	0.54248	3268	1077	3.483	0.57038	3424	1077	3.598	0.59577	3598	1077	4.172	1.04183	3858	1077	4.447	1.11109	4271	1077
2.558	0.4357	2637	1076	2.582	0.44334	2673	1076	3.045	0.46076	2768	1076	3.119	0.47582	2878	1076	3.198	0.49576	2998	1076	3.285	0.52077	3128	1076	3.380	0.54249	3270	1076	3.484	0.57051	3425	1076	3.599	0.59590	3599	1076	4.173	1.04198	3860	1076	4.448	1.11125	4273	1076
2.559	0.4358	2638	1075	2.583	0.44344	2674	1075	3.046	0.46087	2769	1075	3.120	0.47593	2879	1075	3.199	0.49587	2999	1075	3.286	0.52088	3129	1075	3.381	0.54250	3271	1075	3.485	0.57064	3426	1075	3.600	0.59604	3600	1075	4.174	1.04212	3861	1075	4.449	1.11142	4274	1075
2.559	0.4359	2639	1074	2.584	0.44354	2675	1074	3.047	0.46098	2770	1074	3.121	0.48014	2880	1074	3.200	0.49599	3000	1074	3.287	0.52100	3130	1074	3.382	0.54251	3272	1074	3.486	0.57077	3428	1074	3.601	0.59618	3602	1074	4.175	1.04226	3863	1074	4.451	1.11158	4276	1074
2.560	0.4400	2640	1073	2.584	0.44364	2676	1073	3.047	0.46108	2771	1073	3.122	0.48015	2881	1073	3.201	0.50010	3001	1073	3.288	0.52113	3131	1073	3.382	0.54252	3273	1073	3.486	0.57090	3429	1073	3.602	0.59631	3603	1073	4.176	1.04242	3864	1073	4.452	1.11174	4277	1073
2.561	0.4401	2641	1072	2.585	0.44374	2677	1072	3.048	0.46118	2772	1072	3.122	0.48026	2882	1072	3.201	0.50022	3002	1072	3.288	0.52125	3132	1072	3.383	0.54256	3275	1072	3.487	0.57103	3430	1072	3.603	0.59645	3604	1072	4.177	1.04256	3866	1072	4.453	1.11190	4279	1072
2.561	0.4402	2642	1071	2.586	0.44384	2678	1071	3.049	0.46129	2773	1071	3.122	0.48036	2883	1071	3.202	0.50033	3003	1071	3.289	0.52137	3134	1071	3.384	0.54259	3276	1071	3.488	0.57116	3432	1071	3.604	0.59658	3606	1071	4.178	1.04271	3867	1071	4.454	1.11206	4281	1071
2.562	0.4403	2643	1070	2.586	0.44394	2679	1070	3.049	0.46139	2774	1070	3.123	0.48047	2885	1070	3.203	0.50044	3004	1070	3.290	0.52149	3135	1070	3.385	0.54271	3277	1070	3.489	0.57129	3433	1070	3.605	0.59672	3607	1070	4.179	1.04286	3869	1070	4.455	1.11222	4282	1070
2.563	0.4404	2644	1069	2.587	0.44405	2680	1069	3.050	0.46150	2775	1069	3.124	0.48058	2886	1069	3.204	0.50056	3006	1069	3.291	0.52160	3136	1069	3.386	0.54284	3278	1069	3.489	0.57142	3434	1069	3.606	0.59686	3609	1069	4.180	1.04300	3870	1069	4.456	1.11239	4284	1069
2.563	0.4405	2645	1068	2.588	0.44415	2681	1068	3.051	0.46160	2776	1068	3.125	0.48069	2887	1068	3.204	0.50067	3007	1068	3.291	0.52172	3137	1068	3.386	0.54286	3279	1068	3.490	0.57155	3436	1068	3.607	0.59699	3610	1068	4.181	1.04315	3871	1068	4.457	1.11255	4285	1068
2.564	0.4406	2646	1067	2.588	0.44425	2682	1067	3.051	0.46171	2777	1067	3.125	0.48080	2888	1067	3.205	0.50078	3008	1067	3.292	0.52184	3138	1067	3.387	0.54288	3280	1067	3.491	0.57168	3437	1067	3.608	0.59710	3611	1067	4.182	1.04330	3873	1067	4.458	1.11271	4287	1067
2.565	0.4407	2647	1066	2.589	0.44435	2683	1066	3.052	0.46181	2778	1066	3.126	0.48091	2889	1066	3.206	0.50090	3009	1066	3.293	0.52196	3140	1066	3.388	0.54291	3281	1066	3.492	0.57181	3438	1066	3.608	0.59722	3613	1066	4.183	1.04344	3874	1066	4.459	1.11287	4289	1066
2.565	0.4408	2648	1065	2.589	0.44445	2685	1065	3.053	0.46192	2779	1065	3.127	0.48100	2890	1065	3.206	0.50101	3010	1065	3.293	0.52208	3141	1065	3.389	0.54293	3282	1065	3.493	0.57194	3439	1065	3.609	0.59734	3614	1065	4.184	1.04359	3876	1065	4.460	1.11303	4290	1065
2.566	0.4410	2650	1064	2.589	0.44455	2687	1064	3.053	0.46202	2780	1064	3.128	0.48111	2891	1064	3.207	0.50112	3011	1064	3.294	0.52220	3142	1064	3.390	0.54295	3283	1064	3.494	0.57207	3440	1064	3.610	0.59746	3615	1064	4.185	1.04374	3877	1064	4.461	1.11319	4291	1064
2.567	0.4411	2651	1063	2.590	0.44465	2689	1063	3.054	0.46213	2781	1063	3.128	0.48122	2892	1063	3.208	0.50123	3012	1063	3.295	0.52232	3143	1063	3.391	0.54297	3284	1063	3.495	0.57220	3442	1063	3.611	0.59758	3617	1063	4.186	1.04389	3878	1063	4.462	1.11335	4294	1063
2.567	0.4412	2652	1062	2.590	0.44476	2688	1062	3.055	0.46223	2782	1062	3.129	0.48133	2893	1062	3.209	0.50134	3014	1062	3.296	0.52243	3144	1062	3.391	0.54299	3285	1062	3.496	0.57233	3443	1062	3.612	0.59770	3618	1062	4.187	1.04403	3880	1062	4.463	1.11352	4295	1062

MEDIA	US-3M	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI
3.024	0.4536	2736	982	3.049	0.46137	2774	982	3.114	0.47151	2872	982	3.191	0.48467	2986	982	3.274	0.51502	3110	982	3.363	0.545062	3245	982	3.462	0.56324	3392	982	3.569	0.59137	3554	982	4.089	1.02141	3734	982	4.270	1.06447	4005	982	4.555	1.135249	4433	982
3.025	0.4537	2737	981	3.050	0.46147	2775	981	3.115	0.47162	2873	981	3.192	0.48473	2987	981	3.275	0.51513	3111	981	3.364	0.545064	3246	981	3.462	0.56333	3393	981	3.570	0.59150	3555	981	4.090	1.02145	3735	981	4.271	1.06461	4006	981	4.556	1.135254	4434	981
3.026	0.4538	2738	980	3.051	0.46158	2776	980	3.116	0.47173	2874	980	3.193	0.48484	2988	980	3.276	0.51524	3112	980	3.365	0.545075	3247	980	3.463	0.56343	3394	980	3.571	0.59163	3556	980	4.091	1.02149	3737	980	4.272	1.06476	4007	980	4.557	1.135261	4435	980
3.027	0.4540	2740	979	3.052	0.46171	2777	979	3.117	0.47185	2875	979	3.194	0.48495	2989	979	3.277	0.51537	3113	979	3.366	0.545090	3248	979	3.464	0.56353	3395	979	3.572	0.59176	3557	979	4.092	1.02153	3738	979	4.273	1.06491	4008	979	4.558	1.135268	4436	979
3.028	0.4542	2742	977	3.053	0.46188	2780	977	3.118	0.47198	2877	977	3.195	0.48511	2992	977	3.278	0.51558	3116	977	3.367	0.545111	3251	977	3.465	0.56368	3398	977	3.573	0.59203	3560	977	4.094	1.02210	3741	977	4.275	1.06520	4011	977	4.561	1.14010	4441	977
3.029	0.4543	2743	976	3.054	0.46208	2781	976	3.119	0.47198	2879	976	3.196	0.48539	2994	976	3.279	0.51581	3118	976	3.368	0.545123	3252	976	3.467	0.56399	3400	976	3.574	0.59215	3562	976	4.095	1.02223	3742	976	4.276	1.06535	4012	976	4.562	1.14026	4443	976
3.030	0.4544	2744	975	3.055	0.46218	2782	975	3.120	0.47199	2880	975	3.197	0.48550	2995	975	3.279	0.51592	3119	975	3.370	0.545147	3255	975	3.468	0.56424	3402	975	3.576	0.59241	3564	975	4.097	1.02251	3744	975	4.278	1.06564	4014	975	4.564	1.14059	4446	975
3.031	0.4545	2745	974	3.056	0.46228	2783	974	3.121	0.48010	2881	974	3.197	0.48561	2996	974	3.280	0.52004	3120	974	3.371	0.54518	3256	974	3.469	0.56463	3404	974	3.577	0.59254	3565	974	4.098	1.02264	3746	974	4.279	1.06579	4016	974	4.565	1.14075	4448	974
3.031	0.4546	2746	973	3.056	0.46239	2784	973	3.121	0.48020	2882	973	3.198	0.48572	2997	973	3.281	0.52015	3122	973	3.371	0.545170	3257	973	3.470	0.56448	3405	973	3.578	0.59267	3567	973	4.099	1.02278	3748	973	4.280	1.06593	4017	973	4.566	1.14109	4449	973
3.031	0.4547	2747	972	3.057	0.46249	2785	972	3.122	0.48031	2883	972	3.199	0.48583	2998	972	3.282	0.52027	3123	972	3.372	0.545182	3258	972	3.471	0.56461	3406	972	3.579	0.59280	3568	972	4.100	1.02291	3749	972	4.281	1.07008	4019	972	4.567	1.14109	4451	972
3.032	0.4548	2748	971	3.057	0.46259	2786	971	3.123	0.48041	2884	971	3.200	0.48593	2999	971	3.283	0.52038	3124	971	3.373	0.545194	3259	971	3.472	0.56473	3407	971	3.580	0.59293	3569	971	4.100	1.02305	3751	971	4.281	1.07022	4022	971	4.568	1.14124	4452	971
3.033	0.4549	2749	970	3.058	0.46269	2787	970	3.123	0.48052	2885	970	3.200	0.50004	3000	970	3.283	0.52049	3125	970	3.374	0.545206	3261	970	3.472	0.56486	3409	970	3.580	0.59306	3571	970	4.101	1.02319	3752	970	4.282	1.07037	4024	970	4.569	1.14140	4454	970
3.033	0.4550	2750	969	3.058	0.46279	2788	969	3.124	0.48063	2886	969	3.201	0.50015	3001	969	3.284	0.52060	3126	969	3.375	0.545218	3262	969	3.473	0.56499	3410	969	3.581	0.59319	3572	969	4.102	1.02332	3753	969	4.283	1.07051	4025	969	4.570	1.14156	4456	969
3.035	0.4553	2753	968	3.060	0.46301	2791	968	3.126	0.48083	2888	968	3.202	0.50043	3004	968	3.286	0.52085	3128	968	3.377	0.545233	3265	968	3.474	0.56533	3412	968	3.584	0.59346	3574	968	4.104	1.02346	3754	968	4.284	1.07065	4026	968	4.573	1.14181	4459	968
3.035	0.4553	2753	967	3.061	0.46311	2791	967	3.126	0.48094	2889	967	3.203	0.50048	3005	967	3.287	0.52095	3129	967	3.377	0.545235	3265	967	3.474	0.56533	3412	967	3.584	0.59358	3574	967	4.105	1.02373	3757	967	4.286	1.07096	4030	967	4.574	1.14205	4460	967
3.036	0.4554	2754	966	3.061	0.46320	2792	966	3.127	0.48104	2890	966	3.204	0.50059	3006	966	3.287	0.52106	3131	966	3.378	0.545265	3267	966	3.477	0.56548	3415	966	3.585	0.59371	3577	966	4.106	1.02387	3759	966	4.287	1.07110	4031	966	4.575	1.14221	4462	966
3.037	0.4555	2755	965	3.062	0.46330	2793	965	3.128	0.48115	2891	965	3.205	0.50070	3007	965	3.288	0.52117	3132	965	3.378	0.545277	3268	965	3.477	0.56560	3416	965	3.586	0.59384	3578	965	4.107	1.02401	3760	965	4.288	1.07125	4032	965	4.576	1.14237	4464	965
3.037	0.4556	2756	964	3.063	0.46340	2794	964	3.128	0.48125	2893	964	3.205	0.50081	3008	964	3.289	0.52129	3133	964	3.379	0.545289	3269	964	3.478	0.56572	3417	964	3.586	0.59397	3580	964	4.108	1.02414	3761	964	4.289	1.07140	4034	964	4.577	1.14253	4465	964
3.038	0.4557	2757	963	3.063	0.46350	2795	963	3.129	0.48136	2894	963	3.206	0.50092	3009	963	3.289	0.52140	3134	963	3.380	0.545301	3270	963	3.479	0.56585	3418	963	3.587	0.59410	3581	963	4.109	1.02428	3763	963	4.290	1.07154	4035	963	4.578	1.14269	4467	963
3.039	0.4558	2758	962	3.064	0.46360	2796	962	3.130	0.48146	2895	962	3.207	0.50103	3010	962	3.290	0.52152	3135	962	3.381	0.545313	3271	962	3.480	0.56597	3420	962	3.588	0.59423	3582	962	4.109	1.02442	3764	962	4.291	1.07169	4037	962	4.579	1.14286	4469	962
3.039	0.4559	2759	961	3.065	0.46370	2797	961	3.130	0.48157	2896	961	3.208	0.50114	3011	961	3.291	0.52163	3136	961	3.382	0.545324	3272	961	3.481	0.57010	3421	961	3.589	0.59436	3584	961	4.110	1.02455	3766	961	4.292	1.07183	4038	961	4.580	1.14302	4470	961
3.040	0.4600	2760	960	3.065	0.46381	2798	960	3.131	0.48167	2897	960	3.208	0.50124	3012	960	3.292	0.52174	3137	960	3.382	0.545336	3274	960	3.481	0.57022	3422	960	3.590	0.59449	3585	960	4.111	1.02469	3767	960	4.581	1.14318	4472	960				
3.041	0.4601	2761	959	3.066	0.46391	2799	959	3.132	0.48178	2898	959	3.209	0.50135	3013	959	3.293	0.52186	3138	959	3.383	0.545348	3275	959	3.482	0.57034	3423	959	3.591	0.59462	3586	959	4.112	1.02483	3768	959	4.293	1.07213	4041	959	4.582	1.14334	4473	959
3.041	0.4602	2762	958	3.066	0.46401	2799	958	3.133	0.48189	2898	958	3.210	0.50146	3014	958	3.293	0.52197	3139	958	3.384	0.545360	3276	958	3.483	0.57046	3424	958	3.592	0.59475	3587	958	4.113	1.02497	3769	958	4.294	1.07227	4042	958	4.583	1.14350	4474	958
3.043	0.4605	2765	956	3.069	0.46431	2803	956	3.135	0.48200	2901	956	3.212	0.50166	3017	956	3.295	0.52207	3142	956	3.386	0.545378	3278	956	3.485	0.57072	3427	956	3.595	0.59500	3589	956	4.115	1.02517	3772	956	4.297	1.07250	4046	956	4.586	1.14380	4478	956
3.043	0.4605	2765	956	3.069	0.46431	2803	956	3.135	0.48200	2902	956	3.212	0.50179	3018	956	3.295	0.52211	3143	956	3.386	0.545396	3280	956	3.486	0.57084	3428	956	3.594	0.59514	3591	956	4.116	1.02537	3774	956	4.298	1.07271	4047	956	4.587	1.14399	4480	956
3.044	0.4606	2766	955	3.069	0.46441	2804	955	3.135	0.48230	2903	955	3.213	0.50190	3019	955	3.296	0.52243	3144	955	3.387	0.545407	3281	955	3.486	0.57096	3430	955	3.595	0.59527	3593	955	4.117	1.02551	3775	955	4.299	1.07286	4049	955	4.588	1.14415	4482	955
3.045	0.4607	2767	954	3.069	0.46452	2805	954	3.136	0.48241	2904	954	3.213	0.50201	3020	954	3.297	0.52254	3145	954	3.388	0.545429	3282	954	3.487	0.57109	3431	954	3.596	0.59540	3594	954	4.118	1.02564	3776	954								

MEDIA	US-3M	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI
3.10.0	0.4735	2855	876	3.13.0	0.4814.4	2894	876	3.19.8	0.4956.4	2996	876	3.27.7	0.5156.2	3116	876	3.36.4	0.5405.4	3245	876	3.45.8	0.5626.23	3386	876	3.56.0	0.5900.0	3540	876	4.07.2	1.01.48.3	3708	876	4.19.8	1.04.56.57	3898	876	4.38.6	1.09.38.9	4179	876	5.08.4	1.17.05.7	4626	876
3.10.4	0.4736	2856	875	3.13.0	0.4814.4	2895	875	3.19.8	0.4956.5	2997	875	3.27.7	0.5157.2	3117	875	3.36.4	0.5406.6	3247	875	3.45.8	0.5626.23	3387	875	3.56.1	0.5901.2	3541	875	4.07.2	1.01.49.3	3710	875	4.19.8	1.04.57.59	3898	875	4.38.6	1.09.40.43	4180	875	5.08.5	1.17.07.3	4627	875
3.10.5	0.4737	2857	874	3.13.1	0.4816.14	2896	874	3.19.9	0.4958.35	2998	874	3.27.9	0.5158.3	3118	874	3.36.5	0.5407.7	3248	874	3.45.9	0.5627.3	3388	874	3.56.2	0.5902.5	3542	874	4.07.3	1.01.50.9	3711	874	4.20.0	1.04.59.3	3899	874	4.38.7	1.09.41.8	4181	874	5.08.6	1.17.09.0	4628	874
3.10.6	0.4738	2858	873	3.13.2	0.4817.4	2897	873	3.20.0	0.4959.6	3000	873	3.28.0	0.5159.4	3119	873	3.36.6	0.5408.8	3249	873	3.46.0	0.5628.4	3389	873	3.56.3	0.5903.7	3543	873	4.07.4	1.01.52.2	3712	873	4.20.1	1.05.00.6	3900	873	4.38.8	1.09.42.7	4182	873	5.08.7	1.17.10.5	4629	873
3.10.6	0.4739	2859	872	3.13.2	0.4818.4	2898	872	3.20.0	0.5000.6	3001	872	3.28.0	0.5200.5	3120	872	3.36.7	0.5401.0	3250	872	3.46.1	0.5631.1	3391	872	3.56.3	0.5904.9	3545	872	4.07.5	1.01.53.5	3713	872	4.20.1	1.05.02.0	3902	872	4.39.0	1.09.44.7	4185	872	5.08.8	1.17.12.2	4632	872
3.10.7	0.4740	2860	871	3.13.3	0.4819.4	2899	871	3.20.1	0.5001.7	3002	871	3.28.1	0.5201.6	3122	871	3.36.7	0.5411.1	3251	871	3.46.1	0.5632.2	3392	871	3.56.4	0.5906.2	3546	871	4.07.7	1.01.54.8	3715	871	4.20.2	1.05.03.4	3903	871	4.39.1	1.09.46.2	4186	871	5.08.9	1.17.13.8	4634	871
3.10.7	0.4741	2861	870	3.13.4	0.4820.4	2900	870	3.20.2	0.5002.7	3003	870	3.28.2	0.5202.7	3123	870	3.36.8	0.5412.2	3252	870	3.46.2	0.5633.3	3393	870	3.56.5	0.5907.4	3547	870	4.07.7	1.01.56.1	3716	870	4.20.3	1.05.04.7	3905	870	4.39.2	1.09.47.6	4187	870	5.08.10	1.17.15.5	4635	870
3.10.9	0.4743	2863	869	3.13.5	0.4822.5	2902	869	3.20.3	0.5004.8	3005	869	3.28.3	0.5204.9	3125	869	3.37.0	0.5414.5	3255	869	3.46.4	0.5635.8	3396	869	3.56.7	0.5909.9	3550	869	4.07.9	1.01.58.7	3719	869	4.20.5	1.05.07.5	3907	869	4.39.4	1.09.50.6	4191	869	5.09.2	1.17.18.7	4639	869
3.10.9	0.4744	2864	868	3.13.6	0.4823.5	2903	868	3.20.4	0.5005.9	3006	868	3.28.4	0.5206.0	3126	868	3.37.0	0.5415.7	3256	868	3.46.5	0.5636.9	3397	868	3.56.7	0.5911.1	3551	868	4.08.0	1.02.00.0	3720	868	4.20.6	1.05.08.8	3909	868	4.39.5	1.09.52.0	4192	868	5.09.4	1.17.20.3	4640	868
3.11.0	0.4745	2865	867	3.13.6	0.4824.5	2905	867	3.20.5	0.5006.9	3007	867	3.28.5	0.5207.0	3127	867	3.37.1	0.5416.8	3257	867	3.46.5	0.5638.2	3398	867	3.56.8	0.5912.4	3552	867	4.08.1	1.02.01.3	3721	867	4.20.7	1.05.10.2	3910	867	4.39.6	1.09.53.5	4194	867	5.09.5	1.17.21.9	4642	867
3.11.1	0.4746	2866	866	3.13.7	0.4825.5	2906	866	3.20.5	0.5008.0	3008	866	3.28.6	0.5208.1	3128	866	3.37.2	0.5417.9	3258	866	3.46.6	0.5639.4	3399	866	3.56.9	0.5913.6	3554	866	4.08.2	1.02.02.6	3723	866	4.20.8	1.05.11.6	3912	866	4.39.7	1.09.55.0	4195	866	5.09.6	1.17.23.6	4644	866
3.11.1	0.4747	2867	865	3.13.8	0.4826.5	2907	865	3.20.6	0.5009.0	3009	865	3.28.6	0.5209.2	3129	865	3.37.3	0.5419.1	3259	865	3.46.7	0.5640.5	3401	865	3.57.0	0.5914.9	3555	865	4.08.3	1.02.03.9	3724	865	4.20.9	1.05.12.9	3913	865	4.39.8	1.09.56.4	4196	865	5.09.7	1.17.25.2	4645	865
3.11.2	0.4748	2868	864	3.13.8	0.4827.5	2908	864	3.20.7	0.5010.1	3010	864	3.28.7	0.5210.3	3130	864	3.37.4	0.5420.2	3260	864	3.46.8	0.5641.7	3402	864	3.57.1	0.5916.1	3556	864	4.08.3	1.02.05.2	3725	864	4.21.0	1.05.14.3	3914	864	4.39.9	1.09.57.9	4198	864	5.09.8	1.17.26.6	4646	864
3.11.3	0.4750	2870	862	3.13.9	0.4829.5	2910	862	3.20.8	0.5011.2	3011	862	3.28.8	0.5211.5	3131	862	3.37.5	0.5421.3	3261	862	3.46.9	0.5642.9	3403	862	3.57.2	0.5918.4	3557	862	4.08.5	1.02.08.5	3728	862	4.21.1	1.05.17.0	3917	862	4.40.1	1.10.00.8	4200	862	5.10.1	1.17.30.0	4650	862
3.11.5	0.4752	2872	861	3.14.1	0.4831.6	2912	861	3.21.0	0.5013.4	3013	861	3.29.0	0.5213.7	3135	861	3.37.6	0.5422.7	3265	861	3.47.1	0.5645.6	3405	861	3.57.4	0.5921.1	3561	861	4.08.7	1.02.10.4	3730	861	4.21.3	1.05.19.7	3920	861	4.40.2	1.10.03.7	4202	861	5.10.2	1.17.33.3	4652	861
3.11.5	0.4753	2873	860	3.14.2	0.4832.6	2913	860	3.21.0	0.5015.3	3015	860	3.29.1	0.5215.8	3136	860	3.37.7	0.5425.9	3266	860	3.47.2	0.5647.7	3408	860	3.57.5	0.5923.2	3562	860	4.08.8	1.02.11.7	3732	860	4.21.4	1.05.21.1	3921	860	4.40.3	1.10.05.2	4205	860	5.10.3	1.17.34.9	4655	860
3.11.6	0.4754	2874	859	3.14.2	0.4833.6	2914	859	3.21.1	0.5016.4	3016	859	3.29.1	0.5216.9	3137	859	3.37.8	0.5427.0	3267	859	3.47.3	0.5648.8	3409	859	3.57.6	0.5925.3	3564	859	4.08.9	1.02.13.0	3733	859	4.21.5	1.05.22.5	3922	859	4.40.4	1.10.06.7	4207	859	5.10.4	1.17.36.5	4657	859
3.11.7	0.4755	2875	858	3.14.3	0.4834.6	2915	858	3.21.2	0.5017.4	3017	858	3.29.2	0.5218.0	3138	858	3.37.9	0.5428.2	3268	858	3.47.3	0.5650.0	3410	858	3.57.7	0.5924.8	3565	858	4.08.9	1.02.14.3	3734	858	4.21.6	1.05.23.8	3924	858	4.40.5	1.10.08.1	4208	858	5.10.5	1.17.38.1	4658	858
3.11.8	0.4757	2877	857	3.14.4	0.4836.7	2917	857	3.21.3	0.5019.5	3020	857	3.29.3	0.5220.1	3140	857	3.38.0	0.5430.4	3270	857	3.47.5	0.5652.4	3412	857	3.57.8	0.5927.3	3567	857	4.09.1	1.02.16.8	3737	857	4.21.8	1.05.26.6	3927	857	4.40.7	1.10.11.1	4211	857	5.10.8	1.17.41.4	4661	857
3.11.9	0.4758	2878	856	3.14.5	0.4837.7	2918	856	3.21.4	0.5020.6	3021	856	3.29.4	0.5221.2	3141	856	3.38.1	0.5431.6	3272	856	3.47.6	0.5653.6	3414	856	3.57.9	0.5928.5	3569	856	4.09.2	1.02.18.1	3738	856	4.21.9	1.05.27.9	3928	856	4.40.8	1.10.12.5	4213	856	5.10.9	1.17.43.0	4662	856
3.11.9	0.4759	2879	855	3.14.6	0.4838.7	2919	855	3.21.4	0.5021.6	3022	855	3.29.5	0.5222.3	3142	855	3.38.2	0.5432.7	3273	855	3.47.7	0.5654.8	3415	855	3.57.9	0.5929.7	3570	855	4.09.3	1.02.19.4	3739	855	4.22.0	1.05.29.3	3929	855	4.40.9	1.10.14.0	4214	855	5.11.0	1.17.44.6	4663	855
3.12.0	0.4800	2880	854	3.14.6	0.4839.7	2920	854	3.21.5	0.5022.7	3023	854	3.29.6	0.5223.4	3143	854	3.38.3	0.5433.8	3274	854	3.47.7	0.5656.0	3416	854	3.58.1	0.5931.0	3571	854	4.09.4	1.02.20.7	3741	854	4.22.0	1.05.30.7	3931	854	4.41.0	1.10.15.5	4215	854	5.11.1	1.17.46.2	4666	854
3.12.0	0.4801	2881	853	3.14.7	0.4840.7	2921	853	3.21.6	0.5023.7	3024	853	3.29.6	0.5224.5	3145	853	3.38.4	0.5435.0	3275	853	3.47.8	0.5657.2	3417	853	3.58.1	0.5932.2	3572	853	4.09.5	1.02.22.0	3742	853	4.22.1	1.05.32.0	3932	853	4.41.1	1.10.16.9	4217	853	5.11.2	1.17.47.9	4668	853
3.12.1	0.4802	2882	852	3.14.7	0.4841.7	2922	852	3.21.7	0.5024.8	3025	852	3.29.7	0.5225.6	3146	852	3.38.5	0.5436.1	3276	852	3.47.9	0.5658.3	3418	852	3.58.2	0.5933.5	3573	852	4.09.6	1.02.23.3	3743	852	4.22.2	1.05.33.4	3933	852	4.41.2	1.10.18.4	4218	852	5.11.3	1.17.49.5	4670	852
3.12.2	0.4804	2884	851	3.14.9	0.4843.7	2924	851	3.21.9	0.5026.9	3027	851	3.29.9	0.5227.8	3148	851	3.38.6	0.5438.2	3278	851	3.48.0	0.5660.4	3421	851	3.58.5	0.5936.7	3575	851	4.09.7	1.02.25.9	3746	851	4.22.4	1.05.36.0	3936	851	4.41.5	1.10.21.5	4222	851	5.11.5	1.17.52.7	4673	851
3.12.3	0.4805	2885	850	3.15.0	0.4844.8	2925	850	3.21.9	0.5027.9	3028	850	3.29.9	0.5228.9	3149	850	3.38.6	0.5439.5	3280	850	3.48.1	0.5661.9	3422	850	3.58.5	0.5937.2	3577	850	4.09.8	1.02.27.7	3747	850	4.22.5	1.05.37.5	3937	850	4.41.6	1.10.22.8	4223	850	5.11.6	1.17.54.3	4674	850
3.12.4	0.4806	2886	849	3.15.1	0.4845.8	2926	8																																				

MEDIA	US-M	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI
3.187	0.4940	2980	770	3.214	0.50211	3021	770	3.285	0.52076	3128	770	3.368	0.54126	3253	770	3.465	0.56275	3388	770	3.556	0.58546	3535	770	4.063	1.01350	3695	770	4.180	1.04306	3871	770	4.311	1.07471	4067	770	4.501	1.12248	4362	770	5.219	1.20283	4828	770
3.188	0.4942	2982	769	3.215	0.50211	3023	769	3.286	0.52076	3130	769	3.370	0.54127	3255	769	3.468	0.56278	3390	769	3.558	0.58569	3537	769	4.063	1.01375	3699	769	4.182	1.04332	3873	769	4.313	1.07497	4067	769	4.501	1.12248	4362	769	5.221	1.20315	4831	769
3.189	0.4943	2983	768	3.216	0.50211	3024	768	3.287	0.52108	3131	768	3.371	0.54128	3256	768	3.466	0.56309	3391	768	3.557	0.58581	3538	768	4.063	1.01387	3699	768	4.183	1.04359	3875	768	4.314	1.07521	4067	768	4.501	1.12248	4362	768	5.222	1.20331	4831	768
3.190	0.4944	2984	767	3.217	0.50215	3025	767	3.288	0.52118	3132	767	3.371	0.54161	3257	767	3.465	0.56311	3392	767	3.556	0.58593	3539	767	4.062	1.01399	3700	767	4.184	1.04358	3876	767	4.315	1.07527	4067	767	4.501	1.12247	4362	767	5.223	1.20347	4831	767
3.190	0.4945	2985	766	3.217	0.50262	3026	766	3.289	0.52119	3133	766	3.372	0.54180	3258	766	3.462	0.56322	3393	766	3.560	0.58605	3541	766	4.062	1.01412	3701	766	4.185	1.04371	3877	766	4.316	1.07540	4074	766	4.502	1.12256	4370	766	5.224	1.20354	4831	766
3.191	0.4946	2986	765	3.218	0.50272	3027	765	3.289	0.52139	3134	765	3.373	0.54191	3259	765	3.462	0.56343	3394	765	3.561	0.59017	3542	765	4.068	1.01424	3702	765	4.186	1.04384	3878	765	4.317	1.07553	4075	765	4.502	1.12256	4371	765	5.225	1.20380	4831	765
3.192	0.4948	2988	764	3.219	0.50299	3029	764	3.291	0.52160	3136	764	3.374	0.54213	3261	764	3.464	0.56366	3397	764	3.563	0.59041	3544	764	4.076	1.01449	3705	764	4.187	1.04410	3881	764	4.319	1.07581	4078	764	4.504	1.12253	4374	764	5.225	1.20412	4831	764
3.193	0.4949	2989	763	3.220	0.50302	3030	763	3.291	0.52171	3137	763	3.375	0.54224	3262	763	3.465	0.56377	3398	763	3.563	0.59052	3545	763	4.072	1.01461	3706	763	4.188	1.04423	3882	763	4.320	1.07594	4079	763	4.507	1.12250	4375	763	5.229	1.20428	4831	763
3.193	0.4950	2990	762	3.221	0.50312	3031	762	3.292	0.52181	3138	762	3.376	0.54235	3263	762	3.466	0.56389	3399	762	3.564	0.59064	3546	762	4.071	1.01474	3707	762	4.189	1.04436	3884	762	4.321	1.08008	4081	762	4.518	1.12256	4376	762	5.230	1.20445	4844	762
3.194	0.4951	2991	761	3.221	0.50322	3032	761	3.293	0.52192	3139	761	3.376	0.54246	3265	761	3.467	0.56400	3400	761	3.565	0.59076	3548	761	4.072	1.01486	3709	761	4.190	1.04449	3885	761	4.321	1.08022	4082	761	4.519	1.12257	4378	761	5.231	1.20461	4846	761
3.195	0.4953	2993	760	3.223	0.50343	3034	760	3.294	0.52213	3141	760	3.378	0.54268	3267	760	3.468	0.56423	3402	760	3.567	0.59100	3550	760	4.074	1.01511	3711	760	4.192	1.04475	3888	760	4.323	1.08049	4085	760	4.521	1.13009	4381	760	5.233	1.20493	4849	760
3.196	0.4954	2994	759	3.224	0.50353	3035	759	3.295	0.52223	3142	759	3.379	0.54278	3268	759	3.469	0.56434	3403	759	3.567	0.59112	3551	759	4.075	1.01523	3712	759	4.193	1.04488	3889	759	4.324	1.08063	4086	759	4.522	1.13023	4382	759	5.234	1.20509	4851	759
3.197	0.4955	2995	758	3.224	0.50363	3036	758	3.296	0.52234	3143	758	3.379	0.54289	3269	758	3.470	0.56446	3405	758	3.568	0.59124	3552	758	4.076	1.01536	3714	758	4.193	1.04501	3890	758	4.325	1.08066	4088	758	4.523	1.13038	4384	758	5.235	1.20526	4851	758
3.197	0.4956	2996	757	3.225	0.50373	3037	757	3.296	0.52244	3144	757	3.380	0.54300	3270	757	3.471	0.56457	3406	757	3.569	0.59136	3553	757	4.077	1.01549	3715	757	4.194	1.04514	3891	757	4.326	1.08069	4089	757	4.524	1.13051	4385	757	5.236	1.20543	4851	757
3.198	0.4944	2988	756	3.225	0.50383	3039	756	3.297	0.52265	3147	756	3.381	0.54312	3272	756	3.472	0.56469	3407	756	3.570	0.59151	3556	756	4.077	1.01573	3715	756	4.194	1.04540	3894	756	4.327	1.08076	4092	756	4.525	1.13056	4386	756	5.238	1.20574	4857	756
3.199	0.4959	2999	755	3.227	0.50403	3040	755	3.298	0.52278	3148	755	3.382	0.54333	3273	755	3.473	0.56491	3409	755	3.571	0.59179	3557	755	4.079	1.01587	3719	755	4.195	1.04553	3895	755	4.329	1.08131	4093	755	4.526	1.13096	4390	755	5.239	1.20590	4857	755
3.200	0.5000	3000	754	3.228	0.50414	3041	754	3.299	0.52286	3149	754	3.383	0.54344	3274	754	3.474	0.56503	3410	754	3.572	0.59183	3558	754	4.080	1.01598	3720	754	4.196	1.04566	3897	754	4.330	1.08144	4094	754	4.527	1.13111	4391	754	5.240	1.21007	4861	754
3.201	0.5001	3001	753	3.228	0.50424	3042	753	3.300	0.52297	3150	753	3.384	0.54355	3275	753	3.474	0.56514	3411	753	3.573	0.59193	3559	753	4.081	1.02010	3721	753	4.198	1.04579	3898	753	4.331	1.08158	4096	753	4.528	1.13126	4393	753	5.242	1.21023	4862	753
3.201	0.5002	3002	752	3.229	0.50434	3043	752	3.300	0.52307	3151	752	3.384	0.54366	3277	752	3.475	0.56525	3413	752	3.574	0.59207	3561	752	4.082	1.02023	3722	752	4.199	1.04592	3899	752	4.331	1.08172	4097	752	4.529	1.13140	4394	752	5.243	1.21039	4864	752
3.203	0.5004	3004	751	3.230	0.50454	3045	751	3.302	0.52328	3153	751	3.386	0.54388	3279	751	3.477	0.56548	3415	751	3.575	0.59230	3563	751	4.083	1.02047	3725	751	4.201	1.05108	3902	751	4.333	1.08199	4100	751	4.531	1.13170	4397	751	5.245	1.21071	4867	751
3.203	0.5005	3005	750	3.231	0.50464	3046	750	3.303	0.52339	3154	750	3.387	0.54399	3280	750	3.477	0.56559	3416	750	3.576	0.59242	3564	750	4.084	1.02060	3726	750	4.203	1.05031	3903	750	4.334	1.08213	4101	750	4.532	1.13184	4398	750	5.246	1.21088	4869	750
3.204	0.5006	3006	749	3.232	0.50474	3047	749	3.303	0.52349	3155	749	3.387	0.54409	3281	749	3.478	0.56571	3417	749	3.577	0.59254	3565	749	4.085	1.02072	3727	749	4.203	1.05044	3904	749	4.335	1.08226	4103	749	4.533	1.13199	4400	749	5.247	1.21104	4870	749
3.205	0.5007	3007	748	3.232	0.50485	3048	748	3.304	0.52360	3156	748	3.388	0.54420	3282	748	3.479	0.56582	3418	748	3.578	0.59266	3567	748	4.086	1.02085	3728	748	4.204	1.05057	3906	748	4.336	1.08240	4104	748	4.534	1.13213	4401	748	5.248	1.21120	4872	748
3.206	0.5009	3009	747	3.234	0.50505	3050	747	3.305	0.52381	3158	747	3.389	0.54442	3284	747	3.480	0.57005	3420	747	3.579	0.59290	3569	747	4.087	1.02109	3731	747	4.206	1.05083	3908	747	4.338	1.08267	4107	747	4.536	1.13243	4404	747	5.250	1.21152	4875	747
3.207	0.5011	3011	746	3.235	0.505215	3052	746	3.306	0.52405	3159	746	3.390	0.54463	3285	746	3.481	0.57016	3421	746	3.580	0.59313	3570	746	4.088	1.02129	3732	746	4.206	1.05109	3911	746	4.340	1.08285	4109	746	4.537	1.13257	4406	746	5.251	1.21169	4876	746
3.208	0.5012	3012	744	3.236	0.50535	3054	744	3.307	0.52412	3160	744	3.391	0.54475	3287	744	3.482	0.57039	3424	744	3.582	0.59325	3573	744	4.090	1.02147	3735	744	4.208	1.05122	3912	744	4.341	1.08308	4111	744	4.539	1.13287	4409	744	5.253	1.21201	4880	744
3.209	0.5014	3014	743	3.237	0.50556	3056	743	3.309	0.52433	3163	743	3.393	0.54499	3290	743	3.484	0.57062	3426	743	3.583	0.59349	3575	743	4.091	1.02171	3737	743	4.211	1.05148	3915	743	4.342	1.08336	4114	743	4.541	1.13316	4412	743	5.256	1.21233	4883	743
3.210	0.5015	3015	742	3.238	0.50566	3057	742	3.310	0.52444	3164	742	3.394	0.54508	3291	742	3.485	0.57073	3427	742	3.584	0.59361	3576	742	4.092	1.02184	3738	742	4.211	1.05161	3916	742	4.343	1.08349	4115									

MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI	MEDIA	MM85	SEC	PUNTI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3.277	0.5155	3115	664	3.30,5	0.52,37,9	3158	664	3.38,0	0.54,29,3	3269	664	3.46,7	0.56,39,0	3400	664	3.56,1	0.59,01,0	3541	664	4.06,3	1.01,34,7	3695	664	4.17,5	1.04,22,4	3864	664	4.29,7	1.07,26,0	4046	664	4.43,4	1.10,51,4	4251	664	5.04,0	1.15,59,4	4559	664	5.36,5	1.24,07,0	5047	664	5.77,7	1.31,56	5115	663	3.30,5	0.52,39,0	3159	663	3.38,0	0.54,30,4	3270	663	3.46,7	0.56,41,9	3401	663	3.56,1	0.59,02,1	3542	663	4.06,3	1.01,35,9	3696	663	4.17,5	1.04,23,6	3864	663	4.29,7	1.07,27,3	4047	663	4.43,4	1.10,52,8	4253	663	5.04,0	1.16,00,9	4561	663	5.36,5	1.24,08,6	5049	663	5.77,7	1.31,58	5116	662	3.30,5	0.52,40,0	3161	662	3.38,0	0.54,32,5	3272	662	3.46,7	0.56,43,2	3402	662	3.56,1	0.59,04,4	3544	662	4.06,3	1.01,38,3	3698	662	4.17,5	1.04,26,1	3872	662	4.30,0	1.07,29,5	4050	662	4.43,7	1.10,55,5	4255	662	5.04,3	1.16,03,8	4564	662	5.36,8	1.24,11,8	5052	662	5.77,9	1.31,59	5117	661	3.30,8	0.52,41,0	3162	661	3.38,3	0.54,33,5	3273	661	3.47,0	0.56,44,3	3403	661	3.56,4	0.59,05,3	3545	661	4.06,6	1.01,39,2	3699	661	4.17,8	1.04,27,2	3873	661	4.30,1	1.07,30,2	4051	661	4.43,8	1.10,56,9	4256	661	5.04,4	1.16,04,7	4565	661	5.36,9	1.24,13,5	5053	661	5.77,9	1.31,60	5118	660	3.30,9	0.52,42,0	3163	660	3.38,5	0.54,34,6	3274	660	3.47,0	0.56,45,4	3404	660	3.56,4	0.59,06,7	3547	660	4.06,7	1.01,40,0	3701	660	4.17,9	1.04,28,6	3869	660	4.30,2	1.07,32,5	4052	660	4.43,9	1.10,58,2	4258	660	5.04,4	1.16,05,7	4566	660	5.37,0	1.24,15,1	5055	660	5.77,9	1.31,61	5119	659	3.30,9	0.52,43,0	3164	659	3.38,4	0.54,36,7	3277	659	3.47,2	0.56,47,6	3408	659	3.56,6	0.59,08,9	3549	659	4.06,9	1.01,41,0	3703	659	4.18,1	1.04,31,0	3871	659	4.30,3	1.07,35,1	4055	659	4.44,1	1.11,01,0	4261	659	5.04,6	1.16,09,7	4570	659	5.37,2	1.24,18,3	5058	659	5.77,9	1.31,62	5120	658	3.31,0	0.52,44,1	3165	658	3.38,5	0.54,37,7	3278	658	3.47,2	0.56,48,6	3409	658	3.56,7	0.59,10,1	3550	658	4.06,9	1.01,42,0	3704	658	4.18,2	1.04,32,2	3872	658	4.30,4	1.07,36,4	4056	658	4.44,2	1.11,02,3	4262	658	5.04,7	1.16,11,1	4571	658	5.37,3	1.24,19,9	5060	658	5.77,9	1.31,63	5121	657	3.31,0	0.52,45,1	3166	657	3.38,6	0.54,38,8	3279	657	3.47,3	0.56,49,7	3410	657	3.56,7	0.59,11,2	3551	657	4.06,9	1.01,43,5	3705	657	4.18,2	1.04,33,5	3874	657	4.30,5	1.07,37,7	4058	657	4.44,2	1.11,02,3	4264	657	5.04,8	1.16,12,6	4573	657	5.37,4	1.24,21,6	5062	657	5.77,9	1.31,64	5122	656	3.31,3	0.52,46,1	3167	656	3.38,7	0.54,40,9	3281	656	3.47,5	0.56,51,9	3412	656	3.56,9	0.59,13,5	3553	656	4.06,9	1.01,44,7	3708	656	4.18,4	1.04,36,0	3876	656	4.30,7	1.07,40,0	4060	656	4.44,4	1.11,06,4	4266	656	5.04,8	1.16,13,5	4576	656	5.37,4	1.24,24,6	5065	656	5.77,9	1.31,65	5123	655	3.31,3	0.52,50,1	3170	655	3.38,8	0.54,41,9	3282	655	3.47,5	0.56,53,0	3413	655	3.57,0	0.59,14,6	3555	655	4.06,9	1.01,45,8	3709	655	4.18,5	1.04,37,2	3877	655	4.30,8	1.07,41,6	4062	655	4.44,5	1.11,07,8	4268	655	5.04,8	1.16,14,7	4577	655	5.37,8	1.24,26,6	5066	655	5.77,9	1.31,66	5124	654	3.31,4	0.52,51,1	3171	654	3.38,9	0.54,43,0	3283	654	3.47,6	0.56,54,1	3414	654	3.57,1	0.59,15,8	3556	654	4.06,9	1.01,47,0	3710	654	4.18,6	1.04,38,5	3878	654	4.30,9	1.07,42,9	4063	654	4.44,6	1.11,09,1	4269	654	5.04,8	1.16,15,8	4578	654	5.37,9	1.24,28,0	5068	654	5.77,9	1.31,67	5125	653	3.31,5	0.52,52,3	3173	653	3.39,0	0.54,45,1	3285	653	3.47,8	0.56,56,3	3416	653	3.57,2	0.59,18,0	3558	653	4.06,9	1.01,52,5	3712	653	4.18,7	1.04,41,0	3881	653	4.31,0	1.07,45,5	4065	653	4.44,8	1.11,11,9	4272	653	5.04,8	1.16,16,2	4581	653	5.38,1	1.24,31,0	5071	653	5.77,9	1.31,68	5126	652	3.31,5	0.52,54,2	3174	652	3.39,1	0.54,46,1	3286	652	3.47,8	0.56,57,4	3417	652	3.57,3	0.59,19,2	3559	652	4.06,9	1.01,55,7	3714	652	4.18,8	1.04,42,2	3882	652	4.31,1	1.07,46,8	4066	652	4.44,9	1.11,13,2	4273	652	5.04,8	1.16,17,3	4582	652	5.38,2	1.24,32,9	5072	652	5.77,9	1.31,69	5127	651	3.31,5	0.52,55,2	3175	651	3.39,1	0.54,47,2	3287	651	3.47,8	0.56,58,5	3418	651	3.57,3	0.59,20,3	3560	651	4.06,9	1.01,58,9	3715	651	4.18,9	1.04,43,4	3883	651	4.31,2	1.07,47,9	4067	651	4.44,9	1.11,14,7	4274	651	5.04,8	1.16,18,4	4583	651	5.38,2	1.24,34,8	5073	651	5.77,9	1.31,70	5128	650	3.31,5	0.52,56,2	3176	650	3.39,1	0.54,48,3	3288	650	3.47,8	0.56,59,6	3419	650	3.57,3	0.59,21,5	3561	650	4.06,9	1.01,61,1	3716	650	4.19,0	1.04,44,6	3884	650	4.31,3	1.07,49,0	4068	650	4.45,0	1.11,15,9	4275	650	5.04,8	1.16,19,5	4584	650	5.38,2	1.24,35,7	5074	650	5.77,9	1.31,71	5129	649	3.31,5	0.52,57,2	3177	649	3.39,1	0.54,49,4	3289	649	3.47,8	0.56,60,7	3420	649	3.57,3	0.59,22,7	3562	649	4.06,9	1.01,64,3	3717	649	4.19,1	1.04,47,2	3886	649	4.31,4	1.07,50,2	4072	649	4.45,2	1.11,18,7	4279	649	5.04,9	1.16,20,7	4589	649	5.38,3	1.24,39,4	5079	649	5.77,9	1.31,72	5130	648	3.31,5	0.52,58,2	3178	648	3.39,4	0.54,51,4	3291	648	3.47,8	0.56,62,8	3423	648	3.57,7	0.59,24,9	3565	648	4.06,9	1.01,69,6	3720	648	4.19,2	1.04,48,8	3888	648	4.31,6	1.07,53,3	4073	648	4.45,3	1.11,20,1	4280	648	5.04,9	1.16,23,0	4591	648	5.38,3	1.24,41,0	5081	648	5.77,9	1.31,73	5131	647	3.31,5	0.52,59,3	3179	647	3.39,4	0.54,53,5	3293	647	3.48,3	0.56,65,0	3425	647	3.57,8	0.59,27,1	3567	647	4.06,9	1.01,72,4	3722	647	4.19,4	1.04,50,9	3891	647	4.31,7	1.07,55,9	4076	647	4.45,5	1.11,22,8	4283	647	5.04,9	1.16,24,3	4593	647	5.38,4	1.24,43,4	5084	647	5.77,9	1.31,74	5132	646	3.31,5	0.52,60,3	3180	646	3.39,6	0.54,54,5	3295	646	3.48,4	0.56,67,1	3426	646	3.57,9	0.59,28,3	3568	646	4.06,9	1.01,75,2	3723	646	4.19,5	1.04,52,1	3892	646	4.31,8	1.07,57,2	4077	646	4.45,6	1.11,24,2	4284	646	5.04,9	1.16,26,4	4595	646	5.38,4	1.24,45,9	5086	646	5.77,9	1.31,75	5133	645	3.31,5	0.52,61,3	3181	645	3.39,7	0.54,55,5	3296	645	3.48,5	0.56,69,2	3427	645	3.57,9	0.59,29,4	3569	645	4.06,9	1.01,80,3	3724	645	4.19,6	1.04,54,3	3893	645	4.31,9	1.07,58,5	4078	645	4.45,7	1.11,25,5	4286	645	5.04,9	1.16,28,0	4596	645	5.38,4	1.24,47,5	5087	645	5.77,9	1.31,76	5134	644	3.31,5	0.52,62,2	3182	644	3.39,8	0.54,57,6	3298	644	3.48,6	0.56,70,9	3429	644	3.58,1	0.59,31,7	3572	644	4.06,9	1.01,82,6	3727	644	4.19,7	1.04,55,8	3894	644	4.32,1	1.08,01,0	4081	644	4.45,9	1.11,28,2	4288	644	5.04,9	1.16,29,9	4599	644	5.38,4	1.24,50,7	5091	644	5.77,9	1.31,77	5135	643	3.31,5	0.52,63,3	3183	643	3.39,9	0.54,58,7	3299	643	3.48,7	0.56,72,1	3430	643	3.58,2	0.59,32,8	3573	643	4.06,9	1.01,85,9	3728	643	4.19,8	1.04,57,1	3895	643	4.32,2	1.08,02,3	4082	643	4.46,0	1.11,29,6	4290	643	5.04,9	1.16,30,4	4600	643	5.38,4	1.24,52,4	5092	643	5.77,9	1.31,78	5136	642	3.31,5	0.52,64,3	3184	642	3.40,0	0.54,59,7	3300	642	3.48,8	0.56,73,1	3432	642	3.58,3	0.59,33,9	3574	642	4.06,9	1.01,89,9	3729	642	4.19,9	1.04,58,3	3898	642	4.32,2	1.08,03,6	4084	642	4.46,1	1.11,31,0	4291	642	5.04,9	1.16,31,7	4601	642	5.38,4	1.24,54,0	5094	642	5.77,9	1.31,79	5137	641	3.31,5	0.52,65,3	3185	641	3.40,1	0.55,01,8	3302	641	3.48,9	0.56,74,9	3434	641	3.58,4	0.59,36,2	3576	641	4.06,9	1.01,92,8	3731	641	4.20,1	1.05,08,0	3901	641	4.32,4	1.08,06,2	4086	641	4.46,2	1.11,33,7	4294	641	5.04,9	1.16,34,0	4602	641	5.38,4	1.24,57,2	5097	641	5.77,9	1.31,80	5138	640	3.31,5	0.52,66,3	3186	640	3.40,2	0.55,03,4	3303	640	3.48,9	0.56,75,9	3435	640	3.58,4	0.59,37,3	3577	640	4.06,9	1.01,95,9	3732	640	4.20,1	1.05,09,2	3902	640	4.32,4	1.08,06,8	4087	640	4.46,2	1.11,34,7	4295	640	5.04,9	1.16,35,7	4603	640	5.38,4	1.24,58,5	5098	640	5.77,9	1.31,81	5139	639	3.31,5	0.52,67,3	3187	639	3.40,3	0.55,05,9	3304	639	3.49,1	0.56,77,1	3436	639	3.58,7	0.59,40,5	3578	639	4.06,9	1.01,99,9	3733	639	4.20,2	1.05,10,3	3903	639	4.32,4	1.08,06,8	4089	639	4.46,3	1.11,35,4	4296	639	5.04,9	1.16,36,6	4604	639	5.38,4	1.24,60,0	5099	639	5.77,9	1.31,82	5140	638	3.31,5

MEDIA	US-3M	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI				
3.374	0.5421	3261	558	3.404	0.5506,0	3306	558	3.482	0.5702,5	3423	558	3.573	0.5919,3	3559	558	4.071	1.0146,9	3707	558	4.179	1.0427,9	3868	558	4.296	1.0723,4	4043	558	4.424	1.1035,6	4236	558	4.567	1.1410,7	4451	558	5.18	1.1933,1	4775	558	5.52	1.2805,5	5284	558
3.375	0.5422	3262	557	3.405	0.5507,0	3307	557	3.482	0.5703,6	3424	557	3.574	0.5920,4	3560	557	4.072	1.0148,1	3708	557	4.179	1.0429,1	3869	557	4.296	1.0724,6	4044	557	4.424	1.1036,9	4237	557	4.567	1.1412,0	4452	557	5.18	1.1934,6	4776	557	5.52	1.2806,2	5285	557
3.376	0.5423	3263	556	3.406	0.5508,0	3309	556	3.484	0.5705,7	3426	556	3.575	0.5922,5	3561	556	4.073	1.0150,4	3710	556	4.181	1.0431,4	3871	556	4.298	1.0727,1	4045	556	4.425	1.1038,4	4238	556	4.568	1.1413,4	4453	556	5.18	1.1935,7	4778	556	5.52	1.2807,4	5286	556
3.377	0.5425	3265	555	3.407	0.5510,0	3311	555	3.484	0.5706,7	3427	555	3.576	0.5923,6	3562	555	4.074	1.0152,7	3711	555	4.182	1.0432,6	3872	555	4.299	1.0728,4	4046	555	4.426	1.1040,1	4239	555	4.569	1.1414,6	4454	555	5.18	1.1937,0	4779	555	5.52	1.2808,6	5287	555
3.378	0.5427	3267	554	3.408	0.5512,0	3312	554	3.486	0.5708,8	3429	554	3.577	0.5925,8	3563	554	4.076	1.0153,8	3714	554	4.184	1.0435,0	3875	554	4.301	1.0730,8	4051	554	4.429	1.1043,4	4243	554	4.573	1.1418,9	4459	554	5.18	1.1941,9	4782	554	5.52	1.2813,9	5291	554
3.379	0.5428	3268	553	3.409	0.5513,1	3313	553	3.487	0.5709,9	3430	553	3.578	0.5926,9	3567	553	4.077	1.0154,9	3715	553	4.184	1.0436,2	3876	553	4.301	1.0732,1	4052	553	4.430	1.1044,7	4245	553	4.573	1.1420,2	4460	553	5.18	1.1943,8	4783	553	5.52	1.2814,9	5295	553
3.380	0.5430	3270	552	3.410	0.5515,1	3315	552	3.488	0.5712,0	3432	552	3.579	0.5929,1	3569	552	4.078	1.0157,2	3717	552	4.186	1.0438,5	3879	552	4.303	1.0734,6	4055	552	4.432	1.1047,3	4247	552	4.575	1.1422,9	4463	552	5.19	1.1946,3	4786	552	5.53	1.2818,1	5298	552
3.381	0.5431	3271	551	3.411	0.5516,1	3316	551	3.489	0.5713,0	3433	551	3.580	0.5930,2	3570	551	4.079	1.0158,3	3718	551	4.186	1.0439,7	3880	551	4.304	1.0735,8	4056	551	4.432	1.1048,6	4249	551	4.576	1.1424,3	4464	551	5.19	1.1947,8	4789	551	5.53	1.2819,7	5300	551
3.382	0.5433	3273	550	3.412	0.5518,1	3318	550	3.490	0.5715,1	3435	550	3.582	0.5932,4	3572	550	4.080	1.0160,2	3721	550	4.188	1.0442,1	3882	550	4.306	1.0738,3	4058	550	4.434	1.1051,2	4251	550	4.578	1.1426,0	4467	550	5.19	1.1950,7	4791	550	5.53	1.2823,0	5303	550
3.383	0.5434	3274	549	3.413	0.5519,1	3319	549	3.491	0.5716,2	3436	549	3.582	0.5933,5	3573	549	4.081	1.0201,7	3722	549	4.189	1.0443,3	3883	549	4.306	1.0739,5	4060	549	4.435	1.1052,5	4253	549	4.579	1.1428,4	4468	549	5.19	1.1952,2	4792	549	5.53	1.2824,6	5305	549
3.383	0.5435	3275	548	3.414	0.5520,2	3320	548	3.491	0.5717,2	3437	548	3.583	0.5934,5	3574	548	4.082	1.0202,9	3723	548	4.190	1.0444,3	3884	548	4.307	1.0740,8	4061	548	4.436	1.1053,8	4254	548	4.580	1.1428,8	4470	548	5.19	1.1953,6	4794	548	5.53	1.2826,2	5306	548
3.385	0.5437	3277	547	3.415	0.5522,2	3322	547	3.493	0.5719,3	3439	547	3.584	0.5936,7	3577	547	4.083	1.0205,1	3725	547	4.191	1.0446,8	3887	547	4.309	1.0743,2	4063	547	4.438	1.1056,4	4256	547	4.582	1.1432,5	4472	547	5.19	1.1956,5	4798	547	5.54	1.2829,5	5309	547
3.385	0.5438	3278	546	3.415	0.5523,2	3323	546	3.494	0.5720,3	3440	546	3.585	0.5937,8	3578	546	4.084	1.0206,3	3726	546	4.192	1.0448,0	3888	546	4.310	1.0745,4	4064	546	4.438	1.1057,7	4258	546	4.583	1.1433,9	4474	546	5.19	1.1958,0	4799	546	5.54	1.2831,1	5311	546
3.386	0.5437	3279	545	3.415	0.5523,2	3323	545	3.495	0.5720,3	3441	545	3.585	0.5937,8	3578	545	4.084	1.0206,3	3726	545	4.192	1.0448,0	3888	545	4.310	1.0745,4	4064	545	4.438	1.1057,7	4258	545	4.583	1.1433,9	4474	545	5.19	1.1958,0	4799	545	5.54	1.2831,1	5311	545
3.386	0.5441	3281	544	3.417	0.5525,2	3324	544	3.497	0.5723,4	3444	544	3.587	0.5941,1	3581	544	4.086	1.0207,9	3730	544	4.194	1.0450,4	3892	544	4.311	1.0748,2	4067	544	4.441	1.1061,6	4262	544	4.584	1.1438,2	4478	544	5.20	1.2001,0	4802	544	5.54	1.2835,5	5316	544
3.389	0.5443	3283	543	3.419	0.5528,3	3328	543	3.497	0.5725,6	3446	543	3.589	0.5943,3	3583	543	4.088	1.0212,0	3732	543	4.196	1.0454,0	3894	543	4.314	1.0750,7	4071	543	4.443	1.1064,2	4264	543	4.587	1.1440,7	4481	543	5.20	1.2005,3	4805	543	5.54	1.2839,5	5319	543
3.389	0.5444	3284	542	3.420	0.5529,3	3329	542	3.498	0.5726,7	3447	542	3.590	0.5944,4	3584	542	4.089	1.0213,1	3733	542	4.197	1.0455,1	3895	542	4.315	1.0751,9	4072	542	4.444	1.1065,2	4268	542	4.588	1.1442,1	4482	542	5.20	1.2006,8	4807	542	5.54	1.2840,5	5321	542
3.391	0.5446	3286	541	3.422	0.5531,3	3331	541	3.499	0.5728,8	3449	541	3.591	0.5946,6	3587	541	4.090	1.0215,4	3735	541	4.198	1.0457,5	3898	541	4.316	1.0754,9	4074	541	4.445	1.1068,1	4268	541	4.590	1.1444,8	4485	541	5.20	1.2009,7	4810	541	5.54	1.2844,0	5324	541
3.391	0.5447	3287	540	3.422	0.5532,3	3332	540	3.500	0.5729,8	3450	540	3.592	0.5947,6	3588	540	4.091	1.0216,5	3737	540	4.199	1.0458,7	3899	540	4.317	1.0755,6	4076	540	4.446	1.1069,4	4269	540	4.591	1.1446,1	4486	540	5.20	1.2011,2	4811	540	5.55	1.2849,7	5326	540
3.393	0.5449	3289	539	3.423	0.5534,3	3334	539	3.501	0.5731,9	3452	539	3.593	0.5949,8	3590	539	4.093	1.0218,8	3739	539	4.201	1.0501,1	3901	539	4.319	1.0758,1	4078	539	4.448	1.1122,0	4272	539	4.593	1.1448,9	4489	539	5.20	1.2014,1	4814	539	5.55	1.2852,4	5329	539
3.393	0.5450	3290	538	3.424	0.5535,3	3335	538	3.502	0.5733,0	3453	538	3.594	0.5950,9	3591	538	4.093	1.0219,9	3740	538	4.202	1.0502,3	3902	538	4.320	1.0759,4	4079	538	4.449	1.1123,3	4273	538	4.593	1.1450,2	4490	538	5.21	1.2015,6	4817	538	5.55	1.2850,5	5331	538
3.394	0.5451	3291	537	3.424	0.5536,3	3336	537	3.503	0.5734,0	3454	537	3.595	0.5952,0	3592	537	4.093	1.0220,1	3741	537	4.202	1.0503,5	3903	537	4.320	1.0800,6	4081	537	4.450	1.1124,6	4275	537	4.594	1.1451,6	4492	537	5.21	1.2017,0	4818	537	5.55	1.2852,1	5332	537
3.395	0.5453	3293	536	3.426	0.5538,4	3338	536	3.504	0.5736,1	3456	536	3.596	0.5954,2	3594	536	4.096	1.0223,3	3743	536	4.204	1.0505,0	3906	536	4.322	1.0803,1	4083	536	4.451	1.1127,2	4277	536	4.596	1.1454,3	4494	536	5.21	1.2020,0	4820	536	5.55	1.2857,4	5335	536
3.396	0.5454	3294	535	3.426	0.5539,4	3339	535	3.505	0.5737,2	3457	535	3.597	0.5955,3	3595	535	4.096	1.0224,5	3744	535	4.205	1.0507,8	3907	535	4.323	1.0804,3	4084	535	4.452	1.1128,5	4278	535	4.597	1.1455,7	4496	535	5.21	1.2021,4	4821	535	5.55	1.2859,5	5337	535
3.397	0.5456	3296	534	3.427	0.5541,4	3341	534	3.506	0.5739,3	3459	534	3.598	0.5957,5	3596	534	4.098	1.0227,7	3748	534	4.207	1.0510,2	3911	534	4.325	1.0806,0	4088	534	4.452	1.1129,2	4282	534	4.598	1.1458,4	4498	534	5.21	1.2023,0	4822	534	5.55	1.2861,6	5338	534
3.399	0.5459	3299	532	3.430	0.5545,4	3344	532	3.508	0.5742,4	3462	532	3.600	0.5960,7	3601	532	4.102	1.0230,1	3750	532	4.209	1.0512,9	3913	532	4.327	1.0810,5	4091	532	4.457	1.1129,5	4285	532	4.602	1.1460,5	4500	532	5.21	1.2028,7	4829	532	5.56	1.2901,9	5342	532
3.400	0.5500	3300	531	3.430	0.5545,5	3345	531	3.509	0.5743,5	3463	531	3.601	0.5961,8	3602	531	4.101	1.0231,3	3751	531	4.209	1.0514,1	3914	531	4.328	1.0811,8	4092	531	4.458	1.1126,3	4286	531	4.603	1.1460,9	4504	531	5.22	1.2030,3	4830	531	5.56	1.2906,7	5343	531
3.401	0.5502	3302	530	3.432	0.5547,5	3348	530	3.510	0.5745,6	3466	530	3.603	0.5963,0	3604	530</																												

MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI
4.001	1.0002	3602	346	4.034	1.00517	3652	346	4.120	1.030.04	3780	346	4.222	1.05.31.25	3931	346	4.330	1.08.14.26	4095	346	4.448	1.11.12.13	4272	346	4.577	1.14.26.22	4466	346	5.119	1.17.58.65	4679	346	5.277	1.21.56.61	4916	346	5.51.5	1.27.52.22	5272	346	6.29.1	1.37.16.0	5836	346
4.001	1.0004	3604	345	4.034	1.00537	3654	344	4.122	1.030.02.5	3783	345	4.221	1.05.33.6	3934	345	4.331	1.08.16.49	4097	345	4.448	1.11.14.23	4275	345	4.579	1.14.28.27	4469	345	5.121	1.18.01.11	4681	345	5.279	1.21.58.61	4919	345	5.51.7	1.27.52.22	5275	345	6.29.3	1.37.17.0	5839	345
4.001	1.0006	3606	344	4.037	1.00547	3656	344	4.123	1.030.04.6	3785	344	4.221	1.05.35.8	3936	344	4.331	1.08.17.41	4099	344	4.448	1.11.17.11	4277	344	4.581	1.14.31.21	4471	344	5.122	1.18.02.07	4683	344	5.281	1.22.01.05	4922	344	5.51.9	1.27.58.1	5278	344	6.29.5	1.37.22.5	5843	344
4.005	1.0008	3608	343	4.038	1.00577	3658	343	4.124	1.0306.07.7	3788	343	4.225	1.05.38.0	3938	343	4.332	1.08.20.14	4101	343	4.449	1.11.19.6	4279	343	4.582	1.14.33.7	4473	343	5.124	1.18.03.13	4685	343	5.283	1.22.03.04	4924	343	5.52.1	1.28.01.0	5280	343	6.29.7	1.37.25.8	5845	343
4.007	1.0010	3610	342	4.040	1.00598	3660	342	4.126	1.0308.08	3789	342	4.227	1.05.40.2	3940	342	4.336	1.08.23.7	4104	342	4.455	1.11.21.8	4282	342	4.584	1.14.36.11	4475	342	5.126	1.18.08.09	4689	342	5.285	1.22.07.0	4927	342	5.52.3	1.28.04.0	5284	342	6.29.9	1.37.30.0	5847	342
4.008	1.0012	3612	341	4.041	1.0010.8	3662	341	4.127	1.0310.9	3791	341	4.228	1.05.42.4	3942	341	4.337	1.08.25.9	4106	341	4.456	1.11.24.2	4284	341	4.586	1.14.38.6	4479	341	5.128	1.18.11.5	4692	341	5.286	1.22.09.7	4930	341	5.52.5	1.28.06.9	5287	341	6.30.1	1.37.32.2	5852	341
4.009	1.0013	3613	340	4.042	1.0012.8	3663	340	4.128	1.0312.0	3792	340	4.229	1.05.44.5	3943	340	4.338	1.08.27.1	4107	340	4.457	1.11.25.4	4285	340	4.587	1.14.39.4	4480	340	5.129	1.18.12.8	4693	340	5.287	1.22.11.1	4931	340	5.52.6	1.28.08.3	5288	340	6.30.3	1.37.34.2	5854	340
4.010	1.0015	3615	339	4.043	1.0014.8	3665	339	4.129	1.0314.1	3794	339	4.230	1.05.46.6	3946	339	4.340	1.08.29.4	4109	339	4.458	1.11.27.7	4288	339	4.588	1.14.42.3	4482	339	5.130	1.18.15.4	4695	339	5.289	1.22.13.8	4934	339	5.52.8	1.28.11.3	5291	339	6.30.5	1.37.37.1	5857	339
4.011	1.0017	3617	338	4.045	1.0016.9	3667	338	4.131	1.0316.2	3796	338	4.232	1.05.47.8	3948	338	4.341	1.08.31.6	4112	338	4.460	1.11.30.1	4290	338	4.590	1.14.44.8	4485	338	5.132	1.18.18.0	4698	338	5.291	1.22.16.5	4937	338	5.52.9	1.28.14.2	5294	338	6.30.7	1.37.40.3	5860	338
4.013	1.0019	3619	337	4.046	1.0018.9	3669	337	4.132	1.0318.3	3798	337	4.233	1.05.50.0	3950	337	4.344	1.08.33.9	4114	337	4.462	1.11.32.5	4292	337	4.592	1.14.47.3	4487	337	5.134	1.18.20.6	4701	337	5.293	1.22.19.3	4939	337	5.53.1	1.28.17.1	5297	337	6.30.9	1.37.43.6	5864	337
4.014	1.0021	3621	336	4.047	1.0021.9	3671	336	4.134	1.0320.4	3800	336	4.235	1.05.52.2	3952	336	4.346	1.08.36.2	4116	336	4.463	1.11.34.9	4295	336	4.593	1.14.49.8	4490	336	5.136	1.18.23.2	4703	336	5.295	1.22.22.0	4942	336	5.53.3	1.28.20.1	5300	336	6.31.1	1.37.46.8	5867	336
4.015	1.0023	3623	335	4.049	1.0023.9	3673	335	4.135	1.0322.5	3802	335	4.236	1.05.54.4	3954	335	4.346	1.08.38.4	4118	335	4.465	1.11.37.2	4297	335	4.595	1.14.52.3	4492	335	5.138	1.18.25.8	4706	335	5.296	1.22.24.7	4945	335	5.53.5	1.28.23.0	5303	335	6.31.3	1.37.50.1	5870	335
4.015	1.0025	3625	334	4.049	1.0025.9	3675	334	4.136	1.0324.6	3805	334	4.238	1.05.56.6	3956	334	4.347	1.08.40.7	4121	334	4.466	1.11.39.6	4300	334	4.596	1.14.54.7	4495	334	5.139	1.18.28.4	4708	334	5.298	1.22.27.5	4947	334	5.53.7	1.28.25.9	5306	334	6.31.6	1.37.53.3	5873	334
4.017	1.0027	3627	333	4.051	1.0027.9	3677	333	4.137	1.0326.7	3807	333	4.239	1.05.58.8	3958	333	4.348	1.08.42.9	4123	333	4.467	1.11.41.9	4303	333	4.597	1.14.56.7	4497	333	5.140	1.18.31.0	4710	333	5.299	1.22.30.3	4949	333	5.53.9	1.28.28.0	5308	333	6.31.8	1.37.56.5	5875	333
4.017	1.0028	3628	332	4.051	1.0028.9	3678	332	4.138	1.0328.8	3808	332	4.240	1.05.61.0	3960	332	4.349	1.08.45.1	4124	332	4.469	1.11.44.1	4306	332	4.599	1.14.58.7	4499	332	5.142	1.18.33.2	4712	332	5.301	1.22.33.1	4952	332	5.54.0	1.28.31.0	5311	332	6.31.9	1.37.58.8	5878	332
4.020	1.0030	3630	331	4.053	1.0030.9	3680	331	4.140	1.0329.8	3810	331	4.241	1.05.62.0	3962	331	4.351	1.08.46.4	4126	331	4.470	1.11.45.3	4309	331	5.001	1.15.00.9	4501	331	5.143	1.18.34.9	4715	331	5.303	1.22.34.3	4954	331	5.54.2	1.28.33.0	5313	331	6.32.1	1.37.58.1	5881	331
4.021	1.0032	3632	330	4.055	1.0032.1	3682	330	4.141	1.0331.9	3812	330	4.243	1.05.64.2	3964	330	4.352	1.08.48.7	4129	330	4.472	1.11.47.9	4308	330	5.002	1.15.03.4	4503	330	5.145	1.18.37.5	4717	330	5.305	1.22.37.0	4957	330	5.54.4	1.28.36.2	5316	330	6.32.3	1.38.04.6	5885	330
4.023	1.0034	3634	329	4.056	1.0034.1	3684	329	4.143	1.0334.0	3814	329	4.244	1.05.66.4	3966	329	4.354	1.08.51.0	4131	329	4.474	1.11.50.3	4310	329	5.004	1.15.05.9	4506	329	5.147	1.18.40.1	4720	329	5.306	1.22.39.7	4960	329	5.54.6	1.28.39.1	5319	329	6.32.5	1.38.07.9	5888	329
4.024	1.0036	3636	328	4.057	1.0036.1	3686	328	4.144	1.0336.1	3816	328	4.246	1.05.68.6	3968	328	4.355	1.08.53.2	4133	328	4.475	1.11.52.7	4313	328	5.006	1.15.08.4	4508	328	5.148	1.18.42.7	4723	328	5.308	1.22.42.5	4962	328	5.54.8	1.28.42.0	5322	328	6.32.7	1.38.11.1	5891	328
4.025	1.0038	3638	327	4.059	1.0038.2	3688	327	4.145	1.0338.2	3818	327	4.247	1.05.70.7	3971	327	4.357	1.08.55.5	4136	327	4.477	1.11.55.0	4315	327	5.007	1.15.10.8	4511	327	5.148	1.18.45.3	4725	327	5.310	1.22.45.2	4965	327	5.55.0	1.28.44.9	5325	327	6.33.0	1.38.14.4	5894	327
4.027	1.0040	3640	326	4.060	1.0040.3	3690	326	4.147	1.0340.3	3820	326	4.249	1.05.72.9	3973	326	4.359	1.08.57.8	4138	326	4.478	1.11.57.4	4317	326	5.009	1.15.13.3	4513	326	5.152	1.18.47.9	4728	326	5.312	1.22.47.9	4968	326	5.55.2	1.28.47.9	5328	326	6.33.2	1.38.17.6	5898	326
4.027	1.0041	3641	325	4.061	1.0041.2	3691	325	4.148	1.0341.4	3821	325	4.249	1.05.74.0	3974	325	4.359	1.08.59.8	4139	325	4.479	1.11.58.6	4319	325	5.010	1.15.14.6	4515	325	5.153	1.18.49.2	4729	325	5.313	1.22.49.3	4969	325	5.55.3	1.28.49.3	5329	325	6.33.3	1.38.19.2	5899	325
4.029	1.0043	3643	324	4.062	1.0043.2	3693	324	4.149	1.0343.5	3822	324	4.251	1.05.76.2	3976	324	4.361	1.09.01.2	4141	324	4.481	1.12.01.0	4321	324	5.011	1.15.17.0	4517	324	5.156	1.18.51.4	4732	324	5.315	1.22.50.0	4972	324	5.55.5	1.28.52.3	5332	324	6.33.5	1.38.22.5	5902	324
4.030	1.0045	3645	323	4.064	1.0045.3	3695	323	4.150	1.0345.6	3823	323	4.252	1.05.78.4	3978	323	4.362	1.09.03.5	4143	323	4.482	1.12.03.3	4323	323	5.013	1.15.19.5	4520	323	5.158	1.18.54.4	4734	323	5.317	1.22.52.0	4975	323	5.55.7	1.28.55.2	5335	323	6.33.7	1.38.25.7	5906	323
4.031	1.0047	3647	322	4.065	1.0047.3	3697	322	4.152	1.0347.7	3825	322	4.255	1.05.80.6	3980	322	4.364	1.09.05.7	4145	322	4.483	1.12.05.6	4325	322	5.015	1.15.22.0	4523	322	5.162	1.18.57.0	4737	322	5.320	1.22.54.8	4978	322	5.55.9	1.28.58.1	5338	322	6.33.9	1.38.28.9	5909	322
4.032	1.0049	3649	321	4.066	1.0049.3	3699	321	4.153	1.0349.8	3830	321	4.255	1.05.82.8	3983	321	4.365	1.09.08.0	4147	321	4.485	1.12.07.9	4328	321	5.017	1.15.24.5	4524	321	5.161	1.18.59.0	4740	321	5.321	1.22.57.0	4980	321	5.56.1	1.29.01.0	5341	321	6.34.1	1.38.32.2	5912	321
4.034	1.0051	3651	320	4.068	1.0051.3	3701	320	4.155	1.0351.9	3832	320	4.257	1.05.84.9	3985	320	4.367	1.09.10.3	4150	320	4.487	1.12.10.0	4330																					

MEDIA	US-M	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI
4.144	1.0334	3814	240	4.179	1.0426	3867	240	4.269	1.06429	4003	240	4.375	1.09225	4163	240	4.492	1.12216	4336	240	4.619	1.15263	4524	240	4.753	1.18491	4729	240	4.903	1.22339	4954	240	5.070	1.26454	5205	240	5.252	1.31026	5583	240	5.522	1.42559	6180	240
4.144	1.0336	3816	239	4.178	1.0426	3869	239	4.270	1.06450	4005	239	4.377	1.09228	4165	239	4.492	1.12217	4338	239	4.619	1.15264	4526	239	4.753	1.18492	4732	239	4.903	1.22340	4956	239	5.070	1.26457	5207	239	5.252	1.31027	5585	239	5.522	1.42560	6183	239
4.145	1.0338	3818	238	4.178	1.0426	3871	238	4.271	1.06471	4007	238	4.378	1.09231	4167	238	4.492	1.12218	4340	238	4.619	1.15265	4529	238	4.753	1.18493	4736	238	4.903	1.22341	4960	238	5.070	1.26460	5208	238	5.252	1.31028	5587	238	5.522	1.42563	6186	238
4.145	1.0341	3821	237	4.178	1.0427	3874	237	4.271	1.06492	4009	237	4.378	1.09234	4169	237	4.492	1.12219	4343	237	4.619	1.15266	4532	237	4.753	1.18494	4740	237	4.903	1.22342	4964	237	5.070	1.26463	5210	237	5.252	1.31029	5590	237	5.522	1.42566	6191	237
4.149	1.0343	3823	236	4.184	1.0435	3876	236	4.275	1.06524	4012	236	4.382	1.09237	4173	236	4.497	1.12225	4346	236	4.623	1.15269	4534	236	4.756	1.18497	4740	236	4.906	1.19002	4740	236	5.311	1.22482	4968	235	5.480	1.27004	5220	235	5.632	1.31817	5599	235
4.150	1.0345	3825	235	4.185	1.0437	3878	235	4.276	1.06545	4014	235	4.383	1.09239	4175	235	4.499	1.12228	4348	235	4.625	1.15272	4537	235	4.758	1.18498	4743	235	4.908	1.19003	4743	235	5.312	1.22483	4969	235	5.481	1.27005	5220	235	5.633	1.31818	5600	235
4.151	1.0347	3827	234	4.187	1.0439	3880	234	4.278	1.06566	4016	234	4.384	1.09241	4177	234	4.500	1.12230	4350	234	4.626	1.15275	4539	234	4.760	1.18499	4746	234	4.910	1.19004	4746	234	5.313	1.22484	4970	234	5.482	1.27007	5221	234	5.634	1.31819	5601	234
4.153	1.0349	3829	233	4.188	1.0441	3882	233	4.279	1.06587	4019	233	4.386	1.09243	4179	233	4.502	1.12232	4353	233	4.628	1.15278	4542	233	4.762	1.18500	4749	233	4.912	1.19005	4749	233	5.314	1.22485	4971	233	5.483	1.27008	5222	233	5.635	1.31820	5602	233
4.155	1.0352	3832	232	4.190	1.0448	3885	232	4.281	1.07018	4022	232	4.388	1.09245	4182	232	4.504	1.12236	4356	232	4.630	1.15281	4545	232	4.764	1.18501	4751	232	4.914	1.19006	4751	232	5.316	1.22487	4972	232	5.484	1.27010	5223	232	5.636	1.31821	5603	232
4.156	1.0354	3834	231	4.191	1.0449	3887	231	4.283	1.07039	4024	231	4.390	1.09247	4185	231	4.506	1.12238	4358	231	4.632	1.15284	4548	231	4.766	1.18502	4752	231	4.916	1.19007	4752	231	5.318	1.22489	4973	231	5.486	1.27012	5223	231	5.638	1.31822	5604	231
4.157	1.0356	3836	230	4.193	1.0458	3889	230	4.284	1.07060	4026	230	4.391	1.09249	4187	230	4.507	1.12240	4361	230	4.633	1.15287	4550	230	4.768	1.18503	4753	230	4.918	1.19008	4753	230	5.320	1.22491	4974	230	5.488	1.27015	5224	230	5.640	1.31823	5605	230
4.159	1.0358	3838	229	4.194	1.0459	3891	229	4.285	1.07081	4028	229	4.393	1.09251	4189	229	4.509	1.12242	4363	229	4.635	1.15290	4552	229	4.770	1.18504	4754	229	4.920	1.19009	4754	229	5.322	1.22493	4975	229	5.490	1.27017	5224	229	5.642	1.31824	5606	229
4.161	1.0401	3841	228	4.196	1.0454	3894	228	4.288	1.07113	4031	228	4.395	1.09253	4192	228	4.511	1.12246	4366	228	4.637	1.15293	4556	228	4.772	1.18505	4755	228	4.922	1.19010	4755	228	5.324	1.22495	4976	228	5.492	1.27019	5225	228	5.644	1.31825	5607	228
4.162	1.0404	3843	227	4.197	1.0456	3896	227	4.289	1.07134	4032	227	4.396	1.09255	4193	227	4.512	1.12248	4368	227	4.638	1.15296	4558	227	4.773	1.18506	4756	227	4.924	1.19011	4756	227	5.326	1.22497	4977	227	5.494	1.27020	5225	227	5.646	1.31826	5608	227
4.165	1.0405	3845	226	4.199	1.0457	3898	226	4.290	1.07155	4035	226	4.397	1.09257	4194	226	4.513	1.12250	4370	226	4.639	1.15299	4560	226	4.774	1.18507	4757	226	4.926	1.19012	4757	226	5.328	1.22499	4978	226	5.496	1.27021	5226	226	5.648	1.31827	5609	226
4.165	1.0407	3847	225	4.199	1.0459	3900	225	4.292	1.07176	4038	225	4.399	1.09259	4195	225	4.515	1.12251	4373	225	4.641	1.15302	4562	225	4.776	1.18508	4758	225	4.928	1.19013	4758	225	5.330	1.22501	4979	225	5.500	1.27020	5226	225	5.655	1.31829	5610	225
4.167	1.0410	3850	224	4.202	1.05031	3903	224	4.294	1.07207	4041	224	4.401	1.09261	4202	224	4.518	1.12255	4376	224	4.644	1.15305	4566	224	4.782	1.18509	4759	224	4.934	1.19014	4759	224	5.334	1.22502	4980	224	5.503	1.27023	5227	224	5.657	1.31830	5611	224
4.168	1.0412	3852	223	4.203	1.05051	3905	223	4.295	1.07228	4043	223	4.403	1.09263	4204	223	4.519	1.12258	4379	223	4.646	1.15309	4569	223	4.784	1.18510	4760	223	4.936	1.19015	4760	223	5.336	1.22503	4981	223	5.504	1.27024	5228	223	5.658	1.31831	5612	223
4.169	1.0414	3854	222	4.205	1.05071	3907	222	4.297	1.07249	4045	222	4.404	1.09265	4205	222	4.521	1.12301	4381	222	4.647	1.15312	4571	222	4.785	1.18511	4761	222	4.938	1.19016	4761	222	5.337	1.22505	4982	222	5.506	1.27025	5228	222	5.660	1.31832	5613	222
4.171	1.0416	3856	221	4.206	1.05092	3909	221	4.298	1.07270	4047	221	4.406	1.09267	4207	221	4.522	1.12303	4383	221	4.649	1.15316	4574	221	4.786	1.18512	4762	221	4.940	1.19017	4762	221	5.339	1.22507	4983	221	5.508	1.27026	5229	221	5.662	1.31833	5614	221
4.173	1.0419	3859	220	4.208	1.05122	3912	220	4.300	1.07302	4050	220	4.408	1.09269	4210	220	4.524	1.12306	4387	220	4.651	1.15320	4577	220	4.789	1.18513	4763	220	4.942	1.19018	4763	220	5.342	1.22509	4984	220	5.510	1.27027	5229	220	5.664	1.31834	5615	220
4.174	1.0421	3861	219	4.209	1.05142	3914	219	4.302	1.07323	4052	219	4.409	1.09271	4211	219	4.526	1.12309	4389	219	4.653	1.15324	4580	219	4.790	1.18514	4764	219	4.944	1.19019	4764	219	5.344	1.22511	4985	219	5.512	1.27028	5230	219	5.666	1.31835	5616	219
4.175	1.0423	3863	218	4.211	1.05163	3916	218	4.303	1.07344	4054	218	4.411	1.09273	4212	218	4.528	1.12313	4391	218	4.655	1.15328	4582	218	4.791	1.18515	4765	218	4.946	1.19020	4765	218	5.346	1.22513	4986	218	5.514	1.27029	5231	218	5.673	1.31836	5617	218
4.177	1.0426	3866	217	4.213	1.05193	3919	217	4.305	1.07375	4058	217	4.413	1.09275	4216	217	4.530	1.12317	4395	217	4.657	1.15332	4585	217	4.794	1.18516	4766	217	4.948	1.19021	4766	217	5.348	1.22515	4987	217	5.516	1.27030	5232	217	5.675	1.31837	5618	217
4.178	1.0428	3868	216	4.214	1.05213	3921	216	4.306	1.07406	4060	216	4.415	1.09277	4217	216	4.531	1.12320	4398	216	4.659	1.15336	4588	216	4.796	1.18517	4767	216	4.950	1.19022	4767	216	5.350	1.22517	4988	216	5.518	1.27031	5233	216	5.677	1.31838	5619	216
4.180	1.0430	3870	215	4.218	1.05243	3924	215	4.310	1.07441	4063	215	4.418	1.09279	4218	215	4.536	1.12324	4401	215	4.661	1.15340	4591	215	4.798	1.18518	4768	215	4.952	1.19023	4768	215	5.352	1.22519	4989	215	5.520	1.27032	5234	215	5.680	1.31839	5620	215
4.182	1.0433	3873	214	4.218	1.05264	3926	214	4.310	1.07449	4065	214	4.418	1.09281	4219	214	4.535	1.12326	4403	214	4.663	1.15343	4594	214	4.798	1.18519	4769	214	4.952	1.19024	4769	214	5.354	1.22521	4990	214	5.520	1.27033	5234	214	5.680	1.31840	5621	214
4.183	1.0435	3875	213	4.219	1.05284	3928	213	4.311	1.07470	4067	213	4.420	1.09283	4220	213	4.537	1.12329	4405	213	4.664	1.15346	4596	213	4.800	1.18520	4770	213	4.954	1.19025	4770	213	5.356											

MEDIA	X35-M	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI
4.32.0	1.08.00	4080	134	4.36.0	1.08.56.3	4136	134	4.45.5	1.11.22.1	4282	134	4.56.9	1.14.13.2	4453	134	5.09.2	1.17.17.9	4638	134	5.22.6	1.20.29.3	4839	134	5.37.3	1.24.18.3	5059	134	5.53.3	1.28.19.4	5299	134	6.11.2	1.32.48.4	5568	134	6.38.1	1.39.31.9	5972	134	7.20.7	1.50.10.5	6610	134
4.32.2	1.08.03	4083	133	4.35.8	1.08.56.3	4139	133	4.45.7	1.11.22.3	4285	133	4.57.1	1.14.16.5	4456	133	5.09.4	1.17.21.4	4641	133	5.22.9	1.20.32.8	4843	133	5.37.5	1.24.22.6	5063	133	5.53.8	1.28.23.3	5303	133	6.11.5	1.32.52.5	5573	133	6.38.4	1.39.36.3	5976	133	7.21.0	1.50.15.4	6615	133
4.32.4	1.08.06	4086	132	4.36.2	1.08.56.4	4142	132	4.45.9	1.11.28.4	4288	132	4.57.3	1.14.19.3	4460	132	5.09.7	1.17.24.6	4645	132	5.23.1	1.20.46.4	4846	132	5.37.8	1.24.26.2	5066	132	5.54.3	1.28.27.2	5307	132	6.11.8	1.32.56.6	5577	132	6.38.7	1.39.40.7	5981	132	7.21.3	1.50.20.2	6620	132
4.32.6	1.08.09	4089	131	4.36.4	1.08.56.4	4144	131	4.46.1	1.11.31.6	4292	131	4.57.5	1.14.23.0	4463	131	5.09.9	1.17.28.2	4649	131	5.23.3	1.20.50.0	4850	131	5.38.1	1.24.30.1	5070	131	5.54.7	1.28.31.1	5311	131	6.12.0	1.33.07.7	5581	131	6.40.0	1.40.05.1	6003	131	7.21.7	1.50.25.1	6625	131
4.32.8	1.08.12	4092	130	4.36.6	1.08.56.4	4148	130	4.46.3	1.11.37.4	4295	130	4.57.8	1.14.26.3	4466	130	5.10.1	1.17.31.6	4652	130	5.23.6	1.21.05.8	4854	130	5.38.3	1.24.33.8	5074	130	5.54.8	1.28.35.0	5315	130	6.12.3	1.33.08.4	5585	130	6.39.3	1.39.49.5	5984	130	7.22.0	1.50.29.9	6630	130
4.33.0	1.08.15	4095	129	4.36.8	1.09.11.5	4151	129	4.46.5	1.11.37.9	4298	129	4.58.0	1.14.29.5	4470	129	5.10.3	1.17.35.0	4655	129	5.23.8	1.21.07.1	4857	129	5.38.5	1.24.37.5	5077	129	5.54.6	1.28.38.9	5319	129	6.12.6	1.33.08.9	5589	129	6.39.6	1.39.53.9	5994	129	7.22.3	1.50.34.8	6635	129
4.33.2	1.08.18	4098	128	4.37.0	1.09.14.5	4155	128	4.46.7	1.11.41.0	4301	128	4.58.2	1.14.38.4	4473	128	5.10.6	1.17.38.4	4658	128	5.24.0	1.21.00.6	4861	128	5.38.7	1.24.41.2	5081	128	5.54.9	1.28.42.8	5323	128	6.12.9	1.33.10.0	5593	128	6.39.9	1.39.58.2	5998	128	7.22.6	1.50.39.7	6640	128
4.33.4	1.08.21	4101	127	4.37.2	1.09.17.5	4158	127	4.46.9	1.11.44.2	4304	127	4.58.4	1.14.36.1	4476	127	5.10.8	1.17.41.8	4662	127	5.24.3	1.21.04.2	4864	127	5.39.0	1.24.44.9	5085	127	5.55.1	1.28.46.7	5327	127	6.13.1	1.33.11.1	5597	127	6.40.2	1.40.02.6	6003	127	7.23.0	1.50.44.5	6645	127
4.33.6	1.08.24	4104	126	4.37.4	1.09.20.6	4161	126	4.47.2	1.11.47.3	4307	126	4.58.6	1.14.39.4	4479	126	5.11.0	1.17.45.2	4665	126	5.24.5	1.21.07.7	4868	126	5.39.2	1.24.48.7	5088	126	5.55.4	1.28.50.6	5331	126	6.13.4	1.33.12.1	5601	126	6.40.5	1.40.07.0	6007	126	7.23.3	1.50.49.4	6649	126
4.33.8	1.08.27	4107	125	4.37.6	1.09.23.6	4164	125	4.47.4	1.11.50.5	4310	125	4.58.8	1.14.42.6	4483	125	5.11.2	1.17.48.6	4669	125	5.24.8	1.21.11.3	4871	125	5.39.5	1.24.52.4	5092	125	5.55.6	1.28.54.5	5334	125	6.13.7	1.33.25.3	5605	125	6.40.8	1.40.11.4	6011	125	7.23.6	1.50.54.2	6654	125
4.34.0	1.08.30	4110	124	4.37.8	1.09.26.7	4167	124	4.47.6	1.11.53.6	4314	124	4.59.1	1.14.45.9	4486	124	5.11.5	1.17.52.0	4672	124	5.25.0	1.21.14.9	4875	124	5.39.7	1.24.56.1	5096	124	5.55.9	1.28.58.4	5338	124	6.14.0	1.33.29.4	5609	124	6.41.1	1.40.15.8	6016	124	7.23.9	1.50.59.1	6659	124
4.34.2	1.08.33	4113	123	4.38.0	1.09.29.7	4170	123	4.47.8	1.11.56.8	4317	123	4.59.3	1.14.49.2	4489	123	5.11.7	1.17.55.5	4675	123	5.25.2	1.21.18.0	4878	123	5.40.0	1.24.59.8	5100	123	5.56.2	1.29.02.3	5342	123	6.14.2	1.33.33.5	5613	123	6.41.3	1.40.20.2	6020	123	7.24.3	1.51.04.0	6664	123
4.34.4	1.08.36	4116	122	4.38.2	1.09.32.7	4173	122	4.48.0	1.11.59.9	4320	122	4.59.5	1.14.52.5	4492	122	5.11.9	1.17.58.9	4679	122	5.25.5	1.21.22.0	4882	122	5.40.2	1.25.03.5	5104	122	5.56.4	1.29.06.1	5346	122	6.14.5	1.33.37.6	5618	122	6.41.6	1.40.24.6	6025	122	7.24.6	1.51.08.8	6669	122
4.34.6	1.08.39	4119	121	4.38.4	1.09.35.7	4176	121	4.48.2	1.12.02.0	4323	121	4.59.7	1.14.55.7	4495	121	5.12.1	1.18.02.3	4682	121	5.25.7	1.21.25.5	4885	121	5.40.4	1.25.06.9	5108	121	5.56.6	1.29.08.3	5350	121	6.14.8	1.33.41.7	5621	121	6.41.9	1.40.29.0	6030	121	7.24.9	1.51.16.7	6674	121
4.34.8	1.08.42	4122	120	4.38.6	1.09.38.7	4179	120	4.48.4	1.12.06.0	4326	120	4.59.9	1.14.58.0	4499	120	5.12.3	1.18.05.0	4686	120	5.25.9	1.21.28.9	4889	120	5.40.6	1.25.10.1	5112	120	5.56.8	1.29.10.9	5354	120	6.15.0	1.33.45.8	5624	120	6.42.2	1.40.33.0	6033	120	7.25.2	1.51.25.0	6679	120
4.35.0	1.08.45	4125	119	4.38.8	1.09.41.7	4182	119	4.48.7	1.12.10.4	4330	119	5.00.2	1.15.03.4	4503	119	5.12.7	1.18.10.2	4690	119	5.26.1	1.21.33.8	4894	119	5.41.1	1.25.15.9	5116	119	5.57.1	1.29.15.1	5359	119	6.15.4	1.33.51.1	5628	119	6.42.6	1.40.39.2	6039	119	7.25.7	1.51.31.0	6685	119
4.35.2	1.08.49	4129	118	4.39.1	1.09.45.5	4186	118	4.48.8	1.12.13.5	4334	118	5.00.4	1.15.06.7	4507	118	5.12.9	1.18.13.6	4694	118	5.26.3	1.21.37.4	4897	118	5.41.3	1.25.19.7	5120	118	5.57.5	1.29.23.0	5363	118	6.15.7	1.33.55.3	5635	118	6.42.9	1.40.43.6	6044	118	7.26.0	1.51.32.9	6690	118
4.35.4	1.08.52	4132	117	4.39.3	1.09.49.0	4189	117	4.49.1	1.12.16.7	4337	117	5.00.7	1.15.09.9	4510	117	5.13.1	1.18.16.7	4697	117	5.26.5	1.21.41.0	4901	117	5.41.6	1.25.23.4	5123	117	5.57.8	1.29.26.9	5367	117	6.16.0	1.33.59.4	5639	117	6.43.2	1.40.48.0	6048	117	7.26.3	1.51.34.8	6695	117
4.35.6	1.08.55	4135	116	4.39.5	1.09.52.0	4192	116	4.49.3	1.12.19.8	4340	116	5.00.9	1.15.13.2	4513	116	5.13.4	1.18.20.5	4700	116	5.27.0	1.21.44.5	4905	116	5.41.8	1.25.27.1	5127	116	5.58.1	1.29.30.8	5371	116	6.16.2	1.34.03.5	5646	116	6.43.5	1.40.52.4	6052	116	7.26.6	1.51.39.6	6700	116
4.35.8	1.08.58	4138	115	4.39.7	1.09.55.1	4195	115	4.49.5	1.12.23.0	4343	115	5.01.1	1.15.16.5	4516	115	5.13.6	1.18.23.9	4704	115	5.27.2	1.21.48.1	4908	115	5.42.1	1.25.30.7	5131	115	5.58.3	1.29.34.7	5375	115	6.16.5	1.34.07.6	5648	115	6.43.8	1.40.56.8	6057	115	7.26.7	1.51.44.5	6704	115
4.36.1	1.09.01	4141	114	4.39.9	1.09.58.1	4198	114	4.49.7	1.12.26.1	4346	114	5.01.3	1.15.19.8	4520	114	5.13.8	1.18.27.3	4707	114	5.27.4	1.21.51.6	4912	114	5.42.3	1.25.34.5	5135	114	5.58.6	1.29.38.6	5379	114	6.16.8	1.34.11.7	5652	114	6.44.1	1.41.01.2	6061	114	7.27.3	1.51.49.3	6709	114
4.36.3	1.09.05	4145	113	4.40.1	1.10.02.1	4202	113	4.50.0	1.12.30.3	4350	113	5.01.6	1.15.24.1	4524	113	5.14.4	1.18.31.8	4712	113	5.27.8	1.21.56.9	4916	113	5.42.6	1.25.39.5	5139	113	5.58.9	1.29.43.8	5384	113	6.17.1	1.34.17.2	5657	113	6.44.5	1.41.07.0	6067	113	7.27.7	1.51.55.8	6716	113
4.36.5	1.09.08	4148	112	4.40.3	1.10.05.2	4205	112	4.50.2	1.12.33.5	4353	112	5.01.8	1.15.27.4	4527	112	5.14.6	1.18.35.2	4715	112	5.28.0	1.21.59.9	4920	112	5.42.9	1.25.43.2	5143	112	5.59.2	1.29.47.7	5388	112	6.17.4	1.34.21.3	5661	112	6.44.8	1.41.11.4	6071	112	7.28.0	1.52.00.7	6721	112
4.36.7	1.09.11	4151	111	4.40.5	1.10.08.2	4208	111	4.50.4	1.12.36.6	4357	111	5.02.0	1.15.30.7	4531	111	5.14.8	1.18.38.7	4719	111	5.14.8	1.18.38.7	4719	111	5.43.1	1.25.46.9	5147	111	5.59.4	1.29.51.6	5392	111	6.17.7	1.34.25.3	5665	111	6.45.1	1.41.15.8	6076	111	7.28.4	1.52.05.5	6726	111
4.36.9	1.09.14	4154	110	4.40.7	1.10.11.3	4211	110	4.50.6	1.12.39.7	4360	110	5.02.2	1.15.33.9	4534	110	5.15.0	1.18.41.2	4722	110	5.28.2	1.22.02.7	4924	110	5.43.4	1.25.50.7	5150	110	5.60.1	1.29.54.9	5396	110	6.18.0	1.34.29.4	5669	110	6.45.4	1.41.20.2	6080	110	7.28.7	1.52.04.4	6730	110
4.37.1	1.09.17	4157	109	4.41.0	1.10.14.3	4214	109	4.50.9	1.12.42.9	4363	109	5.02.4	1.15.37.2	4537	109	5.15.2	1.18.44.0	4725	109	5.28.4	1.22.05.9	4926	109	5.43.6	1.25.53.9	5152	109	6.00.3	1.29.59.9	5399	109	6.18.2	1.34.34.5	5670									

MEDIA	U35-M	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI
5.00,5	1.15.08	4508	28	5.04,7	1.16.10,2	4570	28	5.15,4	1.18.51,3	4731	28	5.28,0	1.22.00,3	4920	28	5.41,6	1.25.24,5	5124	28	5.56,5	1.29.06,9	5347	28	6.12,6	1.33.09,6	5590	28	6.30,4	1.37.35,3	5855	28	6.50,2	1.42.32,6	6153	28	7.19,9	1.49.58,4	6598	28	8.06,9	2.01.44,0	7304	28
5.00,9	1.15.14	4514	27	5.05,1	1.16.16,2	4576	27	5.15,8	1.18.57,6	4738	27	5.28,5	1.22.06,9	4927	27	5.42,1	1.25.31,3	5131	27	5.56,9	1.29.14,1	5354	27	6.13,1	1.33.17,0	5597	27	6.30,9	1.37.43,1	5863	27	6.50,7	1.42.40,8	6161	27	7.20,5	1.50.07,1	6607	27	8.07,6	2.01.53,7	7314	27
5.01,4	1.15.21	4521	26	5.05,6	1.16.23,3	4583	26	5.16,3	1.19.05,0	4745	26	5.29,0	1.22.14,5	4935	26	5.42,6	1.25.39,3	5139	26	5.57,5	1.29.22,4	5362	26	6.13,7	1.33.25,7	5606	26	6.31,5	1.37.52,2	5872	26	6.51,4	1.42.50,3	6170	26	7.21,2	1.50.17,4	6617	26	8.08,3	2.02.05,0	7322	26
5.01,8	1.15.27	4527	25	5.06,0	1.16.29,4	4589	25	5.16,8	1.19.11,3	4751	25	5.29,4	1.22.21,1	4941	25	5.43,1	1.25.46,1	5146	25	5.58,0	1.29.29,5	5369	25	6.14,2	1.33.33,1	5613	25	6.32,0	1.38.00,0	5880	25	6.51,9	1.42.58,5	6179	25	7.21,7	1.50.26,2	6626	25	8.09,0	2.02.14,7	7335	25
5.02,3	1.15.34	4534	24	5.06,4	1.16.36,5	4597	24	5.17,2	1.19.18,6	4759	24	5.29,9	1.22.28,7	4949	24	5.43,6	1.25.54,0	5154	24	5.58,5	1.29.37,8	5378	24	6.14,8	1.33.41,8	5622	24	6.32,6	1.38.09,1	5889	24	6.52,5	1.43.08,1	6188	24	7.22,4	1.50.36,4	6636	24	8.09,7	2.02.26,1	7346	24
5.02,7	1.15.41	4541	23	5.06,9	1.16.43,6	4604	23	5.17,7	1.19.26,0	4766	23	5.30,4	1.22.36,3	4956	23	5.44,1	1.26.02,0	5162	23	5.59,1	1.29.46,1	5386	23	6.15,4	1.33.50,5	5631	23	6.33,2	1.38.18,2	5898	23	6.53,2	1.43.17,6	6198	23	7.23,1	1.50.46,7	6647	23	8.10,5	2.02.37,4	7357	23
5.03,3	1.15.49	4549	22	5.07,4	1.16.51,7	4612	22	5.18,3	1.19.34,3	4774	22	5.31,0	1.22.45,1	4965	22	5.44,7	1.26.11,1	5171	22	5.59,7	1.29.55,6	5396	22	6.16,0	1.34.00,4	5640	22	6.33,9	1.38.28,6	5909	22	6.53,9	1.43.28,5	6209	22	7.23,9	1.50.58,4	6658	22	8.11,4	2.02.50,4	7370	22
5.03,7	1.15.56	4556	21	5.07,9	1.16.58,8	4619	21	5.18,8	1.19.41,7	4782	21	5.31,5	1.22.52,7	4973	21	5.45,3	1.26.19,0	5179	21	6.00,3	1.30.03,9	5404	21	6.16,6	1.34.09,1	5649	21	6.34,5	1.38.37,7	5918	21	6.54,5	1.43.38,1	6218	21	7.24,6	1.51.08,6	6669	21	8.12,1	2.03.01,7	7382	21
5.04,2	1.16.03	4563	20	5.08,4	1.17.05,9	4626	20	5.19,3	1.19.49,0	4789	20	5.32,0	1.23.00,4	4980	20	5.45,8	1.26.27,0	5187	20	6.00,8	1.30.12,2	5412	20	6.17,2	1.34.17,8	5658	20	6.35,1	1.38.46,7	5927	20	6.55,2	1.43.47,7	6228	20	7.25,3	1.51.18,9	6679	20	8.12,9	2.03.13,1	7393	20
5.04,7	1.16.11	4571	19	5.08,9	1.17.14,0	4634	19	5.19,8	1.19.57,4	4797	19	5.32,6	1.23.09,1	4989	19	5.46,4	1.26.36,1	5196	19	6.01,4	1.30.21,7	5422	19	6.17,8	1.34.27,7	5668	19	6.35,8	1.38.57,1	5937	19	6.55,9	1.43.58,6	6239	19	7.26,0	1.51.30,6	6691	19	8.13,7	2.03.26,0	7406	19
5.05,3	1.16.19	4579	18	5.09,5	1.17.22,1	4642	18	5.20,4	1.20.05,8	4806	18	5.33,2	1.23.17,8	4998	18	5.47,0	1.26.45,2	5205	18	6.02,1	1.30.31,1	5431	18	6.18,5	1.34.37,6	5678	18	6.36,5	1.39.07,5	5948	18	6.56,6	1.44.09,5	6249	18	7.26,8	1.51.42,3	6702	18	8.14,6	2.03.39,0	7419	18
5.05,8	1.16.27	4587	17	5.10,0	1.17.30,2	4650	17	5.20,9	1.20.14,2	4814	17	5.33,8	1.23.26,5	5007	17	5.47,6	1.26.54,3	5214	17	6.02,7	1.30.40,6	5441	17	6.19,2	1.34.47,5	5688	17	6.37,2	1.39.17,9	5958	17	6.57,4	1.44.20,4	6260	17	7.27,6	1.51.54,0	6714	17	8.15,5	2.03.52,0	7432	17
5.06,3	1.16.35	4595	16	5.10,6	1.17.38,4	4658	16	5.21,5	1.20.22,6	4823	16	5.34,4	1.23.35,3	5015	16	5.48,2	1.27.03,4	5223	16	6.03,3	1.30.50,1	5450	16	6.19,8	1.34.57,5	5697	16	6.37,9	1.39.28,3	5968	16	6.58,1	1.44.31,3	6271	16	7.28,4	1.52.05,7	6726	16	8.16,3	2.04.04,9	7445	16
5.06,9	1.16.44	4604	15	5.11,2	1.17.47,5	4667	15	5.22,1	1.20.32,1	4832	15	5.35,0	1.23.45,1	5025	15	5.48,9	1.27.13,6	5234	15	6.04,1	1.31.00,8	5461	15	6.20,6	1.35.08,6	5709	15	6.38,7	1.39.40,0	5980	15	6.58,9	1.44.43,6	6284	15	7.29,3	1.52.18,9	6739	15	8.17,3	2.04.19,5	7459	15
5.07,5	1.16.53	4613	14	5.11,8	1.17.56,6	4677	14	5.22,8	1.20.41,5	4842	14	5.35,7	1.23.54,9	5035	14	5.49,6	1.27.23,8	5244	14	6.04,8	1.31.11,5	5471	14	6.21,3	1.35.19,8	5720	14	6.39,4	1.39.51,7	5992	14	6.59,7	1.44.55,9	6296	14	7.30,1	1.52.32,0	6752	14	8.18,3	2.04.34,1	7474	14
5.08,1	1.17.02	4622	13	5.12,4	1.18.05,7	4686	13	5.23,4	1.20.51,0	4851	13	5.36,3	1.24.04,8	5045	13	5.50,3	1.27.34,1	5254	13	6.05,5	1.31.22,1	5482	13	6.22,1	1.35.30,9	5731	13	6.40,2	1.40.03,4	6003	13	7.00,5	1.45.08,2	6308	13	7.31,0	1.52.45,2	6765	13	8.19,2	2.04.48,7	7489	13
5.08,8	1.17.12	4632	12	5.13,1	1.18.15,9	4696	12	5.24,1	1.21.01,5	4861	12	5.37,0	1.24.15,7	5056	12	5.51,0	1.27.45,4	5265	12	6.06,3	1.31.34,0	5494	12	6.22,9	1.35.43,3	5743	12	6.41,1	1.40.16,4	6016	12	7.01,5	1.45.21,8	6322	12	7.32,0	1.52.59,9	6780	12	8.20,3	2.05.04,9	7505	12
5.09,5	1.17.22	4642	11	5.13,7	1.18.26,0	4706	11	5.24,8	1.21.12,0	4872	11	5.37,8	1.24.26,6	5067	11	5.51,8	1.27.56,8	5277	11	6.07,1	1.31.45,9	5506	11	6.23,7	1.35.55,7	5756	11	6.42,0	1.40.29,4	6029	11	7.02,4	1.45.35,5	6335	11	7.33,0	1.53.14,5	6794	11	8.21,4	2.05.21,1	7521	11
5.10,1	1.17.32	4652	10	5.14,4	1.18.36,1	4716	10	5.25,5	1.21.22,5	4882	10	5.38,5	1.24.37,5	5077	10	5.52,5	1.28.08,2	5288	10	6.07,8	1.31.57,7	5518	10	6.24,5	1.36.08,1	5768	10	6.42,8	1.40.42,3	6042	10	7.03,3	1.45.49,1	6349	10	7.33,9	1.53.29,1	6809	10	8.22,5	2.05.37,3	7537	10
5.10,9	1.17.43	4663	9	5.15,2	1.18.47,3	4727	9	5.26,3	1.21.34,0	4894	9	5.39,3	1.24.49,5	5090	9	5.53,4	1.28.20,7	5301	9	6.08,7	1.32.10,8	5531	9	6.25,5	1.36.21,8	5782	9	6.43,8	1.40.56,6	6057	9	7.04,3	1.46.04,1	6364	9	7.35,0	1.53.45,2	6825	9	8.23,7	2.05.55,1	7555	9
5.11,7	1.17.55	4675	8	5.16,0	1.18.59,5	4739	8	5.27,1	1.21.46,6	4907	8	5.40,2	1.25.02,6	5103	8	5.54,3	1.28.34,3	5314	8	6.09,7	1.32.25,0	5545	8	6.26,4	1.36.36,7	5792	8	6.44,8	1.41.12,2	6072	8	7.05,4	1.46.20,5	6381	8	7.36,2	1.54.02,8	6843	8	8.25,0	2.06.14,5	7575	8
5.12,5	1.18.08	4688	7	5.16,8	1.19.12,6	4753	7	5.28,0	1.22.00,2	4920	7	5.41,1	1.25.16,8	5117	7	5.55,3	1.28.49,1	5329	7	6.10,7	1.32.40,4	5560	7	6.27,5	1.36.52,8	5813	7	6.45,9	1.41.29,1	6089	7	7.06,6	1.46.38,3	6398	7	7.37,5	1.54.21,8	6862	7	8.26,4	2.06.35,6	7596	7
5.13,4	1.18.21	4701	6	5.17,7	1.19.25,8	4766	6	5.28,9	1.22.13,9	4934	6	5.42,1	1.25.31,0	5131	6	5.56,3	1.29.03,9	5344	6	6.11,7	1.32.55,9	5576	6	6.28,6	1.37.08,9	5829	6	6.47,1	1.41.46,0	6106	6	7.07,7	1.46.56,0	6416	6	7.38,7	1.54.40,9	6881	6	8.27,8	2.06.56,7	7617	6
5.14,3	1.18.35	4715	5	5.18,7	1.19.40,0	4780	5	5.29,9	1.22.28,6	4949	5	5.43,1	1.25.46,3	5146	5	5.57,3	1.29.19,8	5360	5	6.12,8	1.33.12,5	5592	5	6.29,7	1.37.26,2	5846	5	6.48,3	1.42.04,2	6124	5	7.09,0	1.47.15,1	6435	5	7.40,1	1.55.01,3	6901	5	8.29,3	2.07.19,3	7639	5
5.15,4	1.18.51	4731	4	5.19,7	1.19.56,2	4796	4	5.31,0	1.22.45,4	4965	4	5.44,2	1.26.03,7	5164	4	5.58,5	1.29.36,0	5378	4	6.14,1	1.33.31,4	5611	4	6.31,1	1.37.46,1	5866	4	6.49,7	1.42.25,0	6145	4	7.10,5	1.47.36,9	6457	4	7.41,7	1.55.24,8	6925	4	8.31,0	2.07.45,3	7666	4
5.16,7	1.19.10	4750	3	5.21,0	1.20.15,5	4815	3	5.32,4	1.23.05,3	4985	3	5.45,6	1.26.24,5	5184	3	6.00,9	1.29.59,6	5400	3	6.15,6	1.33.54,0	5634	3	6.32,6	1.38.09,6	5890	3	6.51,3	1.42.49,6	6170	3	7.12,2	1.48.02,9	6483	3	7.43,5	1.55.52,6	6953	3	8.33,1	2.08.16,0	7696	3
5.18,1	1.19.31	4771	2	5.22,5	1.20.36,8	4837	2	5.33,8	1.23.27,3	5007	2	5.47,2	1.26.47,4	5207	2	6.01,6	1.30.23,4	5423	2	6.17,3	1.34.18,9	5659	2	6.34,4	1.38.35,7	5916	2	6.53,1	1.43.16,9	619													