

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				
2.59.3	0.44.50	2690	1300	3.01.1	0.45.16.1	2716	1300	3.05.3	0.46.19.5	2779	1300	3.12.4	0.48.06.6	2887	1300	3.23.1	0.50.47.1	3047	1300	3.36.5	0.54.07.6	3248	1300	3.51.8	0.57.56.4	3476	1300	4.09.3	1.02.19.7	3740	1300	4.29.8	1.07.26.3	4046	1300
2.59.5	0.44.52	2692	1299	3.01.2	0.45.18.1	2718	1299	3.05.4	0.46.21.6	2782	1299	3.12.6	0.48.08.7	2889	1299	3.23.3	0.50.49.4	3049	1299	3.36.7	0.54.10.0	3250	1299	3.51.9	0.57.58.9	3479	1299	4.09.5	1.02.22.3	3743	1299	4.30.0	1.07.29.3	4049	1299
2.59.6	0.44.54	2694	1298	3.01.3	0.45.20.1	2720	1298	3.05.6	0.46.23.6	2784	1298	3.12.7	0.48.10.9	2891	1298	3.23.4	0.50.51.7	3052	1298	3.36.8	0.54.12.4	3252	1298	3.52.1	0.58.01.5	3482	1298	4.09.7	1.02.25.3	3745	1298	4.30.2	1.07.32.3	4052	1298
2.59.7	0.44.55	2695	1297	3.01.4	0.45.21.1	2721	1297	3.05.8	0.46.24.7	2785	1297	3.12.8	0.48.11.9	2892	1297	3.23.5	0.50.52.8	3053	1297	3.36.9	0.54.13.7	3254	1297	3.52.2	0.58.02.8	3483	1297	4.09.8	1.02.26.7	3747	1297	4.30.3	1.07.33.9	4054	1297
2.59.8	0.44.57	2697	1296	3.01.5	0.45.23.1	2723	1296	3.05.8	0.46.26.7	2787	1296	3.12.9	0.48.14.1	2894	1296	3.23.7	0.50.55.1	3055	1296	3.37.1	0.54.16.1	3256	1296	3.52.4	0.58.05.4	3485	1296	4.10.0	1.02.29.5	3749	1296	4.30.5	1.07.36.9	4057	1296
2.59.9	0.44.58	2698	1295	3.01.6	0.45.24.2	2724	1295	3.05.9	0.46.27.8	2788	1295	3.13.0	0.48.15.2	2895	1295	3.23.7	0.50.56.2	3056	1295	3.37.2	0.54.17.3	3257	1295	3.52.4	0.58.06.7	3487	1295	4.10.1	1.02.30.9	3751	1295	4.30.6	1.07.38.4	4058	1295
3.00.0	0.45.00	2700	1294	3.01.7	0.45.26.2	2726	1294	3.06.0	0.46.29.8	2790	1294	3.13.2	0.48.17.3	2897	1294	3.23.9	0.50.58.5	3058	1294	3.37.3	0.54.19.7	3260	1294	3.52.6	0.58.09.3	3489	1294	4.10.2	1.02.33.6	3754	1294	4.30.8	1.07.41.4	4061	1294
3.00.1	0.45.02	2702	1293	3.01.9	0.45.28.2	2728	1293	3.06.1	0.46.31.9	2792	1293	3.13.3	0.48.19.5	2899	1293	3.24.0	0.51.00.7	3061	1293	3.37.5	0.54.22.1	3262	1293	3.52.8	0.58.11.9	3492	1293	4.10.4	1.02.36.4	3756	1293	4.31.0	1.07.44.4	4064	1293
3.00.2	0.45.03	2703	1292	3.01.9	0.45.29.2	2729	1292	3.06.2	0.46.32.9	2793	1292	3.13.4	0.48.20.5	2901	1292	3.24.1	0.51.01.8	3062	1292	3.37.6	0.54.23.3	3263	1292	3.52.9	0.58.13.2	3493	1292	4.10.5	1.02.37.8	3758	1292	4.31.1	1.07.45.9	4066	1292
3.00.3	0.45.05	2705	1291	3.02.1	0.45.31.2	2731	1291	3.06.3	0.46.35.0	2795	1291	3.13.5	0.48.22.7	2903	1291	3.24.3	0.51.04.1	3064	1291	3.37.7	0.54.25.7	3266	1291	3.53.0	0.58.15.7	3496	1291	4.10.7	1.02.40.6	3761	1291	4.31.3	1.07.48.9	4069	1291
3.00.5	0.45.07	2707	1290	3.02.2	0.45.33.2	2733	1290	3.06.5	0.46.37.1	2797	1290	3.13.7	0.48.24.8	2905	1290	3.24.4	0.51.06.4	3066	1290	3.37.9	0.54.28.1	3268	1290	3.53.2	0.58.18.3	3498	1290	4.10.9	1.02.43.4	3763	1290	4.31.5	1.07.51.9	4072	1290
3.00.5	0.45.08	2708	1289	3.02.3	0.45.34.2	2734	1289	3.06.5	0.46.38.1	2798	1289	3.13.7	0.48.25.9	2906	1289	3.24.5	0.51.07.5	3068	1289	3.38.0	0.54.29.3	3269	1289	3.53.3	0.58.19.6	3500	1289	4.11.0	1.02.44.8	3765	1289	4.31.6	1.07.53.4	4073	1289
3.00.7	0.45.10	2710	1288	3.02.4	0.45.36.3	2736	1288	3.06.7	0.46.40.2	2800	1288	3.13.9	0.48.28.0	2908	1288	3.24.7	0.51.09.8	3070	1288	3.38.1	0.54.31.8	3272	1288	3.53.5	0.58.22.2	3502	1288	4.11.2	1.02.47.6	3768	1288	4.31.8	1.07.56.4	4076	1288
3.00.7	0.45.11	2711	1287	3.02.5	0.45.37.3	2737	1287	3.06.7	0.46.41.2	2801	1287	3.13.9	0.48.29.1	2909	1287	3.24.7	0.51.10.9	3071	1287	3.38.2	0.54.33.0	3273	1287	3.53.6	0.58.23.5	3503	1287	4.11.3	1.02.48.9	3769	1287	4.31.9	1.07.57.9	4078	1287
3.00.9	0.45.13	2713	1286	3.02.6	0.45.39.3	2739	1286	3.06.9	0.46.43.3	2803	1286	3.14.1	0.48.31.3	2911	1286	3.24.9	0.51.13.2	3073	1286	3.38.4	0.54.35.4	3275	1286	3.53.7	0.58.26.1	3506	1286	4.11.4	1.02.51.7	3772	1286	4.32.1	1.08.00.9	4081	1286
3.01.0	0.45.15	2715	1285	3.02.8	0.45.41.3	2741	1285	3.07.0	0.46.45.3	2805	1285	3.14.2	0.48.33.4	2913	1285	3.25.0	0.51.15.4	3075	1285	3.38.5	0.54.37.8	3278	1285	3.53.9	0.58.28.7	3509	1285	4.11.6	1.02.54.5	3775	1285	4.32.3	1.08.03.9	4084	1285
3.01.1	0.45.16	2716	1284	3.02.8	0.45.42.3	2742	1284	3.07.1	0.46.46.4	2806	1284	3.14.3	0.48.34.5	2914	1284	3.25.1	0.51.16.6	3077	1284	3.38.6	0.54.39.0	3279	1284	3.54.0	0.58.30.0	3510	1284	4.11.7	1.02.55.9	3776	1284	4.32.4	1.08.05.4	4085	1284
3.01.2	0.45.18	2718	1283	3.03.0	0.45.44.3	2744	1283	3.07.2	0.46.48.4	2808	1283	3.14.4	0.48.36.6	2917	1283	3.25.3	0.51.18.8	3079	1283	3.38.8	0.54.41.4	3281	1283	3.54.2	0.58.32.5	3513	1283	4.11.9	1.02.58.7	3779	1283	4.32.6	1.08.08.4	4088	1283
3.01.3	0.45.20	2720	1282	3.03.1	0.45.46.4	2746	1282	3.07.4	0.46.50.5	2810	1282	3.14.6	0.48.38.8	2919	1282	3.25.4	0.51.21.1	3081	1282	3.38.9	0.54.43.8	3284	1282	3.54.3	0.58.35.1	3515	1282	4.12.1	1.03.01.5	3781	1282	4.32.8	1.08.11.5	4091	1282
3.01.4	0.45.21	2721	1281	3.03.2	0.45.47.4	2747	1281	3.07.4	0.46.51.5	2812	1281	3.14.7	0.48.39.8	2920	1281	3.25.5	0.51.22.2	3082	1281	3.39.0	0.54.45.0	3285	1281	3.54.4	0.58.36.4	3516	1281	4.12.2	1.03.02.8	3783	1281	4.32.9	1.08.13.0	4093	1281
3.01.5	0.45.23	2723	1280	3.03.3	0.45.49.4	2749	1280	3.07.6	0.46.53.6	2814	1280	3.14.8	0.48.42.0	2922	1280	3.25.6	0.51.24.5	3085	1280	3.39.2	0.54.47.5	3287	1280	3.54.6	0.58.39.0	3519	1280	4.12.4	1.03.05.6	3786	1280	4.33.1	1.08.16.0	4096	1280
3.01.6	0.45.24	2724	1279	3.03.4	0.45.50.4	2750	1279	3.07.6	0.46.54.6	2815	1279	3.14.9	0.48.43.1	2923	1279	3.25.7	0.51.25.6	3086	1279	3.39.2	0.54.48.7	3289	1279	3.54.7	0.58.40.3	3520	1279	4.12.5	1.03.07.0	3787	1279	4.33.2	1.08.17.5	4097	1279
3.01.7	0.45.26	2726	1278	3.03.5	0.45.52.4	2752	1278	3.07.8	0.46.56.7	2817	1278	3.15.0	0.48.45.2	2925	1278	3.25.9	0.51.27.9	3088	1278	3.39.4	0.54.51.1	3291	1278	3.54.9	0.58.42.9	3523	1278	4.12.7	1.03.09.8	3790	1278	4.33.4	1.08.20.5	4100	1278
3.01.9	0.45.28	2728	1277	3.03.6	0.45.54.4	2754	1277	3.07.9	0.46.58.8	2819	1277	3.15.2	0.48.47.4	2927	1277	3.26.0	0.51.30.2	3090	1277	3.39.6	0.54.53.5	3293	1277	3.55.0	0.58.45.5	3525	1277	4.12.8	1.03.12.6	3793	1277	4.33.6	1.08.23.5	4103	1277
3.01.9	0.45.29	2729	1276	3.03.7	0.45.55.5	2755	1276	3.08.0	0.46.59.8	2820	1276	3.15.2	0.48.48.4	2928	1276	3.26.1	0.51.31.3	3091	1276	3.39.6	0.54.54.7	3295	1276	3.55.1	0.58.46.8	3527	1276	4.12.9	1.03.14.0	3794	1276	4.33.7	1.08.25.0	4105	1276
3.02.1	0.45.31	2731	1275	3.03.8	0.45.57.5	2757	1275	3.08.1	0.47.01.9	2822	1275	3.15.4	0.48.50.6	2931	1275	3.26.2	0.51.33.6	3094	1275	3.39.8	0.54.57.1	3297	1275	3.55.3	0.58.49.3	3529	1275	4.13.1	1.03.16.7	3797	1275	4.33.9	1.08.28.0	4108	1275
3.02.2	0.45.33	2733	1274	3.04.0	0.45.59.5	2759	1274	3.08.3	0.47.03.9	2824	1274	3.15.5	0.48.52.7	2933	1274	3.26.4	0.51.35.8	3096	1274	3.40.0	0.54.59.5	3300	1274	3.55.5	0.58.51.9	3532	1274	4.13.3	1.03.19.5	3800	1274	4.34.1	1.08.31.0	4111	1274
3.02.3	0.45.34	2734	1273	3.04.0	0.46.00.5	2761	1273	3.08.3	0.47.05.0	2825	1273	3.15.6	0.48.53.8	2934	1273	3.26.5	0.51.37.0	3097	1273	3.40.0	0.54.59.7	3301	1273	3.55.5	0.58.53.2	3533	1273	4.13.4	1.03.20.9	3801	1273	4.34.2	1.08.32.5	4113	1273
3.02.4	0.45.36	2736	1272	3.04.2	0.46.02.5	2763	1272	3.08.5	0.47.07.0	2827	1272	3.15.7	0.48.55.9	2936	1272	3.26.6	0.51.39.2	3099	1272	3.40.2	0.55.03.2	3303	1272	3.55.7	0.58.55.8	3536	1272	4.13.6	1.03.23.7	3804	1272	4.34.4	1.08.35.5	4116	1272
3.02.5	0.45.38	2738	1271	3.04.3	0.46.04.5	2765	1271	3.08.6	0.47.09.1	2829	1271	3.15.9	0.48.58.1	2938	1271	3.26.8	0.51.41.5	3101	1271	3.40.4	0.54.55.6	3306	1271	3.55.9	0.58.58.4	3538	1271	4.13.8	1.03.26.5	3806	1271	4.34.6	1.08.38.5	4119	1271
3.02.6	0.45.39	2739	1270	3.04.4	0.46.05.5	2766	1270	3.08.7	0.47.10.1	2830	1270	3.15.9	0.48.59.2	2939	1270	3.26.8	0.51.42.6	3103	1270	3.40.5	0.55.06.8	3307	1270	3.56.0	0.58.59.7	3540	1270	4.13.9	1.03.27.9	3808	1270	4.34.7			

MEDIA				MF35				MFA0				MF45				MF50				MF55				MF60				MF65				MF70			
US5-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MFA0	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	
3.09.3	0.47.19	2839	1210	3.11,1	0.47.46,5	2867	1210	3.15,6	0.48.53,5	2933	1210	3.23,1	0.50.46,5	3046	1210	3.34,4	0.53.35,9	3216	1210	3.48,5	0.57.07,5	3428	1210	4.04,6	1.01.08,9	3669	1210	4.23,1	1.05.46,9	3947	1210	4.44,7	1.11.10,5	4270	1210
3.09.3	0.47.20	2840	1209	3.11,2	0.47.47,5	2868	1209	3.15,6	0.48.54,5	2934	1209	3.23,2	0.50.47,5	3048	1209	3.34,5	0.53.37,0	3217	1209	3.48,6	0.57.08,7	3429	1209	4.04,7	1.01.10,2	3670	1209	4.23,2	1.05.48,3	3948	1209	4.44,8	1.11.11,0	4272	1209
3.09.5	0.47.22	2842	1208	3.11,3	0.47.49,5	2870	1208	3.15,8	0.48.56,6	2937	1208	3.23,3	0.50.49,7	3050	1208	3.34,6	0.53.39,3	3219	1208	3.48,7	0.57.11,1	3431	1208	4.04,9	1.01.12,8	3673	1208	4.23,4	1.05.51,1	3951	1208	4.45,0	1.11.11,5	4275	1208
3.09.6	0.47.24	2844	1207	3.11,4	0.47.51,6	2872	1207	3.15,9	0.48.58,6	2939	1207	3.23,5	0.50.51,1	3052	1207	3.34,8	0.53.41,6	3222	1207	3.48,9	0.57.13,5	3434	1207	4.05,0	1.01.15,4	3675	1207	4.23,6	1.05.53,8	3954	1207	4.45,2	1.11.18,0	4278	1207
3.09.7	0.47.26	2846	1206	3.11,6	0.47.53,6	2874	1206	3.16,0	0.49.00,7	2941	1206	3.23,6	0.50.54,0	3054	1206	3.34,9	0.53.43,8	3224	1206	3.49,1	0.57.16,0	3436	1206	4.05,2	1.01.18,0	3678	1206	4.23,8	1.05.56,6	3957	1206	4.45,4	1.11.21,0	4281	1206
3.09.8	0.47.27	2847	1205	3.11,6	0.47.54,6	2875	1205	3.16,1	0.49.01,7	2942	1205	3.23,7	0.50.55,0	3055	1205	3.35,0	0.53.45,0	3225	1205	3.49,1	0.57.17,2	3437	1205	4.05,3	1.01.19,2	3679	1205	4.23,9	1.05.58,0	3958	1205	4.45,5	1.11.22,5	4282	1205
3.09.9	0.47.29	2849	1204	3.11,8	0.47.56,6	2877	1204	3.16,3	0.49.03,8	2944	1204	3.23,8	0.50.57,2	3057	1204	3.35,1	0.53.47,2	3227	1204	3.49,3	0.57.19,6	3440	1204	4.05,5	1.01.21,8	3682	1204	4.24,1	1.06.00,8	3961	1204	4.45,7	1.11.25,2	4285	1204
3.10.1	0.47.31	2851	1203	3.11,9	0.47.58,6	2879	1203	3.16,4	0.49.05,9	2946	1203	3.24,0	0.50.59,3	3059	1203	3.35,3	0.53.49,5	3229	1203	3.49,5	0.57.22,0	3442	1203	4.05,6	1.01.24,4	3684	1203	4.24,2	1.06.03,6	3964	1203	4.45,9	1.11.28,5	4289	1203
3.10.1	0.47.32	2852	1202	3.12,0	0.47.59,6	2880	1202	3.16,5	0.49.06,9	2947	1202	3.24,0	0.51.00,4	3060	1202	3.35,4	0.53.50,6	3231	1202	3.49,5	0.57.23,2	3443	1202	4.05,7	1.01.25,7	3686	1202	4.24,3	1.06.05,0	3965	1202	4.46,0	1.11.30,0	4290	1202
3.10.3	0.47.34	2854	1201	3.12,1	0.48.01,7	2882	1201	3.16,6	0.49.09,0	2949	1201	3.24,2	0.51.02,6	3063	1201	3.35,5	0.53.52,9	3233	1201	3.49,7	0.57.25,6	3446	1201	4.05,9	1.01.28,3	3688	1201	4.24,5	1.06.07,7	3967	1201	4.46,2	1.11.33,0	4293	1201
3.10.4	0.47.36	2856	1200	3.12,2	0.48.03,7	2884	1200	3.16,7	0.49.11,0	2951	1200	3.24,3	0.51.04,7	3065	1200	3.35,7	0.53.55,2	3235	1200	3.49,9	0.57.28,0	3448	1200	4.06,1	1.01.30,9	3691	1200	4.24,7	1.06.10,5	3971	1200	4.46,4	1.11.36,0	4296	1200
3.10.5	0.47.37	2857	1199	3.12,3	0.48.04,7	2885	1199	3.16,8	0.49.12,1	2952	1199	3.24,4	0.51.05,8	3066	1199	3.35,8	0.53.56,3	3236	1199	3.49,9	0.57.29,2	3449	1199	4.06,1	1.01.32,2	3692	1199	4.24,8	1.06.11,9	3972	1199	4.46,5	1.11.37,5	4298	1199
3.10.6	0.47.39	2859	1198	3.12,4	0.48.06,7	2887	1198	3.16,9	0.49.14,1	2954	1198	3.24,5	0.51.07,9	3068	1198	3.35,9	0.53.58,6	3239	1198	3.50,1	0.57.31,6	3452	1198	4.06,3	1.01.34,8	3695	1198	4.25,0	1.06.14,7	3975	1198	4.46,7	1.11.40,5	4301	1198
3.10.7	0.47.41	2861	1197	3.12,6	0.48.08,7	2889	1197	3.17,1	0.49.16,2	2956	1197	3.24,7	0.51.10,1	3070	1197	3.36,1	0.54.00,8	3241	1197	3.50,3	0.57.34,1	3454	1197	4.06,5	1.01.37,3	3697	1197	4.25,2	1.06.17,5	3977	1197	4.46,9	1.11.43,5	4304	1197
3.10.8	0.47.42	2862	1196	3.12,6	0.48.09,7	2890	1196	3.17,1	0.49.17,2	2957	1196	3.24,7	0.51.11,1	3071	1196	3.36,1	0.54.02,0	3242	1196	3.50,3	0.57.35,3	3455	1196	4.06,6	1.01.38,6	3699	1196	4.25,3	1.06.18,9	3979	1196	4.47,0	1.11.45,1	4305	1196
3.10.9	0.47.44	2864	1195	3.12,8	0.48.11,8	2892	1195	3.17,3	0.49.19,3	2959	1195	3.24,9	0.51.13,3	3073	1195	3.36,3	0.54.04,2	3244	1195	3.50,5	0.57.37,7	3458	1195	4.06,7	1.01.41,2	3701	1195	4.25,4	1.06.21,6	3982	1195	4.47,2	1.11.48,1	4308	1195
3.11.1	0.47.46	2866	1194	3.12,9	0.48.13,8	2894	1194	3.17,4	0.49.21,4	2961	1194	3.25,0	0.51.15,4	3075	1194	3.36,4	0.54.06,5	3246	1194	3.50,7	0.57.40,1	3460	1194	4.06,9	1.01.43,8	3704	1194	4.25,6	1.06.24,4	3984	1194	4.47,4	1.11.51,1	4311	1194
3.11.1	0.47.47	2867	1193	3.13,0	0.48.14,8	2895	1193	3.17,5	0.49.22,4	2962	1193	3.25,1	0.51.16,5	3077	1193	3.36,5	0.54.07,6	3248	1193	3.50,8	0.57.41,3	3461	1193	4.0,7	1.01.45,1	3705	1193	4.25,7	1.06.25,8	3986	1193	4.47,5	1.11.52,6	4313	1193
3.11.3	0.47.49	2869	1192	3.13,1	0.48.16,8	2897	1192	3.17,6	0.49.24,5	2964	1192	3.25,2	0.51.18,7	3079	1192	3.36,7	0.54.09,9	3250	1192	3.50,9	0.57.43,7	3464	1192	4.0,7	1.01.47,7	3708	1192	4.25,9	1.06.28,6	3989	1192	4.47,7	1.11.55,6	4316	1192
3.11.4	0.47.51	2871	1191	3.13,3	0.48.18,8	2899	1191	3.17,8	0.49.26,5	2967	1191	3.25,4	0.51.20,8	3081	1191	3.36,8	0.54.12,2	3252	1191	3.51,1	0.57.46,1	3466	1191	4.0,7	1.01.50,3	3710	1191	4.26,1	1.06.31,4	3991	1191	4.47,9	1.11.58,6	4319	1191
3.11.5	0.47.53	2873	1190	3.13,4	0.48.20,8	2901	1190	3.17,9	0.49.28,6	2969	1190	3.25,5	0.51.22,9	3083	1190	3.37,0	0.54.14,4	3254	1190	3.51,2	0.57.48,6	3469	1190	4.0,7	1.01.52,8	3713	1190	4.26,3	1.06.34,2	3994	1190	4.48,1	1.12.01,6	4322	1190
3.11.6	0.47.54	2874	1189	3.13,5	0.48.21,9	2902	1189	3.18,0	0.49.29,6	2970	1189	3.25,6	0.51.24,0	3084	1189	3.37,0	0.54.15,6	3256	1189	3.51,3	0.57.49,8	3470	1189	4.0,7	1.01.54,1	3714	1189	4.26,4	1.06.35,6	3996	1189	4.48,2	1.12.03,1	4323	1189
3.11.7	0.47.56	2876	1188	3.13,6	0.48.23,9	2904	1188	3.18,1	0.49.31,7	2972	1188	3.25,7	0.51.26,2	3086	1188	3.37,2	0.54.17,8	3258	1188	3.51,5	0.57.52,2	3472	1188	4.0,8	1.01.56,7	3717	1188	4.26,6	1.06.38,3	3998	1188	4.48,4	1.12.06,1	4326	1188
3.11.9	0.47.58	2878	1187	3.13,7	0.48.25,9	2906	1187	3.18,3	0.49.33,8	2974	1187	3.25,9	0.51.28,3	3088	1187	3.37,3	0.54.20,1	3260	1187	3.51,6	0.57.54,6	3475	1187	4.0,8	1.01.59,3	3719	1187	4.26,7	1.06.41,1	4001	1187	4.48,6	1.12.09,1	4328	1187
3.11.9	0.47.59	2879	1186	3.13,8	0.48.26,9	2907	1186	3.18,3	0.49.34,8	2975	1186	3.26,0	0.51.29,4	3089	1186	3.37,4	0.54.21,2	3261	1186	3.51,7	0.57.55,8	3476	1186	4.0,8	1.02.00,6	3721	1186	4.26,8	1.06.42,5	4003	1186	4.48,7	1.12.10,6	4331	1186
3.12.1	0.48.01	2881	1185	3.13,9	0.48.28,9	2909	1185	3.18,5	0.49.36,9	2977	1185	3.26,1	0.51.31,5	3092	1185	3.37,6	0.54.23,5	3263	1185	3.51,9	0.57.58,2	3478	1185	4.0,8	1.02.03,2	3723	1185	4.27,0	1.06.45,3	4005	1185	4.48,9	1.12.13,6	4334	1185
3.12.2	0.48.03	2883	1184	3.14,1	0.48.30,9	2911	1184	3.18,6	0.49.38,9	2979	1184	3.26,2	0.51.33,7	3094	1184	3.37,7	0.54.25,7	3266	1184	3.52,0	0.58.00,6	3481	1184	4.0,8	1.02.05,8	3726	1184	4.27,2	1.06.48,1	4008	1184	4.49,1	1.12.16,6	4337	1184
3.12.3	0.48.04	2884	1183	3.14,1	0.48.32,0	2912	1183	3.18,7	0.49.40,0	2980	1183	3.26,3	0.51.34,8	3095	1183	3.37,8	0.54.26,9	3267	1183	3.52,1	0.58.01,8	3482	1183	4.0,8	1.02.07,1	3727	1183	4.27,3	1.06.49,5	4009	1183	4.49,2	1.12.18,1	4338	1183
3.12.4	0.48.06	2886	1182	3.14,3	0.48.34,0	2914	1182	3.18,8	0.49.42,0	2982	1182	3.26,5	0.51.36,9	3097	1182	3.37,9	0.54.29,1	3269	1182	3.52,3	0.58.04,2	3484	1182	4.0,8	1.02.09,6	3730	1182	4.27,5	1.06.52,2	4012	1182	4.49,4	1.12.21,2	4341	1182
3.12.5	0.48.08	2888	1181	3.14,4	0.48.36,0	2916	1181	3.18,9	0.49.44,1	2984	1181	3.26,6	0.51.39,0	3099	1181	3.38,1	0.54.31,4	3271	1181	3.52,4	0.58.06,7	3487	1181	4.0,8	1.02.12,2	3732	1181	4.27,7	1.06.55,0	4015	1181	4.49,6	1.12.24,2	4344	1181
3.12.7	0.48.10	2890	1180	3.14,5	0.48.38,0	2918	1180	3.19,1	0.49.46,2	2986	1180	3.26,7	0.51.41,2	3101	1180	3.38,2	0.54.33,7	3274	1180	3.52,6	0.58.09,1	3489	1180	4.0,9	1.02.14,8	3735	1180	4.27,9	1.06.57,8	4018	1180	4.4			

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				
3.19.5	0.49.53	2993	1120	3.21.5	0.50.22.0	3022	1120	3.26.2	0.51.32.6	3093	1120	3.34.1	0.53.31.7	3212	1120	3.46.0	0.56.30.3	3390	1120	4.00.9	1.00.13.4	3613	1120	4.17.9	1.04.27.9	3868	1120	4.37.4	1.09.21.0	4161	1120	5.00.1	1.15.02.1	4502	1120
3.19.7	0.49.55	2995	1119	3.21.6	0.50.24.0	3024	1119	3.26.3	0.51.34.6	3095	1119	3.34.3	0.53.33.9	3214	1119	3.46.2	0.56.32.6	3393	1119	4.01.1	1.00.15.8	3616	1119	4.18.0	1.04.30.5	3871	1119	4.37.6	1.09.23.8	4164	1119	5.00.3	1.15.05.1	4505	1119
3.19.7	0.49.56	2996	1118	3.21.7	0.50.25.0	3025	1118	3.26.4	0.51.35.7	3096	1118	3.34.3	0.53.34.9	3215	1118	3.46.2	0.56.33.7	3394	1118	4.01.1	1.00.17.0	3617	1118	4.18.1	1.04.31.8	3872	1118	4.37.7	1.09.25.2	4165	1118	5.00.4	1.15.06.6	4507	1118
3.19.9	0.49.58	2998	1117	3.21.8	0.50.27.1	3027	1117	3.26.5	0.51.37.7	3098	1117	3.34.5	0.53.37.1	3217	1117	3.46.4	0.56.36.0	3396	1117	4.01.7	1.00.19.5	3619	1117	4.18.3	1.04.34.4	3874	1117	4.37.9	1.09.27.9	4168	1117	5.00.6	1.15.09.6	4510	1117
3.20.0	0.50.00	3000	1116	3.21.9	0.50.29.1	3029	1116	3.26.7	0.51.39.8	3100	1116	3.34.6	0.53.39.2	3219	1116	3.46.6	0.56.38.3	3398	1116	4.01.5	1.00.21.9	3622	1116	4.18.5	1.04.37.0	3877	1116	4.38.0	1.09.30.7	4171	1116	5.00.8	1.15.12.6	4513	1116
3.20.1	0.50.02	3002	1115	3.22.1	0.50.31.1	3031	1115	3.26.8	0.51.41.9	3102	1115	3.34.8	0.53.41.4	3221	1115	3.46.7	0.56.40.5	3401	1115	4.01.6	1.00.24.3	3624	1115	4.18.6	1.04.39.6	3880	1115	4.38.2	1.09.33.5	4174	1115	5.01.0	1.15.15.6	4516	1115
3.20.3	0.50.03	3003	1114	3.22.1	0.50.32.1	3032	1114	3.26.9	0.51.42.9	3103	1114	3.34.8	0.53.42.4	3222	1114	3.46.8	0.56.41.7	3402	1114	4.01.7	1.00.25.5	3625	1114	4.18.7	1.04.40.8	3881	1114	4.38.3	1.09.34.9	4175	1114	5.01.1	1.15.17.1	4517	1114
3.20.3	0.50.05	3005	1113	3.22.3	0.50.34.1	3034	1113	3.27.0	0.51.45.0	3105	1113	3.35.0	0.53.44.6	3225	1113	3.46.9	0.56.43.9	3404	1113	4.01.9	1.00.27.9	3628	1113	4.18.9	1.04.43.4	3883	1113	4.38.5	1.09.37.7	4178	1113	5.01.3	1.15.20.2	4520	1113
3.20.3	0.50.07	3007	1112	3.22.4	0.50.36.1	3036	1112	3.27.1	0.51.47.0	3107	1112	3.35.1	0.53.46.7	3227	1112	3.47.1	0.56.46.2	3406	1112	4.02.0	1.00.30.3	3630	1112	4.19.1	1.04.46.0	3886	1112	4.38.7	1.09.40.5	4180	1112	5.01.5	1.15.23.2	4522	1112
3.20.6	0.50.09	3009	1111	3.22.5	0.50.38.2	3038	1111	3.27.3	0.51.49.1	3109	1111	3.35.3	0.53.48.9	3229	1111	3.47.2	0.56.48.5	3408	1111	4.02.2	1.00.32.7	3633	1111	4.19.2	1.04.48.6	3889	1111	4.38.9	1.09.43.2	4183	1111	5.01.7	1.15.26.2	4526	1111
3.20.7	0.50.10	3010	1110	3.22.6	0.50.39.2	3039	1110	3.27.3	0.51.50.1	3110	1110	3.35.3	0.53.50.0	3230	1110	3.47.3	0.56.49.6	3410	1110	4.02.3	1.00.33.9	3634	1110	4.19.3	1.04.49.9	3890	1110	4.39.0	1.09.44.6	4185	1110	5.01.8	1.15.27.7	4528	1110
3.20.8	0.50.12	3012	1109	3.22.7	0.50.41.2	3041	1109	3.27.5	0.51.52.2	3112	1109	3.35.5	0.53.52.1	3232	1109	3.47.5	0.56.51.9	3412	1109	4.02.4	1.00.36.4	3636	1109	4.19.5	1.04.52.5	3892	1109	4.39.2	1.09.47.4	4187	1109	5.02.0	1.15.30.7	4531	1109
3.20.8	0.50.14	3014	1108	3.22.9	0.50.43.2	3043	1108	3.27.6	0.51.54.3	3114	1108	3.35.6	0.53.54.3	3234	1108	3.47.6	0.56.54.1	3414	1108	4.02.6	1.00.38.8	3639	1108	4.19.7	1.04.55.1	3895	1108	4.39.3	1.09.50.2	4189	1108	5.02.2	1.15.33.7	4534	1108
3.21.1	0.50.16	3016	1107	3.23.0	0.50.45.2	3045	1107	3.27.8	0.51.56.3	3116	1107	3.35.8	0.53.56.4	3236	1107	3.47.8	0.56.56.4	3416	1107	4.02.7	1.00.41.2	3641	1107	4.19.8	1.04.57.6	3898	1107	4.39.5	1.09.53.0	4193	1107	5.02.4	1.15.36.7	4537	1107
3.21.1	0.50.17	3017	1106	3.23.1	0.50.46.2	3046	1106	3.27.8	0.51.57.4	3117	1106	3.35.8	0.53.57.5	3237	1106	3.47.8	0.56.57.5	3418	1106	4.02.8	1.00.42.4	3642	1106	4.19.9	1.04.58.9	3899	1106	4.39.6	1.09.54.4	4194	1106	5.02.5	1.15.38.2	4538	1106
3.21.3	0.50.19	3019	1105	3.23.2	0.50.48.3	3048	1105	3.28.0	0.51.59.4	3119	1105	3.36.0	0.53.59.6	3240	1105	3.48.0	0.56.59.8	3420	1105	4.03.0	1.00.44.8	3645	1105	4.20.1	1.05.01.5	3902	1105	4.39.8	1.09.57.1	4197	1105	5.02.7	1.15.41.2	4541	1105
3.21.4	0.50.21	3021	1104	3.23.4	0.50.50.3	3050	1104	3.28.1	0.52.01.5	3122	1104	3.36.1	0.54.01.8	3242	1104	3.48.1	0.57.02.1	3422	1104	4.03.1	1.00.47.2	3647	1104	4.20.3	1.05.04.1	3904	1104	4.40.0	1.09.59.9	4200	1104	5.02.9	1.15.44.2	4544	1104
3.21.5	0.50.23	3023	1103	3.23.5	0.50.52.3	3052	1103	3.28.2	0.52.03.6	3124	1103	3.36.3	0.54.03.9	3244	1103	3.48.3	0.57.04.3	3424	1103	4.03.3	1.00.49.6	3650	1103	4.20.4	1.05.06.7	3907	1103	4.40.2	1.10.02.7	4203	1103	5.03.1	1.15.47.2	4547	1103
3.21.6	0.50.24	3024	1102	3.23.6	0.50.53.3	3053	1102	3.28.3	0.52.04.6	3125	1102	3.36.3	0.54.05.0	3245	1102	3.48.4	0.57.05.5	3425	1102	4.03.4	1.00.50.9	3651	1102	4.20.5	1.05.08.0	3908	1102	4.40.3	1.10.04.1	4204	1102	5.03.2	1.15.48.7	4549	1102
3.21.7	0.50.26	3026	1101	3.23.7	0.50.55.3	3055	1101	3.28.4	0.52.06.7	3127	1101	3.36.5	0.54.07.1	3247	1101	3.48.5	0.57.07.7	3428	1101	4.03.6	1.00.53.3	3653	1101	4.20.7	1.05.10.6	3911	1101	4.40.5	1.10.06.9	4207	1101	5.03.4	1.15.51.7	4552	1101
3.21.9	0.50.28	3028	1100	3.23.8	0.50.57.4	3057	1100	3.28.6	0.52.08.7	3129	1100	3.36.6	0.54.09.3	3249	1100	3.48.7	0.57.10.0	3430	1100	4.03.7	1.00.55.7	3656	1100	4.20.9	1.05.13.2	3913	1100	4.40.6	1.10.09.6	4210	1100	5.03.7	1.15.54.8	4555	1100
3.22.0	0.50.30	3030	1099	3.24.0	0.50.59.4	3059	1099	3.28.7	0.52.10.8	3131	1099	3.36.8	0.54.11.4	3251	1099	3.48.8	0.57.12.3	3432	1099	4.03.9	1.00.58.1	3658	1099	4.21.0	1.05.15.7	3916	1099	4.40.8	1.10.12.4	4211	1099	5.03.9	1.15.57.8	4558	1099
3.22.1	0.50.32	3032	1098	3.24.1	0.51.01.4	3061	1098	3.28.9	0.52.12.9	3133	1098	3.36.9	0.54.13.6	3255	1098	3.49.0	0.57.14.5	3435	1098	4.04.0	1.01.00.5	3661	1098	4.21.2	1.05.18.3	3918	1098	4.41.0	1.10.15.2	4215	1098	5.04.1	1.16.00.8	4561	1098
3.22.2	0.50.33	3033	1097	3.24.2	0.51.02.4	3062	1097	3.28.9	0.52.13.9	3134	1097	3.37.0	0.54.14.6	3256	1097	3.49.0	0.57.15.7	3436	1097	4.04.1	1.01.01.7	3662	1097	4.21.3	1.05.19.6	3920	1097	4.41.1	1.10.16.2	4217	1097	5.04.2	1.16.02.3	4562	1097
3.22.3	0.50.35	3035	1096	3.24.3	0.51.04.4	3064	1096	3.29.1	0.52.16.0	3136	1096	3.37.1	0.54.16.8	3257	1096	3.49.2	0.57.17.9	3438	1096	4.04.3	1.01.04.1	3664	1096	4.21.5	1.05.22.2	3922	1096	4.41.3	1.10.19.4	4219	1096	5.04.4	1.16.05.3	4565	1096
3.22.5	0.50.37	3037	1095	3.24.4	0.51.06.4	3066	1095	3.29.2	0.52.18.0	3138	1095	3.37.3	0.54.18.9	3259	1095	3.49.3	0.57.20.2	3440	1095	4.04.4	1.01.06.5	3667	1095	4.21.7	1.05.24.8	3925	1095	4.41.5	1.10.22.2	4222	1095	5.04.6	1.16.08.3	4568	1095
3.22.6	0.50.39	3039	1094	3.24.6	0.51.08.5	3068	1094	3.29.3	0.52.20.1	3140	1094	3.37.4	0.54.21.1	3261	1094	3.49.5	0.57.22.5	3442	1094	4.04.6	1.01.09.0	3669	1094	4.21.8	1.05.27.4	3927	1094	4.41.7	1.10.24.9	4225	1094	5.04.8	1.16.11.3	4571	1094
3.22.7	0.50.40	3040	1093	3.24.6	0.51.09.5	3069	1093	3.29.4	0.52.21.1	3141	1093	3.37.5	0.54.22.2	3262	1093	3.49.6	0.57.23.6	3444	1093	4.04.7	1.01.10.2	3670	1093	4.21.9	1.05.28.7	3929	1093	4.41.8	1.10.26.3	4226	1093	5.04.9	1.16.12.8	4573	1093
3.22.8	0.50.42	3042	1092	3.24.8	0.51.11.5	3071	1092	3.29.5	0.52.23.2	3143	1092	3.37.6	0.54.24.3	3264	1092	3.49.7	0.57.25.9	3446	1092	4.04.8	1.01.12.6	3673	1092	4.22.1	1.05.31.2	3931	1092	4.41.9	1.10.29.1	4229	1092	5.05.1	1.16.15.8	4576	1092
3.22.9	0.50.44	3044	1091	3.24.9	0.51.13.5	3074	1091	3.29.7	0.52.25.3	3145	1091	3.37.8	0.54.26.4	3266	1091	3.49.9	0.57.28.1	3448	1091	4.05.0	1.01.15.0	3675	1091	4.22.3	1.05.33.8	3934	1091	4.42.1	1.10.31.9	4232	1091	5.05.3	1.16.18.8	4579	1091
3.23.1	0.50.46	3046	1090	3.25.0	0.51.15.5	3076	1090	3.29.8	0.52.27.3	3147	1090	3.37.9	0.54.28.6	3269	1090	3.50.0	0.57.30.4	3450	1090	4.05.2	1.01.17.4	3677	1090	4.22.4	1.05.36.4	3936	1090	4.42.3	1.10.34.7	4235	1090	5.0			

M33-F				M35-F				M40-F				M45-F				M50-F				M55-F				M60-F				M65-F				M70-F			
MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI			
3.30.2	0.52.33	3153	1030	3.32.2	0.53.02.6	3184	1030	3.37.2	0.54.17.9	3258	1030	3.45.6	0.56.23.4	3383	1030	3.58.1	0.59.31.6	3572	1030	4.13.8	1.03.26.6	3807	1030	4.31.6	1.07.54.7	4075	1030	4.52.2	1.13.03.4	4383	1030	5.16.2	1.19.02.8	4743	1030
3.30.3	0.52.35	3155	1029	3.32.4	0.53.05.6	3186	1029	3.37.3	0.54.20.0	3260	1029	3.45.7	0.56.25.6	3386	1029	3.58.3	0.59.33.9	3574	1029	4.13.9	1.03.29.0	3809	1029	4.31.8	1.07.57.3	4077	1029	4.52.4	1.13.06.2	4386	1029	5.16.4	1.19.05.8	4746	1029
3.30.5	0.52.37	3157	1028	3.32.5	0.53.07.6	3188	1028	3.37.5	0.54.22.0	3262	1028	3.45.8	0.56.27.7	3388	1028	3.58.4	0.59.36.1	3576	1028	4.14.1	1.03.31.4	3811	1028	4.32.0	1.07.59.9	4080	1028	4.52.6	1.13.09.0	4389	1028	5.16.6	1.19.08.8	4749	1028
3.30.6	0.52.39	3159	1027	3.32.6	0.53.09.6	3190	1027	3.37.6	0.54.24.1	3264	1027	3.46.0	0.56.29.8	3390	1027	3.58.6	0.59.38.4	3578	1027	4.14.3	1.03.33.8	3814	1027	4.32.2	1.08.02.5	4082	1027	4.52.8	1.13.11.8	4392	1027	5.16.8	1.19.11.8	4752	1027
3.30.7	0.52.41	3161	1026	3.32.8	0.53.11.6	3192	1026	3.37.7	0.54.26.2	3266	1026	3.46.1	0.56.32.0	3392	1026	3.58.7	0.59.40.7	3581	1026	4.14.4	1.03.36.3	3816	1026	4.32.3	1.08.05.0	4085	1026	4.53.0	1.13.14.6	4395	1026	5.17.0	1.19.14.8	4755	1026
3.30.8	0.52.42	3162	1025	3.32.8	0.53.12.6	3193	1025	3.37.8	0.54.27.2	3267	1025	3.46.2	0.56.33.1	3393	1025	3.58.8	0.59.41.8	3582	1025	4.14.5	1.03.37.5	3817	1025	4.32.4	1.08.06.3	4086	1025	4.53.1	1.13.15.9	4396	1025	5.17.1	1.19.16.3	4756	1025
3.30.9	0.52.44	3164	1024	3.33.0	0.53.14.7	3195	1024	3.38.0	0.54.29.3	3269	1024	3.46.3	0.56.35.2	3395	1024	3.58.9	0.59.44.1	3584	1024	4.14.7	1.03.39.9	3820	1024	4.32.6	1.08.08.9	4089	1024	4.53.2	1.13.18.7	4399	1024	5.17.3	1.19.19.3	4759	1024
3.31.1	0.52.46	3166	1023	3.33.1	0.53.16.7	3197	1023	3.38.1	0.54.31.3	3271	1023	3.46.5	0.56.37.4	3397	1023	3.59.1	0.59.46.3	3586	1023	4.14.8	1.03.42.3	3822	1023	4.32.8	1.08.11.5	4091	1023	4.53.4	1.13.21.5	4402	1023	5.17.5	1.19.22.3	4762	1023
3.31.2	0.52.48	3168	1022	3.33.2	0.53.18.7	3199	1022	3.38.2	0.54.33.4	3273	1022	3.46.6	0.56.39.5	3400	1022	3.59.2	0.59.48.6	3589	1022	4.15.0	1.03.44.7	3825	1022	4.32.9	1.08.14.1	4094	1022	4.53.6	1.13.24.3	4404	1022	5.17.7	1.19.25.3	4765	1022
3.31.3	0.52.50	3170	1021	3.33.4	0.53.20.7	3201	1021	3.38.4	0.54.35.5	3275	1021	3.46.8	0.56.41.7	3402	1021	3.59.4	0.59.50.8	3591	1021	4.15.1	1.03.47.7	3827	1021	4.33.1	1.08.16.7	4097	1021	4.53.8	1.13.27.1	4407	1021	5.17.9	1.19.28.4	4768	1021
3.31.5	0.52.52	3172	1020	3.33.5	0.53.22.7	3203	1020	3.38.5	0.54.37.5	3278	1020	3.46.9	0.56.43.8	3404	1020	3.59.5	0.59.53.1	3593	1020	4.15.3	1.03.49.5	3830	1020	4.33.3	1.08.19.3	4099	1020	4.54.0	1.13.29.8	4410	1020	5.18.1	1.19.31.4	4771	1020
3.31.5	0.52.53	3173	1019	3.33.6	0.53.23.8	3204	1019	3.38.6	0.54.38.6	3279	1019	3.47.0	0.56.44.9	3405	1019	3.59.6	0.59.54.2	3594	1019	4.15.4	1.03.50.7	3831	1019	4.33.4	1.08.20.5	4101	1019	4.54.1	1.13.31.2	4411	1019	5.18.2	1.19.32.9	4773	1019
3.31.7	0.52.55	3175	1018	3.33.7	0.53.25.8	3206	1018	3.38.7	0.54.40.6	3281	1018	3.47.1	0.56.47.0	3407	1018	3.59.8	0.59.56.5	3597	1018	4.15.5	1.03.53.2	3833	1018	4.33.5	1.08.23.1	4103	1018	4.54.3	1.13.34.0	4414	1018	5.18.4	1.19.35.9	4776	1018
3.31.8	0.52.57	3177	1017	3.33.9	0.53.27.8	3208	1017	3.38.8	0.54.42.7	3283	1017	3.47.3	0.56.49.2	3409	1017	3.59.9	0.59.58.8	3599	1017	4.15.7	1.03.55.6	3836	1017	4.33.7	1.08.25.7	4106	1017	4.54.5	1.13.36.8	4417	1017	5.18.6	1.19.38.9	4779	1017
3.31.9	0.52.59	3179	1016	3.34.0	0.53.29.8	3210	1016	3.39.0	0.54.44.8	3285	1016	3.47.4	0.56.51.3	3411	1016	4.0.0	1.00.01.0	3601	1016	4.15.9	1.03.58.0	3838	1016	4.33.9	1.08.28.3	4108	1016	4.54.6	1.13.39.6	4420	1016	5.18.8	1.19.41.9	4782	1016
3.32.1	0.53.01	3181	1015	3.34.1	0.53.31.8	3212	1015	3.39.1	0.54.46.8	3287	1015	3.47.6	0.56.53.5	3413	1015	4.0.0	1.00.03.3	3603	1015	4.16.0	1.04.00.4	3840	1015	4.34.1	1.08.30.9	4111	1015	4.54.8	1.13.42.4	4422	1015	5.19.0	1.19.44.9	4785	1015
3.32.2	0.53.03	3183	1014	3.34.3	0.53.33.9	3214	1014	3.39.3	0.54.48.9	3289	1014	3.47.7	0.56.55.6	3416	1014	4.0.4	1.00.05.6	3606	1014	4.16.2	1.04.02.8	3843	1014	4.34.2	1.08.33.5	4113	1014	4.55.0	1.13.45.1	4425	1014	5.19.2	1.19.47.9	4788	1014
3.32.3	0.53.04	3184	1013	3.34.3	0.53.34.9	3215	1013	3.39.3	0.54.49.9	3290	1013	3.47.8	0.56.56.7	3417	1013	4.0.4	1.00.06.7	3607	1013	4.16.3	1.04.04.0	3844	1013	4.34.3	1.08.34.8	4115	1013	4.55.1	1.13.46.5	4427	1013	5.19.3	1.19.49.4	4789	1013
3.32.4	0.53.06	3186	1012	3.34.5	0.53.36.9	3217	1012	3.39.5	0.54.52.0	3292	1012	3.47.9	0.56.58.8	3419	1012	4.0.6	1.00.09.0	3609	1012	4.16.4	1.04.06.4	3846	1012	4.34.5	1.08.37.3	4117	1012	4.55.3	1.13.49.3	4429	1012	5.19.5	1.19.52.4	4792	1012
3.32.5	0.53.08	3188	1011	3.34.6	0.53.38.9	3219	1011	3.39.6	0.54.54.1	3294	1011	3.48.1	0.57.01.0	3421	1011	4.0.7	1.00.11.2	3611	1011	4.16.6	1.04.08.8	3849	1011	4.34.7	1.08.39.9	4120	1011	4.55.5	1.13.52.1	4432	1011	5.19.7	1.19.55.4	4795	1011
3.32.7	0.53.10	3190	1010	3.34.7	0.53.40.9	3221	1010	3.39.7	0.54.56.1	3296	1010	3.48.2	0.57.03.1	3423	1010	4.0.9	1.00.13.5	3614	1010	4.16.8	1.04.11.3	3851	1010	4.34.8	1.08.42.5	4123	1010	4.55.7	1.13.54.9	4435	1010	5.19.9	1.19.58.4	4798	1010
3.32.8	0.53.12	3192	1009	3.34.9	0.53.42.9	3223	1009	3.39.9	0.54.58.2	3298	1009	3.48.4	0.57.05.3	3425	1009	4.0.1	1.00.15.8	3616	1009	4.16.9	1.04.13.7	3854	1009	4.35.0	1.08.45.1	4125	1009	4.55.8	1.13.57.6	4438	1009	5.20.1	1.20.01.4	4801	1009
3.32.9	0.53.14	3194	1008	3.35.0	0.53.45.0	3225	1008	3.40.0	0.55.00.3	3300	1008	3.48.5	0.57.07.4	3427	1008	4.0.1	1.00.18.0	3618	1008	4.17.1	1.04.16.1	3856	1008	4.35.2	1.08.47.7	4128	1008	4.56.0	1.14.00.4	4440	1008	5.20.3	1.20.04.5	4804	1008
3.33.0	0.53.15	3195	1007	3.35.1	0.53.46.0	3226	1007	3.40.1	0.55.01.3	3301	1007	3.48.6	0.57.08.5	3428	1007	4.0.1	1.00.19.2	3619	1007	4.17.2	1.04.17.3	3857	1007	4.35.3	1.08.49.0	4129	1007	4.56.1	1.14.01.8	4442	1007	5.20.4	1.20.06.0	4806	1007
3.33.1	0.53.17	3197	1006	3.35.2	0.53.48.0	3228	1006	3.40.2	0.55.03.4	3303	1006	3.48.7	0.57.10.6	3431	1006	4.0.4	1.00.21.4	3621	1006	4.17.3	1.04.19.7	3860	1006	4.35.4	1.08.51.6	4132	1006	4.56.3	1.14.04.6	4445	1006	5.20.6	1.20.09.0	4809	1006
3.33.3	0.53.19	3199	1005	3.35.3	0.53.50.0	3230	1005	3.40.4	0.55.05.4	3305	1005	3.48.9	0.57.12.8	3433	1005	4.0.6	1.00.23.7	3624	1005	4.17.5	1.04.22.1	3862	1005	4.35.6	1.08.54.1	4134	1005	4.56.5	1.14.07.4	4447	1005	5.20.8	1.20.12.0	4812	1005
3.33.4	0.53.21	3201	1004	3.35.5	0.53.52.0	3232	1004	3.40.5	0.55.07.5	3308	1004	3.49.0	0.57.14.9	3435	1004	4.0.1	1.00.26.0	3626	1004	4.17.6	1.04.24.5	3865	1004	4.35.8	1.08.56.7	4137	1004	4.56.7	1.14.10.2	4450	1004	5.21.0	1.20.15.0	4815	1004
3.33.5	0.53.23	3203	1003	3.35.6	0.53.54.0	3234	1003	3.40.6	0.55.09.6	3310	1003	3.49.1	0.57.17.1	3437	1003	4.0.1	1.00.28.2	3628	1003	4.17.8	1.04.27.0	3867	1003	4.36.0	1.08.59.3	4139	1003	4.56.9	1.14.12.9	4453	1003	5.21.2	1.20.18.0	4818	1003
3.33.7	0.53.25	3205	1002	3.35.7	0.53.56.1	3236	1002	3.40.8	0.55.11.6	3312	1002	3.49.3	0.57.19.2	3439	1002	4.0.2	1.00.30.5	3630	1002	4.18.0	1.04.29.4	3869	1002	4.36.1	1.09.01.9	4142	1002	4.57.0	1.14.15.7	4456	1002	5.21.4	1.20.21.0	4821	1002
3.33.8	0.53.27	3207	1001	3.35.9	0.53.58.1	3238	1001	3.40.9	0.55.13.7	3314	1001	3.49.4	0.57.21.4	3441	1001	4.0.2	1.00.32.8	3633	1001	4.18.1	1.04.31.8	3872	1001	4.36.3	1.09.04.5	4144	1001	4.57.2	1.14.18.5	4459	1001	5.21.6	1.20.24.0	4824	1001
3.33.9	0.53.28	3208	1000	3.35.9	0.53.59.1	3239	1000	3.41.0	0.55.14.7	3315	1000	3.49.5	0.57.22.4	3442	1000	4.0.3	1.00.33.9	3634	1000	4.18.2	1.04.33.0	3873	1000	4.36.4	1.09.05.8	4146	1000	4.57.3	1.14.19.9	4460	1000	5.21.7	1.20.25.5		

MEDIA				MF35				MF40				MF45				MF50				MF55				MF60				MF65				MF70			
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
3.41,4	0.55.21	3321	940	3.43,5	0.55.52,2	3353	940	3.48,8	0.57.11,5	3431	940	3.57,6	0.59.23,7	3564	940	4.10,8	1.02.41,9	3762	940	4.27,3	1.06.49,4	4009	940	4.46,1	1.11.31,8	4292	940	5.07,8	1.16.57,0	4617	940	5.33,0	1.23.15,5	4995	940
3.41,5	0.55.23	3323	939	3.43,7	0.55.55,2	3355	939	3.48,9	0.57.13,6	3434	939	3.57,6	0.59.25,8	3566	939	4.10,9	1.02.44,2	3764	939	4.27,5	1.06.51,8	4012	939	4.46,3	1.11.34,4	4294	939	5.08,2	1.16.59,8	4620	939	5.33,2	1.23.18,5	4998	939
3.41,7	0.55.25	3325	938	3.43,8	0.55.57,2	3357	938	3.49,0	0.57.15,6	3436	938	3.57,9	0.59.28,0	3568	938	4.11,1	1.02.46,4	3766	938	4.27,6	1.06.54,2	4014	938	4.46,5	1.11.37,0	4297	938	5.08,3	1.17.02,5	4623	938	5.33,4	1.23.21,5	5002	938
3.41,8	0.55.27	3327	937	3.43,9	0.55.59,2	3359	937	3.49,2	0.57.17,7	3438	937	3.58,0	0.59.30,1	3570	937	4.11,2	1.02.48,7	3769	937	4.27,8	1.06.56,7	4017	937	4.46,6	1.11.39,6	4300	937	5.08,4	1.17.05,3	4625	937	5.33,6	1.23.24,5	5005	937
3.41,9	0.55.29	3329	936	3.44,1	0.56.01,3	3361	936	3.49,3	0.57.19,8	3440	936	3.58,2	0.59.32,3	3572	936	4.11,4	1.02.51,0	3771	936	4.27,9	1.06.59,1	4019	936	4.46,8	1.11.42,1	4302	936	5.08,5	1.17.08,1	4628	936	5.33,8	1.23.27,5	5008	936
3.42,1	0.55.31	3331	935	3.44,2	0.56.03,3	3363	935	3.49,5	0.57.21,8	3442	935	3.58,3	0.59.34,4	3574	935	4.11,5	1.02.53,2	3773	935	4.28,1	1.07.01,5	4021	935	4.47,0	1.11.44,7	4305	935	5.08,7	1.17.10,9	4631	935	5.34,0	1.23.30,5	5011	935
3.42,2	0.55.32	3332	934	3.44,3	0.56.04,3	3364	934	3.49,5	0.57.22,9	3443	934	3.58,4	0.59.35,5	3575	934	4.11,6	1.02.54,4	3774	934	4.28,2	1.07.02,7	4023	934	4.47,1	1.11.46,0	4306	934	5.08,8	1.17.12,8	4632	934	5.34,1	1.23.32,0	5012	934
3.42,3	0.55.34	3334	933	3.44,4	0.56.06,3	3366	933	3.49,7	0.57.24,9	3445	933	3.58,5	0.59.37,6	3578	933	4.11,8	1.02.56,6	3777	933	4.28,3	1.07.05,1	4025	933	4.47,2	1.11.48,6	4309	933	5.09,0	1.17.15,1	4635	933	5.34,3	1.23.35,0	5015	933
3.42,4	0.55.36	3336	932	3.44,6	0.56.08,3	3368	932	3.49,8	0.57.27,0	3447	932	3.58,7	0.59.39,8	3580	932	4.11,9	1.02.58,9	3779	932	4.28,5	1.07.07,5	4028	932	4.47,4	1.11.51,2	4311	932	5.09,2	1.17.17,8	4638	932	5.34,5	1.23.38,1	5018	932
3.42,5	0.55.38	3338	931	3.44,7	0.56.10,4	3370	931	3.49,9	0.57.29,1	3449	931	3.58,8	0.59.41,9	3582	931	4.12,1	1.03.01,2	3781	931	4.28,7	1.07.09,9	4030	931	4.47,6	1.11.53,8	4314	931	5.09,4	1.17.20,6	4641	931	5.34,7	1.23.41,1	5021	931
3.42,7	0.55.40	3340	930	3.44,8	0.56.12,4	3372	930	3.50,1	0.57.31,1	3451	930	3.58,9	0.59.44,1	3584	930	4.12,2	1.03.03,4	3783	930	4.28,8	1.07.12,4	4032	930	4.47,8	1.11.56,4	4316	930	5.09,6	1.17.23,4	4643	930	5.34,9	1.23.44,1	5024	930
3.42,8	0.55.42	3342	929	3.45,0	0.56.14,4	3374	929	3.50,2	0.57.33,2	3453	929	3.59,1	0.59.46,2	3586	929	4.12,4	1.03.05,7	3786	929	4.29,0	1.07.14,8	4035	929	4.47,9	1.11.58,9	4319	929	5.09,7	1.17.26,2	4646	929	5.35,1	1.23.47,1	5027	929
3.42,9	0.55.44	3344	928	3.45,1	0.56.16,4	3376	928	3.50,4	0.57.35,3	3455	928	3.59,2	0.59.48,4	3588	928	4.12,5	1.03.07,9	3788	928	4.29,1	1.07.17,2	4037	928	4.48,1	1.12.01,5	4322	928	5.09,9	1.17.29,0	4649	928	5.35,3	1.23.50,1	5030	928
3.43,1	0.55.46	3346	927	3.45,2	0.56.18,4	3378	927	3.50,5	0.57.37,3	3457	927	3.59,4	0.59.50,5	3591	927	4.12,7	1.03.10,2	3790	927	4.29,3	1.07.19,6	4040	927	4.48,3	1.12.04,1	4324	927	5.10,1	1.17.31,7	4652	927	5.35,5	1.23.53,1	5033	927
3.43,2	0.55.48	3348	926	3.45,4	0.56.20,5	3380	926	3.50,6	0.57.39,4	3459	926	3.59,5	0.59.52,7	3593	926	4.12,8	1.03.12,5	3792	926	4.29,5	1.07.22,0	4042	926	4.48,4	1.12.06,7	4327	926	5.10,3	1.17.34,5	4655	926	5.35,7	1.23.56,1	5036	926
3.43,3	0.55.50	3350	925	3.45,5	0.56.22,5	3382	925	3.50,8	0.57.41,5	3461	925	3.59,7	0.59.54,8	3595	925	4.13,0	1.03.14,7	3795	925	4.29,6	1.07.24,4	4044	925	4.48,6	1.12.09,3	4329	925	5.10,5	1.17.37,3	4657	925	5.35,9	1.23.59,1	5039	925
3.43,5	0.55.52	3352	924	3.45,6	0.56.24,5	3384	924	3.50,9	0.57.43,5	3464	924	3.59,8	0.59.57,0	3597	924	4.13,1	1.03.17,0	3797	924	4.29,8	1.07.26,8	4046	924	4.48,8	1.12.11,9	4332	924	5.10,7	1.17.40,1	4660	924	5.36,1	1.24.02,1	5042	924
3.43,6	0.55.54	3354	923	3.45,8	0.56.26,5	3387	923	3.51,0	0.57.45,6	3466	923	3.59,9	0.59.59,1	3599	923	4.13,3	1.03.19,3	3799	923	4.30,0	1.07.29,3	4049	923	4.49,0	1.12.14,5	4334	923	5.10,9	1.17.42,9	4663	923	5.36,3	1.24.05,1	5045	923
3.43,7	0.55.55	3355	922	3.45,8	0.56.27,5	3388	922	3.51,1	0.57.46,6	3467	922	4.00,0	1.00.00,2	3600	922	4.13,4	1.03.20,4	3800	922	4.30,0	1.07.30,5	4050	922	4.49,0	1.12.15,7	4336	922	5.11,0	1.17.44,3	4664	922	5.36,4	1.24.06,6	5047	922
3.43,8	0.55.57	3357	921	3.46,0	0.56.29,5	3390	921	3.51,2	0.57.48,7	3469	921	4.00,2	1.00.02,3	3602	921	4.13,5	1.03.22,7	3803	921	4.30,2	1.07.32,9	4053	921	4.49,2	1.12.18,3	4338	921	5.11,1	1.17.47,0	4667	921	5.36,6	1.24.09,6	5050	921
3.43,9	0.55.59	3359	920	3.46,1	0.56.31,6	3392	920	3.51,4	0.57.50,8	3471	920	4.00,3	1.00.04,5	3604	920	4.13,7	1.03.24,9	3805	920	4.30,4	1.07.35,3	4055	920	4.49,4	1.12.20,9	4341	920	5.11,3	1.17.49,8	4670	920	5.36,8	1.24.12,6	5053	920
3.44,1	0.56.01	3361	919	3.46,2	0.56.33,6	3394	919	3.51,5	0.57.52,8	3473	919	4.00,4	1.00.06,6	3607	919	4.13,8	1.03.27,2	3807	919	4.30,5	1.07.37,7	4058	919	4.49,6	1.12.23,5	4343	919	5.11,5	1.17.52,6	4673	919	5.37,0	1.24.15,7	5056	919
3.44,2	0.56.03	3363	918	3.46,4	0.56.35,6	3396	918	3.51,7	0.57.54,9	3475	918	4.00,6	1.00.08,8	3609	918	4.14,0	1.03.29,5	3809	918	4.30,7	1.07.40,1	4060	918	4.49,7	1.12.26,1	4346	918	5.11,7	1.17.55,4	4675	918	5.37,2	1.24.18,7	5059	918
3.44,3	0.56.05	3365	917	3.46,5	0.56.37,6	3398	917	3.51,8	0.57.57,0	3477	917	4.00,7	1.00.10,9	3611	917	4.14,1	1.03.31,7	3812	917	4.30,8	1.07.42,5	4063	917	4.49,9	1.12.28,7	4349	917	5.11,9	1.17.58,2	4678	917	5.37,4	1.24.21,7	5062	917
3.44,5	0.56.07	3367	916	3.46,6	0.56.39,6	3400	916	3.51,9	0.57.59,0	3479	916	4.00,9	1.00.13,0	3613	916	4.14,3	1.03.34,0	3814	916	4.31,0	1.07.45,0	4065	916	4.50,1	1.12.31,3	4351	916	5.12,1	1.18.00,9	4681	916	5.37,6	1.24.24,7	5065	916
3.44,6	0.56.09	3369	915	3.46,8	0.56.41,7	3402	915	3.52,1	0.58.01,1	3481	915	4.01,0	1.00.15,2	3615	915	4.14,4	1.03.36,3	3816	915	4.31,2	1.07.47,4	4067	915	4.50,3	1.12.33,8	4354	915	5.12,2	1.18.03,7	4684	915	5.37,8	1.24.27,7	5068	915
3.44,7	0.56.11	3371	914	3.46,9	0.56.43,7	3404	914	3.52,2	0.58.03,2	3483	914	4.01,2	1.00.17,3	3617	914	4.14,6	1.03.38,5	3819	914	4.31,3	1.07.49,8	4070	914	4.50,4	1.12.36,4	4356	914	5.12,4	1.18.06,5	4687	914	5.38,0	1.24.30,7	5071	914
3.44,9	0.56.13	3373	913	3.47,0	0.56.45,7	3406	913	3.52,3	0.58.05,2	3485	913	4.01,3	1.00.19,5	3619	913	4.14,7	1.03.40,8	3821	913	4.31,5	1.07.52,2	4072	913	4.50,6	1.12.39,0	4359	913	5.12,6	1.18.09,3	4689	913	5.38,2	1.24.33,7	5074	913
3.45,0	0.56.15	3375	912	3.47,2	0.56.47,7	3408	912	3.52,5	0.58.07,3	3487	912	4.01,4	1.00.21,6	3622	912	4.14,9	1.03.43,1	3823	912	4.31,6	1.07.54,6	4075	912	4.50,8	1.12.41,6	4362	912	5.12,8	1.18.12,1	4692	912	5.38,4	1.24.36,7	5077	912
3.45,1	0.56.17	3377	911	3.47,3	0.56.49,7	3410	911	3.52,6	0.58.09,4	3489	911	4.01,6	1.00.23,8	3624	911	4.15,0	1.03.45,3	3825	911	4.31,8	1.07.57,0	4077	911	4.50,9	1.12.44,2	4364	911	5.13,0	1.18.14,8	4695	911	5.38,6	1.24.39,7	5080	911
3.45,3	0.56.19	3379	910	3.47,5	0.56.51,8	3412	910	3.52,8	0.58.11,4	3491	910	4.01,7	1.00.25,9	3626	910	4.15,2	1.03.47,6	3828	910	4.32,0	1.07.59,4	4079	910	4.51,1	1.12.46,8	4367	910	5.13,2	1.18.17,6	4698	910	5.38,8	1.24.42,7	5083	910
3.45,4	0.56.21	3381	909	3.47,6	0.56.53,8	3414	909	3.52,9	0.58.13,5	3493	909	4.01,9	1.00.28,1	3628	909	4.15,3	1.03.49,9	3830	909	4.32,1															

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
3.53,1	0.58.17	3497	850	3.55,4	0.58.50,9	3531	850	4.00,9	1.00.13,3	3613	850	4.10,2	1.02.32,5	3753	850	4.24,1	1.06.01,3	3961	850	4.41,5	1.10.21,9	4222	850	5.01,3	1.15.19,3	4519	850	5.24,1	1.21.01,7	4862	850	5.50,7	1.27.40,2	5260	850
3.53,3	0.58.19	3499	849	3.55,5	0.58.52,9	3533	849	4.01,0	1.00.15,4	3615	849	4.10,3	1.02.34,7	3755	849	4.24,2	1.06.03,5	3964	849	4.41,6	1.10.24,3	4224	849	5.01,5	1.15.21,8	4522	849	5.24,3	1.21.04,5	4864	849	5.50,9	1.27.43,2	5263	849
3.53,4	0.58.21	3501	848	3.55,7	0.58.54,9	3535	848	4.01,2	1.00.17,5	3617	848	4.10,5	1.02.36,8	3757	848	4.24,4	1.06.05,8	3966	848	4.41,8	1.10.26,7	4227	848	5.01,6	1.15.24,4	4524	848	5.24,5	1.21.07,2	4867	848	5.51,1	1.27.46,2	5266	848
3.53,5	0.58.23	3503	847	3.55,8	0.58.57,0	3537	847	4.01,3	1.00.19,5	3620	847	4.10,6	1.02.39,0	3759	847	4.24,5	1.06.08,0	3968	847	4.41,9	1.10.29,1	4229	847	5.01,8	1.15.27,0	4527	847	5.24,7	1.21.10,0	4870	847	5.51,3	1.27.49,3	5269	847
3.53,7	0.58.25	3505	846	3.55,9	0.58.59,0	3539	846	4.01,4	1.00.21,6	3622	846	4.10,7	1.02.41,1	3761	846	4.24,7	1.06.10,3	3970	846	4.42,1	1.10.31,6	4232	846	5.02,0	1.15.29,6	4530	846	5.24,9	1.21.12,8	4873	846	5.51,5	1.27.52,3	5272	846
3.53,8	0.58.27	3507	845	3.56,1	0.59.01,0	3541	845	4.01,6	1.00.23,7	3624	845	4.10,9	1.02.43,3	3763	845	4.24,8	1.06.12,6	3973	845	4.42,3	1.10.34,0	4234	845	5.02,1	1.15.32,2	4532	845	5.25,0	1.21.15,6	4876	845	5.51,7	1.27.55,3	5275	845
3.53,9	0.58.29	3509	844	3.56,2	0.59.03,0	3543	844	4.01,7	1.00.25,9	3626	844	4.11,0	1.02.45,4	3765	844	4.24,9	1.06.14,9	3975	844	4.42,4	1.10.36,4	4236	844	5.02,3	1.15.34,8	4535	844	5.25,2	1.21.18,4	4878	844	5.51,9	1.27.58,3	5278	844
3.54,1	0.58.31	3511	843	3.56,3	0.59.05,0	3545	843	4.01,9	1.00.27,8	3628	843	4.11,2	1.02.47,6	3768	843	4.25,1	1.06.17,1	3977	843	4.42,6	1.10.38,8	4239	843	5.02,5	1.15.37,3	4537	843	5.25,4	1.21.21,1	4881	843	5.52,1	1.28.01,3	5281	843
3.54,2	0.58.33	3513	842	3.56,5	0.59.07,1	3547	842	4.02,0	1.00.29,9	3630	842	4.11,3	1.02.49,7	3770	842	4.25,2	1.06.19,4	3979	842	4.42,7	1.10.41,2	4241	842	5.02,7	1.15.39,9	4540	842	5.25,6	1.21.25,9	4884	842	5.52,3	1.28.04,3	5284	842
3.54,3	0.58.35	3515	841	3.56,6	0.59.09,1	3549	841	4.02,1	1.00.31,9	3632	841	4.11,5	1.02.51,9	3772	841	4.25,4	1.06.21,6	3982	841	4.42,9	1.10.43,6	4244	841	5.02,8	1.15.42,5	4543	841	5.25,8	1.21.27,7	4887	841	5.52,5	1.28.07,3	5287	841
3.54,5	0.58.37	3517	840	3.56,7	0.59.11,1	3551	840	4.02,3	1.00.34,0	3634	840	4.11,6	1.02.54,0	3774	840	4.25,6	1.06.23,9	3984	840	4.43,1	1.10.46,0	4246	840	5.03,0	1.15.45,1	4545	840	5.26,0	1.21.29,5	4889	840	5.52,7	1.28.10,3	5290	840
3.54,6	0.58.39	3519	839	3.56,9	0.59.13,1	3553	839	4.02,4	1.00.36,1	3636	839	4.11,7	1.02.56,2	3776	839	4.25,7	1.06.26,2	3986	839	4.43,2	1.10.48,5	4248	839	5.03,2	1.15.47,7	4548	839	5.26,2	1.21.32,3	4892	839	5.52,9	1.28.13,3	5293	839
3.54,7	0.58.41	3521	838	3.57,0	0.59.15,1	3555	838	4.02,5	1.00.38,1	3638	838	4.11,9	1.02.58,3	3778	838	4.25,9	1.06.28,4	3988	838	4.43,4	1.10.50,9	4251	838	5.03,4	1.15.50,3	4550	838	5.26,3	1.21.35,0	4895	838	5.53,1	1.28.16,3	5296	838
3.54,9	0.58.43	3523	837	3.57,1	0.59.17,1	3557	837	4.02,7	1.00.40,2	3640	837	4.12,0	1.03.00,4	3780	837	4.26,0	1.06.30,7	3991	837	4.43,6	1.10.53,3	4253	837	5.03,5	1.15.52,9	4553	837	5.26,5	1.21.37,8	4898	837	5.53,3	1.28.19,3	5299	837
3.55,0	0.58.45	3525	836	3.57,3	0.59.19,2	3559	836	4.02,8	1.00.42,3	3642	836	4.12,2	1.03.02,6	3783	836	4.26,2	1.06.33,0	3993	836	4.43,7	1.10.55,7	4256	836	5.03,7	1.15.55,4	4555	836	5.26,7	1.21.40,0	4901	836	5.53,5	1.28.22,3	5302	836
3.55,1	0.58.47	3527	835	3.57,4	0.59.21,2	3561	835	4.03,0	1.00.44,3	3644	835	4.12,3	1.03.04,7	3785	835	4.26,3	1.06.35,2	3995	835	4.43,9	1.10.58,1	4258	835	5.03,9	1.15.58,0	4558	835	5.26,9	1.21.43,4	4903	835	5.53,7	1.28.25,4	5305	835
3.55,3	0.58.49	3529	834	3.57,5	0.59.23,2	3563	834	4.03,1	1.00.46,4	3646	834	4.12,5	1.03.06,9	3787	834	4.26,5	1.06.37,5	3998	834	4.44,0	1.11.00,5	4261	834	5.04,0	1.16.00,6	4561	834	5.27,1	1.21.46,2	4906	834	5.53,9	1.28.28,4	5308	834
3.55,4	0.58.51	3531	833	3.57,7	0.59.25,2	3565	833	4.03,2	1.00.48,5	3648	833	4.12,6	1.03.09,0	3789	833	4.26,7	1.06.39,8	4000	833	4.44,2	1.11.02,9	4263	833	5.04,2	1.16.03,2	4563	833	5.27,3	1.21.48,9	4909	833	5.54,1	1.28.31,4	5311	833
3.55,5	0.58.53	3533	832	3.57,8	0.59.27,2	3567	832	4.03,4	1.00.50,5	3651	832	4.12,7	1.03.11,2	3791	832	4.26,8	1.06.42,0	4002	832	4.44,4	1.11.05,4	4266	832	5.04,4	1.16.05,8	4566	832	5.27,4	1.21.51,7	4912	832	5.54,3	1.28.34,4	5314	832
3.55,7	0.58.55	3535	831	3.58,0	0.59.29,3	3569	831	4.03,5	1.00.52,6	3653	831	4.12,9	1.03.13,3	3793	831	4.27,0	1.06.44,3	4004	831	4.44,5	1.11.07,8	4268	831	5.04,6	1.16.08,4	4568	831	5.27,6	1.21.54,5	4915	831	5.54,5	1.28.37,4	5317	831
3.55,8	0.58.57	3537	830	3.58,1	0.59.31,3	3571	830	4.03,6	1.00.54,7	3655	830	4.13,0	1.03.15,5	3795	830	4.27,1	1.06.46,6	4007	830	4.44,7	1.11.10,2	4270	830	5.04,7	1.16.10,9	4571	830	5.27,8	1.21.57,3	4917	830	5.54,7	1.28.40,4	5320	830
3.55,9	0.58.59	3539	829	3.58,2	0.59.33,3	3573	829	4.03,8	1.00.56,7	3657	829	4.13,2	1.03.17,6	3798	829	4.27,3	1.06.48,8	4009	829	4.44,8	1.11.12,6	4273	829	5.04,9	1.16.13,5	4574	829	5.28,0	1.22.00,1	4920	829	5.54,9	1.28.43,4	5323	829
3.56,1	0.59.01	3541	828	3.58,4	0.59.35,3	3575	828	4.03,9	1.00.58,8	3659	828	4.13,3	1.03.19,8	3800	828	4.27,4	1.06.51,1	4011	828	4.45,0	1.11.15,0	4275	828	5.05,1	1.16.16,1	4576	828	5.28,2	1.22.02,8	4923	828	5.55,1	1.28.46,4	5326	828
3.56,2	0.59.03	3543	827	3.58,5	0.59.37,3	3577	827	4.04,1	1.01.00,9	3661	827	4.13,5	1.03.21,9	3802	827	4.27,6	1.06.53,4	4013	827	4.45,2	1.11.17,4	4277	827	5.05,2	1.16.18,7	4579	827	5.28,4	1.22.05,6	4926	827	5.55,3	1.28.49,4	5329	827
3.56,3	0.59.05	3545	826	3.58,6	0.59.39,4	3579	826	4.04,2	1.01.02,9	3663	826	4.13,6	1.03.24,1	3804	826	4.27,7	1.06.55,6	4016	826	4.45,3	1.11.19,9	4280	826	5.05,4	1.16.21,3	4581	826	5.28,6	1.22.08,4	4928	826	5.55,5	1.28.52,4	5332	826
3.56,5	0.59.07	3547	825	3.58,8	0.59.41,4	3581	825	4.04,3	1.01.05,0	3665	825	4.13,7	1.03.26,2	3806	825	4.27,9	1.06.57,9	4018	825	4.45,5	1.11.22,3	4282	825	5.05,6	1.16.23,9	4584	825	5.28,7	1.22.11,2	4931	825	5.55,7	1.28.55,4	5335	825
3.56,6	0.59.09	3549	824	3.58,9	0.59.43,4	3583	824	4.04,5	1.01.07,1	3667	824	4.13,9	1.03.28,3	3808	824	4.28,0	1.07.00,2	4020	824	4.45,6	1.11.24,7	4285	824	5.05,8	1.16.26,5	4586	824	5.28,9	1.22.14,0	4934	824	5.55,9	1.28.58,4	5338	824
3.56,7	0.59.11	3551	823	3.59,0	0.59.45,4	3585	823	4.04,6	1.01.09,1	3669	823	4.14,0	1.03.30,5	3810	823	4.28,2	1.07.02,4	4022	823	4.45,8	1.11.27,1	4287	823	5.05,9	1.16.29,0	4589	823	5.29,1	1.22.16,7	4937	823	5.56,1	1.29.01,5	5341	823
3.56,9	0.59.13	3553	822	3.59,2	0.59.47,4	3587	822	4.04,7	1.01.11,2	3671	822	4.14,2	1.03.32,6	3813	822	4.28,3	1.07.04,7	4025	822	4.46,0	1.11.29,5	4290	822	5.06,1	1.16.31,6	4592	822	5.29,3	1.22.19,5	4940	822	5.56,3	1.29.04,5	5344	822
3.57,0	0.59.15	3555	821	3.59,3	0.59.49,5	3589	821	4.04,9	1.01.13,3	3673	821	4.14,3	1.03.34,8	3815	821	4.28,5	1.07.07,0	4027	821	4.46,1	1.11.31,9	4292	821	5.06,3	1.16.34,2	4594	821	5.29,5	1.22.22,3	4942	821	5.56,5	1.29.07,5	5347	821
3.57,2	0.59.18	3558	820	3.59,5	0.59.52,5	3592	820	4.05,1	1.01.16,4	3676	820	4.14,5	1.03.38,0	3818	820	4.28,7	1.07.10,4	4030	820	4.46,4	1.11.35,5	4296	820	5.06,5	1.16.38,1	4598	820	5.29,8	1.22.26,5	4946	820	5.56,8	1.29.12,0	5352	820
3.57,3	0.59.20	3560	819	3.59,6	0.59.54,5	3595	819	4.05,2	1.01.18,4	3678	819	4.14,7	1.03.40,2	3820	819	4.28,8	1.07.12,6	4033	819	4.46,5	1.11.38,0	4298	819	5.06,7	1.16.40,7	4601	819	5.30,0	1.22.29,3						

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
4.05.5	1.01.22	3682	760	4.07.8	1.01.57.7	3718	760	4.13.6	1.03.24.5	3805	760	4.23.4	1.05.51.1	3951	760	4.38.1	1.09.30.8	4171	760	4.56.3	1.14.05.2	4445	760	5.17.2	1.19.18.3	4758	760	5.41.3	1.25.18.9	5119	760	6.09.2	1.32.18.5	5539	760	6.09.2	1.32.18.5	5539	760
4.05.6	1.01.24	3684	759	4.08.0	1.01.59.7	3720	759	4.13.8	1.03.26.6	3807	759	4.23.5	1.05.53.2	3953	759	4.38.2	1.09.33.1	4173	759	4.56.5	1.14.07.7	4448	759	5.17.4	1.19.20.9	4761	759	5.41.4	1.25.21.6	5122	759	6.09.4	1.32.21.5	5542	759	6.09.4	1.32.21.5	5542	759
4.05.8	1.01.27	3687	758	4.08.2	1.02.02.7	3723	758	4.14.0	1.03.29.7	3810	758	4.23.8	1.05.56.4	3956	758	4.38.4	1.09.36.5	4176	758	4.56.8	1.14.11.3	4451	758	5.17.7	1.19.24.8	4765	758	5.41.7	1.25.25.8	5126	758	6.09.7	1.32.26.0	5546	758	6.09.7	1.32.26.0	5546	758
4.05.9	1.01.29	3689	757	4.08.3	1.02.04.8	3725	757	4.14.1	1.03.31.7	3812	757	4.23.9	1.05.58.6	3959	757	4.38.6	1.09.38.7	4179	757	4.56.9	1.14.13.7	4454	757	5.17.8	1.19.27.4	4767	757	5.41.9	1.25.28.8	5129	757	6.09.9	1.32.29.0	5549	757	6.09.9	1.32.29.0	5549	757
4.06.1	1.01.31	3691	756	4.08.5	1.02.06.8	3727	756	4.14.3	1.03.33.8	3814	756	4.24.0	1.06.00.7	3961	756	4.38.7	1.09.41.0	4181	756	4.57.1	1.14.16.1	4456	756	5.18.0	1.19.30.0	4770	756	5.42.1	1.25.31.4	5131	756	6.10.1	1.32.32.0	5552	756	6.10.1	1.32.32.0	5552	756
4.06.2	1.01.33	3693	755	4.08.6	1.02.08.8	3729	755	4.14.4	1.03.35.9	3816	755	4.24.2	1.06.02.9	3963	755	4.38.9	1.09.43.3	4183	755	4.57.2	1.14.18.5	4459	755	5.18.2	1.19.32.6	4773	755	5.42.3	1.25.34.2	5134	755	6.10.3	1.32.35.1	5555	755	6.10.3	1.32.35.1	5555	755
4.06.3	1.01.35	3695	754	4.08.7	1.02.10.8	3731	754	4.14.5	1.03.37.9	3818	754	4.24.3	1.06.05.0	3965	754	4.39.0	1.09.45.5	4186	754	4.57.4	1.14.20.9	4461	754	5.18.3	1.19.35.1	4775	754	5.42.5	1.25.36.9	5137	754	6.10.5	1.32.38.1	5558	754	6.10.5	1.32.38.1	5558	754
4.06.5	1.01.37	3697	753	4.08.9	1.02.12.8	3733	753	4.14.7	1.03.40.0	3820	753	4.24.5	1.06.07.2	3967	753	4.39.2	1.09.47.8	4188	753	4.57.6	1.14.23.4	4463	753	5.18.5	1.19.37.7	4778	753	5.42.6	1.25.39.7	5140	753	6.10.7	1.32.41.1	5561	753	6.10.7	1.32.41.1	5561	753
4.06.6	1.01.39	3699	752	4.09.0	1.02.14.9	3735	752	4.14.8	1.03.42.1	3822	752	4.24.6	1.06.09.3	3969	752	4.39.3	1.09.50.1	4190	752	4.57.7	1.14.25.8	4466	752	5.18.7	1.19.40.3	4780	752	5.42.8	1.25.42.5	5142	752	6.10.9	1.32.44.1	5564	752	6.10.9	1.32.44.1	5564	752
4.06.7	1.01.41	3701	751	4.09.1	1.02.16.9	3737	751	4.14.9	1.03.44.1	3824	751	4.24.8	1.06.11.5	3971	751	4.39.5	1.09.52.3	4192	751	4.57.9	1.14.28.2	4468	751	5.18.9	1.19.42.9	4783	751	5.43.0	1.25.45.3	5145	751	6.11.1	1.32.47.1	5567	751	6.11.1	1.32.47.1	5567	751
4.06.9	1.01.44	3704	750	4.09.3	1.02.19.9	3740	750	4.15.1	1.03.47.2	3827	750	4.25.0	1.06.14.7	3975	750	4.39.7	1.09.55.7	4196	750	4.58.1	1.14.31.8	4472	750	5.19.1	1.19.46.8	4787	750	5.43.3	1.25.49.5	5149	750	6.11.4	1.32.51.6	5572	750	6.11.4	1.32.51.6	5572	750
4.07.1	1.01.46	3706	749	4.09.5	1.02.21.9	3742	749	4.15.3	1.03.49.3	3829	749	4.25.1	1.06.16.8	3977	749	4.39.9	1.09.58.0	4198	749	4.58.3	1.14.34.2	4474	749	5.19.3	1.19.49.4	4789	749	5.43.5	1.25.52.2	5152	749	6.11.6	1.32.54.6	5575	749	6.11.6	1.32.54.6	5575	749
4.07.2	1.01.48	3708	748	4.09.6	1.02.23.9	3744	748	4.15.4	1.03.51.4	3831	748	4.25.3	1.06.19.0	3979	748	4.40.0	1.10.00.3	4200	748	4.58.4	1.14.36.6	4477	748	5.19.5	1.19.51.9	4792	748	5.43.7	1.25.55.0	5155	748	6.11.8	1.32.57.6	5578	748	6.11.8	1.32.57.6	5578	748
4.07.3	1.01.50	3710	747	4.09.7	1.02.26.0	3746	747	4.15.6	1.03.53.4	3833	747	4.25.4	1.06.21.1	3981	747	4.40.2	1.10.02.5	4203	747	4.58.6	1.14.39.1	4479	747	5.19.6	1.19.54.5	4795	747	5.43.9	1.25.57.8	5158	747	6.12.0	1.33.00.6	5581	747	6.12.0	1.33.00.6	5581	747
4.07.5	1.01.52	3712	746	4.09.9	1.02.28.0	3748	746	4.15.7	1.03.55.5	3836	746	4.25.6	1.06.23.3	3983	746	4.40.3	1.10.04.8	4205	746	4.58.8	1.14.41.5	4481	746	5.19.8	1.19.57.1	4797	746	5.44.0	1.26.00.6	5161	746	6.12.2	1.33.03.6	5584	746	6.12.2	1.33.03.6	5584	746
4.07.6	1.01.54	3714	745	4.10.0	1.02.30.0	3750	745	4.15.8	1.03.57.6	3838	745	4.25.7	1.06.25.6	3985	745	4.40.5	1.10.07.1	4207	745	4.58.9	1.14.43.9	4484	745	5.20.0	1.19.59.7	4800	745	5.44.2	1.26.03.4	5163	745	6.12.4	1.33.06.6	5587	745	6.12.4	1.33.06.6	5587	745
4.07.7	1.01.56	3716	744	4.10.1	1.02.32.0	3752	744	4.16.0	1.03.59.6	3840	744	4.25.8	1.06.27.6	3988	744	4.40.6	1.10.09.3	4209	744	4.59.1	1.14.46.3	4486	744	5.20.2	1.20.02.3	4802	744	5.44.4	1.26.06.1	5166	744	6.12.6	1.33.09.7	5590	744	6.12.6	1.33.09.7	5590	744
4.07.9	1.01.59	3719	743	4.10.3	1.02.35.0	3755	743	4.16.2	1.04.02.7	3843	743	4.26.1	1.06.30.8	3991	743	4.40.8	1.10.12.7	4213	743	4.59.3	1.14.49.9	4490	743	5.20.4	1.20.06.2	4806	743	5.44.7	1.26.10.3	5170	743	6.12.9	1.33.14.2	5594	743	6.12.9	1.33.14.2	5594	743
4.08.1	1.02.01	3721	742	4.10.5	1.02.37.1	3757	742	4.16.3	1.04.04.8	3845	742	4.26.2	1.06.32.9	3993	742	4.41.0	1.10.15.0	4215	742	4.59.5	1.14.52.3	4492	742	5.20.6	1.20.08.7	4809	742	5.44.9	1.26.13.1	5173	742	6.13.1	1.33.17.2	5597	742	6.13.1	1.33.17.2	5597	742
4.08.2	1.02.03	3723	741	4.10.6	1.02.39.1	3759	741	4.16.5	1.04.06.9	3847	741	4.26.3	1.06.35.1	3995	741	4.41.2	1.10.17.3	4217	741	4.59.6	1.14.54.7	4493	741	5.20.8	1.20.11.3	4811	741	5.45.1	1.26.15.9	5176	741	6.13.3	1.33.20.2	5600	741	6.13.3	1.33.20.2	5600	741
4.08.3	1.02.05	3725	740	4.10.7	1.02.41.1	3761	740	4.16.6	1.04.08.9	3849	740	4.26.5	1.06.37.2	3997	740	4.41.3	1.10.19.5	4220	740	4.59.8	1.14.57.2	4495	740	5.20.9	1.20.13.9	4814	740	5.45.2	1.26.18.6	5179	740	6.13.5	1.33.23.2	5603	740	6.13.5	1.33.23.2	5603	740
4.08.5	1.02.07	3727	739	4.10.9	1.02.43.1	3763	739	4.16.7	1.04.11.0	3851	739	4.26.6	1.06.39.4	3999	739	4.41.5	1.10.21.8	4222	739	5.00.0	1.14.59.6	4500	739	5.21.1	1.20.16.5	4816	739	5.45.4	1.26.21.4	5181	739	6.13.7	1.33.26.2	5606	739	6.13.7	1.33.26.2	5606	739
4.08.6	1.02.09	3729	738	4.11.0	1.02.45.1	3765	738	4.16.9	1.04.13.1	3853	738	4.26.8	1.06.41.5	4002	738	4.41.6	1.10.24.1	4224	738	5.00.1	1.15.02.0	4502	738	5.21.3	1.20.19.1	4819	738	5.45.6	1.26.24.2	5184	738	6.13.9	1.33.29.2	5609	738	6.13.9	1.33.29.2	5609	738
4.08.7	1.02.11	3731	737	4.11.1	1.02.47.2	3767	737	4.17.0	1.04.15.1	3855	737	4.26.9	1.06.43.6	4004	737	4.41.8	1.10.26.3	4226	737	5.00.3	1.15.04.4	4504	737	5.21.4	1.20.21.7	4822	737	5.45.8	1.26.27.0	5187	737	6.14.1	1.33.32.2	5612	737	6.14.1	1.33.32.2	5612	737
4.08.9	1.02.14	3734	736	4.11.3	1.02.50.2	3770	736	4.17.2	1.04.18.2	3858	736	4.27.1	1.06.46.9	4007	736	4.42.0	1.10.29.7	4230	736	5.00.5	1.15.08.0	4508	736	5.21.7	1.20.25.5	4826	736	5.46.1	1.26.31.2	5191	736	6.14.4	1.33.36.7	5617	736	6.14.4	1.33.36.7	5617	736
4.09.1	1.02.16	3736	735	4.11.5	1.02.52.2	3772	735	4.17.4	1.04.20.3	3858	735	4.27.3	1.06.49.0	4009	735	4.42.1	1.10.32.0	4232	735	5.00.7	1.15.10.4	4510	735	5.21.9	1.20.28.1	4828	735	5.46.3	1.26.33.9	5194	735	6.14.6	1.33.39.7	5620	735	6.14.6	1.33.39.7	5620	735
4.09.2	1.02.18	3738	734	4.11.6	1.02.54.2	3774	734	4.17.5	1.04.22.4	3862	734	4.27.4	1.06.51.2	4011	734	4.42.3	1.10.34.3	4234	734	5.00.9	1.15.12.9	4513	734	5.22.0	1.20.30.7	4831	734	5.46.4	1.26.36.7	5197	734	6.14.8	1.33.42.7	5623	734	6.14.8	1.33.42.7	5623	734
4.09.3	1.02.20	3740	733	4.11.8	1.02.56.3	3776	733	4.17.6	1.04.24.4	3864	733	4.27.6	1.06.53.3	4013	733	4.42.4	1.10.36.5	4237	733	5.01.0	1.15.15.3	4515	733	5.22.2	1.20.33.3	4833	733	5.46.6	1.26.39.5	5199	733	6.15.1	1.33.45.8	5626	733	6.15.1	1.33.45.8	5626	733
4.09.5	1.02.22	3742	732	4.11.9	1.02.58.3	3778	732	4.17.8	1.04.26.5	3867	732	4.27.7	1.06.55.5	4015	732	4.42.6	1.10.38.8	4239	732	5.01.2	1.15.17.7	4518	732	5.22.4	1.20.35.9														

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
4.18.6	1.04.39	3879	670	4.21.1	1.05.16.6	3917	670	4.27.2	1.06.48.1	4008	670	4.37.5	1.09.22.5	4162	670	4.52.9	1.13.14.0	4394	670	5.12.2	1.18.03.1	4683	670	5.34.2	1.23.32.9	5013	670	5.59.5	1.29.52.7	5393	670	6.29.0	1.37.14.8	5835	670				
4.18.7	1.04.41	3881	669	4.21.2	1.05.18.6	3919	668	4.27.3	1.06.50.1	4010	669	4.37.6	1.09.24.6	4165	669	4.53.1	1.13.16.2	4396	669	5.12.4	1.18.05.5	4686	669	5.34.4	1.23.35.5	5016	669	5.59.7	1.29.55.6	5396	669	6.29.2	1.37.17.8	5838	669				
4.18.9	1.04.44	3884	668	4.21.4	1.05.21.6	3922	668	4.27.5	1.06.53.2	4013	668	4.37.9	1.09.27.8	4168	668	4.53.3	1.13.19.6	4400	668	5.12.6	1.18.09.1	4689	668	5.34.6	1.23.39.4	5019	668	6.00.0	1.29.59.7	5400	668	6.29.5	1.37.22.4	5842	668				
4.19.1	1.04.46	3886	667	4.21.6	1.05.23.7	3924	667	4.27.7	1.06.55.3	4015	667	4.38.0	1.09.30.0	4170	667	4.53.5	1.13.21.9	4402	667	5.12.8	1.18.11.5	4692	667	5.34.8	1.23.40.0	5022	667	6.00.2	1.30.02.5	5402	667	6.29.7	1.37.25.4	5845	667				
4.19.2	1.04.48	3888	666	4.21.7	1.05.25.7	3926	666	4.27.8	1.06.57.4	4017	666	4.38.1	1.09.32.1	4172	666	4.53.6	1.13.24.2	4404	666	5.12.9	1.18.14.0	4694	666	5.35.0	1.23.44.6	5025	666	6.00.4	1.30.05.3	5405	666	6.29.9	1.37.28.4	5848	666				
4.19.3	1.04.50	3890	665	4.21.8	1.05.27.7	3928	665	4.28.0	1.06.59.4	4019	665	4.38.3	1.09.34.3	4174	665	4.53.8	1.13.26.4	4406	665	5.13.1	1.18.16.4	4696	665	5.35.1	1.23.47.1	5027	665	6.00.5	1.30.08.0	5408	665	6.30.1	1.37.31.4	5851	665				
4.19.5	1.04.53	3893	664	4.22.0	1.05.30.7	3931	664	4.28.2	1.07.02.5	4023	664	4.38.5	1.09.37.5	4177	664	4.54.0	1.13.29.8	4410	664	5.13.3	1.18.20.0	4700	664	5.35.4	1.23.51.0	5031	664	6.00.8	1.30.12.2	5412	664	6.30.4	1.37.35.9	5856	664				
4.19.7	1.04.55	3895	663	4.22.2	1.05.32.8	3933	663	4.28.3	1.07.04.6	4025	663	4.38.6	1.09.39.6	4180	663	4.54.3	1.13.32.1	4412	663	5.13.5	1.18.22.4	4702	663	5.35.6	1.23.53.6	5034	663	6.01.0	1.30.15.0	5415	663	6.30.6	1.37.38.9	5859	663				
4.19.8	1.04.57	3897	662	4.22.3	1.05.34.8	3935	662	4.28.4	1.07.06.7	4027	662	4.38.8	1.09.41.8	4182	662	4.54.3	1.13.34.4	4414	662	5.13.7	1.18.24.8	4705	662	5.35.7	1.23.56.2	5036	662	6.01.2	1.30.17.8	5418	662	6.30.8	1.37.41.9	5862	662				
4.19.9	1.04.59	3899	661	4.22.5	1.05.36.8	3937	661	4.28.6	1.07.08.7	4029	661	4.38.9	1.09.43.9	4184	661	4.54.4	1.13.36.6	4417	661	5.13.8	1.18.27.2	4707	661	5.35.9	1.23.58.8	5039	661	6.01.4	1.30.20.5	5421	661	6.31.0	1.37.44.9	5865	661				
4.20.1	1.05.02	3902	660	4.22.7	1.05.39.8	3940	660	4.28.8	1.07.11.8	4032	660	4.39.1	1.09.47.1	4187	660	4.54.7	1.13.40.0	4420	660	5.14.1	1.18.30.9	4711	660	5.36.2	1.24.02.6	5043	660	6.01.6	1.30.24.7	5425	660	6.31.3	1.37.49.4	5869	660				
4.20.3	1.05.04	3904	659	4.22.8	1.05.41.8	3942	659	4.28.9	1.07.13.9	4034	659	4.39.3	1.09.49.3	4189	659	4.54.8	1.13.42.3	4422	659	5.14.2	1.18.33.3	4713	659	5.36.3	1.24.05.2	5045	659	6.01.8	1.30.27.5	5427	659	6.31.5	1.37.52.4	5872	659				
4.20.4	1.05.06	3906	658	4.22.9	1.05.43.9	3944	658	4.29.1	1.07.16.0	4036	658	4.39.4	1.09.51.4	4191	658	4.55.0	1.13.44.6	4425	658	5.14.4	1.18.35.7	4716	658	5.36.5	1.24.07.8	5048	658	6.02.0	1.30.30.3	5430	658	6.31.7	1.37.55.5	5875	658				
4.20.6	1.05.09	3909	657	4.23.1	1.05.46.9	3947	657	4.29.3	1.07.19.1	4039	657	4.39.6	1.09.54.7	4195	657	4.55.2	1.13.48.0	4428	657	5.14.6	1.18.39.3	4719	657	5.36.8	1.24.11.7	5052	657	6.02.3	1.30.34.5	5434	657	6.32.0	1.38.00.0	5880	657				
4.20.7	1.05.11	3911	656	4.23.3	1.05.48.9	3949	656	4.29.4	1.07.21.1	4041	656	4.39.7	1.09.56.8	4197	656	4.55.3	1.13.50.2	4430	656	5.14.8	1.18.41.7	4722	656	5.37.0	1.24.14.3	5054	656	6.02.5	1.30.37.2	5437	656	6.32.2	1.38.03.0	5883	656				
4.20.9	1.05.13	3913	655	4.23.4	1.05.50.9	3951	655	4.29.5	1.07.23.2	4043	655	4.39.9	1.09.58.9	4199	655	4.55.5	1.13.52.5	4432	655	5.14.9	1.18.44.1	4724	655	5.37.1	1.24.16.9	5057	655	6.02.7	1.30.40.0	5440	655	6.32.4	1.38.06.0	5886	655				
4.21.0	1.05.15	3915	654	4.23.5	1.05.52.9	3953	654	4.29.7	1.07.25.3	4045	654	4.40.1	1.10.01.1	4201	654	4.55.7	1.13.54.8	4435	654	5.15.1	1.18.46.5	4727	654	5.37.3	1.24.19.4	5059	654	6.02.9	1.30.42.8	5443	654	6.32.6	1.38.09.0	5889	654				
4.21.2	1.05.18	3918	653	4.23.7	1.05.56.0	3956	653	4.29.9	1.07.28.4	4048	653	4.40.3	1.10.04.3	4204	653	4.55.9	1.13.58.2	4438	653	5.15.3	1.18.50.2	4730	653	5.37.6	1.24.23.3	5063	653	6.03.1	1.30.47.0	5447	653	6.32.9	1.38.13.5	5894	653				
4.21.3	1.05.20	3920	652	4.23.9	1.05.58.0	3958	652	4.30.0	1.07.30.4	4050	652	4.40.4	1.10.06.5	4206	652	4.56.0	1.14.00.4	4440	652	5.15.5	1.18.52.6	4733	652	5.37.7	1.24.25.9	5066	652	6.03.3	1.30.49.7	5450	652	6.33.1	1.38.16.5	5897	652				
4.21.5	1.05.22	3922	651	4.24.0	1.06.00.0	3960	651	4.30.2	1.07.32.5	4052	651	4.40.6	1.10.08.6	4209	651	4.56.2	1.14.02.7	4443	651	5.15.7	1.18.55.0	4735	651	5.37.9	1.24.28.5	5068	651	6.03.5	1.30.52.5	5453	651	6.33.3	1.38.19.5	5900	651				
4.21.7	1.05.25	3925	650	4.24.2	1.06.03.0	3963	650	4.30.4	1.07.35.6	4056	650	4.40.8	1.10.11.8	4212	650	4.56.4	1.14.06.1	4446	650	5.15.9	1.18.58.6	4739	650	5.38.2	1.24.32.4	5072	650	6.03.8	1.30.56.7	5457	650	6.33.6	1.38.24.0	5904	650				
4.21.8	1.05.27	3927	649	4.24.3	1.06.05.1	3965	649	4.30.5	1.07.37.7	4058	649	4.40.9	1.10.14.0	4214	649	4.56.6	1.14.08.3	4448	649	5.16.1	1.19.01.0	4741	649	5.38.3	1.24.35.0	5075	649	6.04.0	1.30.59.5	5459	649	6.33.8	1.38.27.0	5907	649				
4.21.9	1.05.29	3929	648	4.24.5	1.06.07.1	3967	648	4.30.6	1.07.39.7	4060	648	4.41.1	1.10.16.1	4216	648	4.56.7	1.14.10.6	4451	648	5.16.2	1.19.03.5	4743	648	5.38.5	1.24.37.5	5078	648	6.04.2	1.31.02.3	5462	648	6.34.0	1.38.30.0	5910	648				
4.22.1	1.05.31	3931	647	4.24.6	1.06.09.1	3969	647	4.30.8	1.07.41.8	4062	647	4.41.2	1.10.18.3	4218	647	4.56.9	1.14.12.9	4453	647	5.16.4	1.19.05.9	4746	647	5.38.7	1.24.40.1	5080	647	6.04.3	1.31.05.0	5465	647	6.34.2	1.38.33.1	5913	647				
4.22.3	1.05.34	3934	646	4.24.8	1.06.12.1	3972	646	4.31.0	1.07.44.9	4065	646	4.41.4	1.10.21.5	4221	646	4.57.1	1.14.16.3	4456	646	5.16.6	1.19.09.5	4749	646	5.38.9	1.24.44.0	5084	646	6.04.6	1.31.09.2	5469	646	6.34.5	1.38.37.6	5918	646				
4.22.4	1.05.36	3936	645	4.24.9	1.06.14.2	3974	645	4.31.1	1.07.47.0	4067	645	4.41.6	1.10.23.6	4224	645	4.57.2	1.14.18.5	4459	645	5.16.8	1.19.11.9	4752	645	5.39.1	1.24.46.6	5087	645	6.04.8	1.31.12.0	5472	645	6.34.7	1.38.40.6	5921	645				
4.22.5	1.05.38	3938	644	4.25.1	1.06.16.2	3976	644	4.31.3	1.07.49.0	4069	644	4.41.7	1.10.25.8	4226	644	4.57.4	1.14.20.8	4461	644	5.17.0	1.19.14.3	4754	644	5.39.3	1.24.49.2	5089	644	6.05.0	1.31.14.8	5475	644	6.34.9	1.38.43.6	5924	644				
4.22.7	1.05.41	3941	643	4.25.3	1.06.19.2	3979	643	4.31.5	1.07.52.1	4072	643	4.41.9	1.10.29.0	4229	643	4.57.6	1.14.24.2	4464	643	5.17.2	1.19.17.9	4758	643	5.39.5	1.24.53.0	5093	643	6.05.3	1.31.18.9	5479	643	6.35.2	1.38.48.1	5928	643				
4.22.9	1.05.43	3943	642	4.25.4	1.06.21.2	3981	642	4.31.6	1.07.54.2	4074	642	4.42.1	1.10.31.1	4231	642	4.57.8	1.14.26.5	4466	642	5.17.4	1.19.20.4	4760	642	5.39.7	1.24.55.6	5096	642	6.05.4	1.31.21.7	5482	642	6.35.4	1.38.51.1	5931	642				
4.23.0	1.05.45	3945	641	4.25.5	1.06.23.2	3983	641	4.31.8	1.07.56.3	4076	641	4.42.2	1.10.33.3	4233	641	4.57.9	1.14.28.7	4469	641	5.17.5	1.19.22.8	4763	641	5.39.9	1.24.58.2	5098	641	6.05.6	1.31.25.4	5484	641	6.35.6	1.38.54.1	5934	641				
4.23.2	1.05.48	3948	640	4.25.8	1.06.26.3	3986	640	4.32.0	1.07.59.4	4079	640	4.42.4	1.10.36.5	4237	640	4.58.1	1.14.32.1	4472	640	5.17.8	1.19.26.4	4766	640	5.40.1	1.25.02.1	5102	640	6.05.9	1.31.28.7	5489	640	6.35.9	1.38.58.6	5939	640				
4.23.3	1.05.50	3950	639	4.25.9	1.06.28.3	3988	639	4.32.1	1.08.01.4	4081	639	4.42.6	1.10.38.7	4239	639	4.58.3	1.14.34.4	4474	639	5.17.9	1.19.28.8	4769	639	5.40.3	1.25.04.7	5105	639	6.06.1	1.31.31.5	54									

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				
4.32.7	1.08.10	4090	580	4.35.3	1.08.49.6	4130	580	4.41.7	1.10.26.1	4228	580	4.52.6	1.13.08.9	4389	580	5.08.9	1.17.13.0	4633	580	5.29.2	1.22.17.8	4938	580	5.52.4	1.28.05.6	5286	580	6.19.1	1.34.46.1	5686	580	6.50.1	1.42.32.2	6152	580
4.32.8	1.08.12	4092	579	4.35.4	1.08.51.7	4132	579	4.41.9	1.10.28.2	4226	579	4.52.7	1.13.11.0	4391	579	5.09.0	1.17.15.3	4635	579	5.29.3	1.22.20.2	4940	579	5.52.5	1.28.08.2	5288	579	6.19.3	1.34.48.9	5689	579	6.50.3	1.42.35.2	6155	579
4.32.9	1.08.14	4094	578	4.35.6	1.08.53.7	4134	578	4.42.0	1.10.30.2	4230	578	4.52.9	1.13.13.2	4393	578	5.09.2	1.17.17.5	4638	578	5.29.5	1.22.22.7	4943	578	5.52.7	1.28.10.8	5291	578	6.19.4	1.34.51.6	5692	578	6.50.5	1.42.38.2	6158	578
4.33.1	1.08.17	4097	577	4.35.8	1.08.56.7	4137	577	4.42.2	1.10.33.3	4233	577	4.53.1	1.13.16.4	4396	577	5.09.4	1.17.20.9	4641	577	5.29.8	1.22.26.3	4946	577	5.53.0	1.28.14.6	5295	577	6.19.7	1.34.55.8	5696	577	6.50.9	1.42.42.8	6163	577
4.33.3	1.08.19	4099	576	4.35.9	1.08.58.7	4139	576	4.42.4	1.10.35.4	4235	576	4.53.2	1.13.18.5	4399	576	5.09.5	1.17.23.2	4643	576	5.29.9	1.22.28.7	4949	576	5.53.1	1.28.17.2	5297	576	6.19.9	1.34.58.6	5699	576	6.51.1	1.42.45.8	6166	576
4.33.5	1.08.22	4102	575	4.36.1	1.09.01.8	4142	575	4.42.6	1.10.38.5	4238	575	4.53.5	1.13.21.8	4402	575	5.09.8	1.17.26.6	4647	575	5.30.2	1.22.32.3	4952	575	5.53.4	1.28.21.1	5301	575	6.20.2	1.35.02.8	5703	575	6.51.4	1.42.50.3	6170	575
4.33.6	1.08.24	4104	574	4.36.3	1.09.03.8	4144	574	4.42.7	1.10.40.5	4241	574	4.53.6	1.13.23.9	4404	574	5.09.9	1.17.28.8	4649	574	5.30.3	1.22.34.7	4955	574	5.53.6	1.28.23.7	5304	574	6.20.4	1.35.05.5	5706	574	6.51.6	1.42.53.3	6173	574
4.33.8	1.08.27	4107	573	4.36.5	1.09.06.8	4147	573	4.42.9	1.10.43.6	4244	573	4.53.8	1.13.27.1	4407	573	5.10.1	1.17.32.2	4652	573	5.30.6	1.22.38.3	4958	573	5.53.8	1.28.27.6	5308	573	6.20.6	1.35.09.7	5710	573	6.51.9	1.42.57.8	6178	573
4.33.9	1.08.29	4109	572	4.36.6	1.09.08.8	4149	572	4.43.0	1.10.45.7	4246	572	4.54.0	1.13.29.3	4409	572	5.10.3	1.17.34.5	4655	572	5.30.7	1.22.40.8	4961	572	5.54.0	1.28.30.2	5310	572	6.20.8	1.35.12.5	5712	572	6.52.1	1.43.00.8	6181	572
4.34.1	1.08.32	4112	571	4.36.8	1.09.11.9	4152	571	4.43.3	1.10.48.8	4249	571	4.54.2	1.13.32.5	4412	571	5.10.5	1.17.37.9	4658	571	5.31.0	1.22.44.4	4964	571	5.54.3	1.28.34.0	5314	571	6.21.1	1.35.16.7	5717	571	6.52.4	1.43.05.3	6185	571
4.34.3	1.08.34	4114	570	4.36.9	1.09.13.9	4154	570	4.43.4	1.10.50.9	4251	570	4.54.3	1.13.34.6	4415	570	5.10.7	1.17.40.2	4660	570	5.31.1	1.22.46.8	4967	570	5.54.4	1.28.36.6	5317	570	6.21.3	1.35.19.4	5719	570	6.52.6	1.43.08.3	6188	570
4.34.4	1.08.36	4116	569	4.37.1	1.09.15.9	4156	569	4.43.5	1.10.52.9	4253	569	4.54.5	1.13.36.8	4417	569	5.10.8	1.17.42.4	4662	569	5.31.3	1.22.49.2	4969	569	5.54.6	1.28.39.2	5319	569	6.21.5	1.35.22.2	5722	569	6.52.8	1.43.11.3	6191	569
4.34.6	1.08.39	4119	568	4.37.3	1.09.18.9	4159	568	4.43.7	1.10.56.0	4256	568	4.54.7	1.13.40.0	4420	568	5.11.1	1.17.45.8	4666	568	5.31.5	1.22.52.8	4973	568	5.54.9	1.28.43.1	5323	568	6.21.8	1.35.26.4	5726	568	6.53.1	1.43.15.8	6196	568
4.34.7	1.08.41	4121	567	4.37.4	1.09.20.9	4161	567	4.43.9	1.10.58.1	4258	567	4.54.8	1.13.42.1	4422	567	5.11.2	1.17.48.1	4668	567	5.31.7	1.22.55.3	4975	567	5.55.0	1.28.45.7	5326	567	6.21.9	1.35.29.2	5729	567	6.53.3	1.43.18.9	6199	567
4.34.9	1.08.44	4124	566	4.37.6	1.09.24.0	4164	566	4.44.1	1.11.01.2	4261	566	4.55.0	1.13.45.4	4425	566	5.11.4	1.17.51.5	4671	566	5.31.9	1.22.58.9	4979	566	5.55.3	1.28.49.5	5330	566	6.22.2	1.35.33.4	5733	566	6.53.6	1.43.23.4	6203	566
4.35.1	1.08.46	4126	565	4.37.7	1.09.26.0	4166	565	4.44.2	1.11.03.3	4263	565	4.55.2	1.13.47.5	4428	565	5.11.6	1.17.53.8	4674	565	5.32.1	1.23.01.3	4981	565	5.55.5	1.28.52.1	5332	565	6.22.4	1.35.36.1	5736	565	6.53.8	1.43.26.4	6206	565
4.35.3	1.08.49	4129	564	4.37.9	1.09.29.0	4169	564	4.44.4	1.11.06.4	4266	564	4.55.4	1.13.50.7	4431	564	5.11.8	1.17.57.2	4677	564	5.32.3	1.23.04.9	4985	564	5.55.7	1.28.56.0	5336	564	6.22.7	1.35.40.3	5740	564	6.54.1	1.43.30.9	6211	564
4.35.4	1.08.51	4131	563	4.38.1	1.09.31.0	4171	563	4.44.6	1.11.08.8	4268	563	4.55.5	1.13.52.9	4433	563	5.12.0	1.17.59.4	4679	563	5.32.5	1.23.07.3	4987	563	5.55.9	1.28.58.6	5339	563	6.22.9	1.35.43.1	5743	563	6.54.3	1.43.33.9	6214	563
4.35.6	1.08.54	4134	562	4.38.3	1.09.34.1	4174	562	4.44.8	1.11.11.5	4272	562	4.55.7	1.13.56.1	4436	562	5.12.2	1.18.02.8	4683	562	5.32.7	1.23.10.9	4991	562	5.56.2	1.29.02.5	5342	562	6.23.3	1.35.47.3	5747	562	6.54.6	1.43.38.4	6218	562
4.35.7	1.08.56	4136	561	4.38.4	1.09.36.1	4176	561	4.44.9	1.11.13.6	4274	561	4.55.9	1.13.58.2	4438	561	5.12.3	1.18.05.1	4685	561	5.32.9	1.23.13.4	4993	561	5.56.3	1.29.05.1	5345	561	6.23.5	1.35.50.0	5750	561	6.54.8	1.43.41.4	6221	561
4.35.9	1.08.59	4139	560	4.38.6	1.09.39.1	4179	560	4.45.1	1.11.16.7	4277	560	4.56.1	1.14.01.5	4441	560	5.12.6	1.18.08.5	4688	560	5.33.1	1.23.17.0	4997	560	5.56.6	1.29.08.9	5349	560	6.23.6	1.35.54.2	5754	560	6.55.1	1.43.45.9	6226	560
4.36.1	1.09.01	4141	559	4.38.7	1.09.41.1	4181	559	4.45.3	1.11.18.8	4279	559	4.56.2	1.14.03.6	4444	559	5.12.7	1.18.10.8	4691	559	5.33.3	1.23.19.4	4999	559	5.56.8	1.29.11.5	5352	559	6.23.8	1.35.57.0	5757	559	6.55.3	1.43.48.9	6229	559
4.36.3	1.09.04	4144	558	4.38.9	1.09.44.2	4184	558	4.45.5	1.11.21.9	4282	558	4.56.5	1.14.06.8	4447	558	5.12.9	1.18.14.2	4694	558	5.33.5	1.23.23.0	5003	558	5.57.0	1.29.15.4	5355	558	6.24.1	1.36.01.2	5761	558	6.55.6	1.43.53.2	6233	558
4.36.4	1.09.06	4146	557	4.39.1	1.09.46.2	4186	557	4.45.6	1.11.23.9	4284	557	4.56.6	1.14.09.0	4449	557	5.13.1	1.18.16.4	4696	557	5.33.7	1.23.25.4	5005	557	5.57.2	1.29.18.0	5358	557	6.24.3	1.36.03.9	5764	557	6.55.8	1.43.56.2	6236	557
4.36.5	1.09.08	4148	556	4.39.2	1.09.48.2	4188	556	4.45.7	1.11.26.0	4286	556	4.56.7	1.14.11.1	4451	556	5.13.2	1.18.18.7	4699	556	5.33.9	1.23.27.8	5008	556	5.57.4	1.29.20.6	5361	556	6.24.4	1.36.06.7	5767	556	6.56.0	1.43.59.5	6239	556
4.36.6	1.09.11	4151	555	4.39.4	1.09.51.2	4191	555	4.45.9	1.11.29.1	4289	555	4.56.9	1.14.14.3	4454	555	5.13.5	1.18.22.1	4702	555	5.34.1	1.23.31.5	5011	555	5.57.6	1.29.24.4	5364	555	6.24.7	1.36.10.9	5771	555	6.56.3	1.44.04.0	6244	555
4.36.9	1.09.13	4153	554	4.39.6	1.09.53.3	4193	554	4.46.1	1.11.34.2	4291	554	4.57.1	1.14.16.5	4456	554	5.13.6	1.18.24.3	4704	554	5.34.3	1.23.33.9	5014	554	5.57.8	1.29.27.0	5367	554	6.24.9	1.36.13.7	5774	554	6.56.5	1.44.07.0	6247	554
4.37.1	1.09.16	4156	553	4.39.8	1.09.56.3	4196	553	4.46.3	1.11.34.3	4294	553	4.57.3	1.14.19.7	4460	553	5.13.8	1.18.27.7	4708	553	5.34.5	1.23.37.5	5018	553	5.58.1	1.29.30.9	5371	553	6.25.2	1.36.17.8	5778	553	6.56.8	1.44.11.5	6252	553
4.37.2	1.09.18	4158	552	4.39.9	1.09.58.3	4198	552	4.46.4	1.11.36.3	4296	552	4.57.5	1.14.21.9	4462	552	5.14.0	1.18.30.0	4710	552	5.34.7	1.23.39.9	5020	552	5.58.2	1.29.33.5	5373	552	6.25.4	1.36.20.6	5781	552	6.57.0	1.44.14.5	6255	552
4.37.4	1.09.21	4161	551	4.40.1	1.10.01.3	4201	551	4.46.6	1.11.39.4	4299	551	4.57.7	1.14.25.1	4465	551	5.14.2	1.18.33.4	4713	551	5.34.9	1.23.43.5	5024	551	5.58.5	1.29.37.4	5377	551	6.25.7	1.36.24.8	5785	551	6.57.3	1.44.19.0	6259	551
4.37.5	1.09.23	4163	550	4.40.2	1.10.03.4	4203	550	4.46.8	1.11.41.5	4302	550	4.57.8	1.14.27.2	4467	550	5.14.4	1.18.35.7	4716	550	5.35.1	1.23.46.0	5026	550	5.58.7	1.29.39.9	5380	550	6.25.8	1.36.27.6	5788	550	6.57.5	1.44.22.0	6262	550
4.37.7	1.09.26	4166	549	4.40.4	1.10.06.4	4206	549	4.47.0	1.11.44.6	4305	549	4.58.0	1.14.30.4	4470	549	5.14.6	1.18.39.1	4719	549	5.35.3	1.23.49.6	50													

M03-F				M04-F				M05-F				M06-F				M07-F				M08-F				M09-F				M10-F				
MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI	MEDIA	SEC	PUNTI
5.04,5	1.16.07	4567	400	5.07,4	1.16.51,3	4611	400	5.14,6	1.18.39,0	4719	400	5.26,7	1.21.40,7	4901	400	6.07,6	1.31.53,7	5514	400	6.33,5	1.38.22,0	5902	400	7.03,3	1.45.49,2	6349	400	7.38,0	1.54.29,7	6870	400	
5.04,7	1.16.10	4570	399	5.07,6	1.16.54,3	4614	399	5.14,8	1.18.42,1	4722	399	5.26,9	1.21.44,0	4904	399	6.07,8	1.31.57,3	5517	399	6.33,7	1.38.25,9	5906	399	7.03,6	1.45.53,4	6353	399	7.38,3	1.54.34,2	6874	399	
5.04,9	1.16.13	4573	398	5.07,8	1.16.57,3	4617	398	5.15,0	1.18.45,1	4725	398	5.27,1	1.21.47,2	4907	398	6.08,1	1.32.00,9	5521	398	6.34,0	1.38.29,8	5910	398	7.03,8	1.45.57,6	6358	398	7.38,6	1.54.38,8	6879	398	
5.05,1	1.16.16	4576	397	5.08,0	1.17.00,4	4620	397	5.15,2	1.18.48,2	4728	397	5.27,4	1.21.50,4	4910	397	6.08,3	1.32.04,6	5525	397	6.34,2	1.38.33,7	5914	397	7.04,1	1.46.01,7	6362	397	7.38,9	1.54.43,3	6883	397	
5.05,3	1.16.19	4579	396	5.08,2	1.17.03,4	4623	396	5.15,4	1.18.51,3	4731	396	5.27,6	1.21.53,6	4914	396	6.08,5	1.32.08,2	5528	396	6.34,5	1.38.37,5	5918	396	7.04,4	1.46.05,9	6366	396	7.39,2	1.54.47,8	6888	396	
5.05,5	1.16.22	4582	395	5.08,4	1.17.06,4	4626	395	5.15,6	1.18.54,4	4734	395	5.27,8	1.21.56,8	4917	395	6.08,8	1.32.11,8	5532	395	6.34,8	1.38.41,4	5921	395	7.04,7	1.46.10,1	6370	395	7.39,5	1.54.52,3	6892	395	
5.05,6	1.16.24	4584	394	5.08,6	1.17.08,4	4628	394	5.15,8	1.18.56,5	4737	394	5.27,9	1.21.59,0	4919	394	6.09,0	1.32.14,8	5534	394	6.34,9	1.38.44,0	5924	394	7.04,9	1.46.12,9	6373	394	7.39,7	1.54.55,3	6895	394	
5.05,8	1.16.27	4587	393	5.08,8	1.17.11,5	4631	393	5.16,0	1.18.59,6	4740	393	5.28,1	1.22.02,2	4922	393	6.09,2	1.32.17,8	5538	393	6.35,2	1.38.47,9	5928	393	7.05,1	1.46.17,0	6377	393	7.40,0	1.54.59,8	6900	393	
5.06,0	1.16.30	4590	392	5.09,0	1.17.14,5	4634	392	5.16,2	1.19.02,7	4743	392	5.28,4	1.22.05,4	4925	392	6.09,4	1.32.21,5	5541	392	6.35,5	1.38.51,8	5932	392	7.05,4	1.46.21,2	6381	392	7.40,3	1.55.04,3	6904	392	
5.06,2	1.16.33	4593	391	5.09,2	1.17.17,5	4638	391	5.16,4	1.19.05,8	4746	391	5.28,6	1.22.08,6	4929	391	6.09,7	1.32.25,1	5545	391	6.35,7	1.38.55,6	5936	391	7.05,7	1.46.25,4	6385	391	7.40,6	1.55.08,8	6909	391	
5.06,4	1.16.36	4596	390	5.09,4	1.17.20,5	4641	390	5.16,6	1.19.08,9	4749	390	5.28,8	1.22.11,9	4932	390	6.09,9	1.32.28,7	5549	390	6.36,0	1.38.59,5	5940	390	7.06,0	1.46.29,5	6390	390	7.40,9	1.55.13,4	6913	390	
5.06,6	1.16.39	4599	389	5.09,6	1.17.23,5	4644	389	5.16,8	1.19.12,0	4752	389	5.29,0	1.22.15,1	4935	389	6.10,2	1.32.32,3	5552	389	6.36,2	1.39.03,4	5943	389	7.06,2	1.46.33,7	6394	389	7.41,2	1.55.17,9	6918	389	
5.06,8	1.16.42	4602	388	5.09,8	1.17.26,6	4647	388	5.17,0	1.19.15,1	4755	388	5.29,2	1.22.18,3	4938	388	6.10,4	1.32.36,0	5556	388	6.36,5	1.39.07,3	5947	388	7.06,5	1.46.37,9	6398	388	7.41,5	1.55.22,4	6922	388	
5.07,0	1.16.45	4605	387	5.10,0	1.17.29,6	4650	387	5.17,2	1.19.18,2	4758	387	5.29,4	1.22.21,5	4942	387	6.10,6	1.32.39,6	5560	387	6.36,7	1.39.11,2	5951	387	7.06,8	1.46.42,1	6402	387	7.41,8	1.55.26,9	6927	387	
5.07,2	1.16.48	4608	386	5.10,2	1.17.32,7	4653	386	5.17,4	1.19.21,3	4761	386	5.29,6	1.22.24,7	4945	386	6.10,9	1.32.43,2	5563	386	6.37,0	1.39.15,0	5955	386	7.07,1	1.46.46,2	6406	386	7.42,1	1.55.31,4	6931	386	
5.07,4	1.16.51	4611	385	5.10,4	1.17.35,7	4656	385	5.17,6	1.19.24,4	4764	385	5.29,9	1.22.28,0	4948	385	6.11,1	1.32.46,8	5567	385	6.37,3	1.39.18,9	5959	385	7.07,4	1.46.50,4	6410	385	7.42,4	1.55.35,9	6936	385	
5.07,6	1.16.54	4614	384	5.10,6	1.17.38,7	4659	384	5.17,8	1.19.27,5	4768	384	5.30,1	1.22.31,2	4951	384	6.11,4	1.32.50,4	5570	384	6.37,5	1.39.22,8	5963	384	7.07,6	1.46.54,6	6415	384	7.42,7	1.55.40,4	6940	384	
5.07,8	1.16.57	4617	383	5.10,8	1.17.41,8	4662	383	5.18,0	1.19.30,6	4771	383	5.30,3	1.22.34,4	4954	383	6.11,6	1.32.54,1	5574	383	6.37,8	1.39.26,7	5967	383	7.07,9	1.46.58,7	6419	383	7.43,0	1.55.44,9	6945	383	
5.08,0	1.17.00	4620	382	5.11,0	1.17.44,8	4665	382	5.18,2	1.19.33,7	4774	382	5.30,5	1.22.37,6	4958	382	6.11,8	1.32.57,7	5578	382	6.38,0	1.39.30,5	5971	382	7.08,2	1.47.02,9	6423	382	7.43,3	1.55.49,5	6949	382	
5.08,2	1.17.03	4623	381	5.11,2	1.17.47,8	4668	381	5.18,5	1.19.36,8	4777	381	5.30,7	1.22.40,8	4961	381	6.12,1	1.33.01,3	5581	381	6.38,3	1.39.34,4	5974	381	7.08,5	1.47.07,1	6427	381	7.43,6	1.55.54,0	6954	381	
5.08,4	1.17.06	4626	380	5.11,4	1.17.50,8	4671	380	5.18,7	1.19.39,9	4780	380	5.30,9	1.22.44,1	4964	380	6.12,3	1.33.04,9	5585	380	6.38,6	1.39.38,3	5978	380	7.08,8	1.47.11,3	6431	380	7.43,9	1.55.58,5	6958	380	
5.08,6	1.17.09	4629	379	5.11,6	1.17.53,9	4674	379	5.18,9	1.19.43,0	4783	379	5.31,2	1.22.47,3	4967	379	6.12,6	1.33.08,6	5589	379	6.38,8	1.39.42,2	5982	379	7.09,0	1.47.15,4	6435	379	7.44,2	1.56.03,0	6963	379	
5.08,8	1.17.12	4632	378	5.11,8	1.17.56,9	4677	378	5.19,1	1.19.46,1	4786	378	5.31,4	1.22.50,5	4970	378	6.12,8	1.33.12,2	5592	378	6.39,1	1.39.46,0	5986	378	7.09,3	1.47.19,6	6440	378	7.44,5	1.56.07,5	6968	378	
5.09,0	1.17.15	4635	377	5.12,0	1.17.59,9	4680	377	5.19,3	1.19.49,2	4789	377	5.31,6	1.22.53,7	4974	377	6.13,1	1.33.15,8	5596	377	6.39,3	1.39.49,9	5990	377	7.09,6	1.47.23,8	6444	377	7.44,8	1.56.12,0	6972	377	
5.09,2	1.17.18	4638	376	5.12,2	1.18.03,0	4683	376	5.19,5	1.19.52,3	4792	376	5.31,8	1.22.56,9	4977	376	6.13,3	1.33.19,4	5599	376	6.39,6	1.39.53,8	5994	376	7.09,9	1.47.27,9	6448	376	7.45,1	1.56.16,5	6977	376	
5.09,4	1.17.21	4641	375	5.12,4	1.18.06,0	4686	375	5.19,7	1.19.55,4	4795	375	5.32,0	1.23.00,1	4980	375	6.13,5	1.33.23,0	5603	375	6.39,8	1.39.57,7	5998	375	7.10,1	1.47.32,1	6452	375	7.45,4	1.56.21,0	6981	375	
5.09,6	1.17.24	4644	374	5.12,6	1.18.09,0	4689	374	5.19,9	1.19.58,5	4799	374	5.32,2	1.23.03,4	4983	374	6.13,8	1.33.26,7	5607	374	6.40,1	1.40.01,6	6002	374	7.10,4	1.47.36,3	6456	374	7.45,7	1.56.25,6	6986	374	
5.09,8	1.17.27	4647	373	5.12,8	1.18.12,0	4692	373	5.20,1	1.20.01,6	4802	373	5.32,4	1.23.06,6	4987	373	6.14,0	1.33.30,3	5610	373	6.40,4	1.40.05,4	6005	373	7.10,7	1.47.40,4	6460	373	7.46,0	1.56.30,1	6990	373	
5.10,0	1.17.30	4650	372	5.13,0	1.18.15,1	4695	372	5.20,3	1.20.04,7	4805	372	5.32,7	1.23.09,8	4990	372	6.14,3	1.33.33,9	5614	372	6.40,6	1.40.09,3	6009	372	7.11,0	1.47.44,6	6465	372	7.46,3	1.56.34,6	6995	372	
5.10,2	1.17.33	4653	371	5.13,2	1.18.18,1	4698	371	5.20,5	1.20.07,8	4808	371	5.32,9	1.23.13,0	4993	371	6.14,5	1.33.37,5	5618	371	6.40,9	1.40.13,2	6013	371	7.11,3	1.47.48,8	6469	371	7.46,6	1.56.39,1	6999	371	
5.10,4	1.17.36	4656	370	5.13,4	1.18.21,1	4701	370	5.20,7	1.20.10,9	4811	370	5.33,1	1.23.16,2	4996	370	6.14,7	1.33.41,2	5621	370	6.41,1	1.40.17,1	6017	370	7.11,5	1.47.53,0	6473	370	7.46,9	1.56.43,6	7004	370	
5.10,6	1.17.39	4659	369	5.13,6	1.18.24,2	4704	369	5.20,9	1.20.14,0	4814	369	5.33,3	1.23.19,5	4999	369	6.15,0	1.33.44,8	5625	369	6.41,4	1.40.20,9	6021	369	7.11,8	1.47.57,1	6477	369	7.47,2	1.56.48,1	7008	369	
5.10,8	1.17.42	4662	368	5.13,8	1.18.27,2	4707	368	5.21,1	1.20.17,1	4817	368	5.33,5	1.23.22,7	5003	368	6.15,2	1.33.48,4	5628	368	6.41,7	1.40.24,8	6025	368	7.12,1	1.48.01,3	6481	368	7.47,5	1.56.52,6	7013	368	
5.11,0	1.17.45	4665	367	5.14,0	1.18.30,2	4710	367	5.21,3	1.20.20,2	4820	367	5.33,7	1.23.25,9	5006	367	6.15,5	1.33.52,0	5632	367	6.41,9	1.40.28,7	6029	367	7.12,4	1.48.05,5	6485	367	7.47,8	1.56.57,1	7017	367	
5.11,2	1.17.48	4668	366	5.14,2	1.18.33,2	4713	366	5.21,6	1.20.23,3	4823	366	5.33,9	1.23.29,1	5009	366	6.15,7	1.33.55,6	5636	366	6.42,2	1.40.32,6	6033	366	7.12,6	1.48.09,6	6489	366	7.48,1	1.57.01,7	7022	366	
5.11,4	1.17.51	4671	365	5.14,4	1.18.36,3	4716	365	5.21,8	1.20.26,4	4826	365	5.34,2	1.23.32,3	5012	365	6.16,0	1.33.59,3	5639														

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				
5.23.1	1.20.47	4847	310	5.26.3	1.21.34.0	4894	310	5.33.9	1.23.28.3	5008	310	5.46.7	1.26.41.2	5201	310	6.06.0	1.31.30.5	5490	310	6.30.1	1.37.31.7	5852	310	6.57.6	1.44.23.9	6264	310	7.29.2	1.52.18.5	6738	310	8.06.1	2.01.30.9	7291	310
5.23.3	1.20.50	4850	309	5.26.5	1.21.37.0	4897	309	5.34.1	1.23.31.4	5011	309	5.47.0	1.26.44.4	5204	309	6.06.3	1.31.33.9	5494	309	6.30.4	1.37.35.4	5855	309	6.57.9	1.44.27.8	6268	309	7.29.5	1.52.22.7	6743	309	8.06.4	2.01.35.4	7295	309
5.23.5	1.20.53	4853	308	5.26.7	1.21.40.0	4900	308	5.34.3	1.23.34.5	5014	308	5.47.2	1.26.47.6	5208	308	6.06.5	1.31.37.3	5497	308	6.30.6	1.37.39.0	5859	308	6.58.1	1.44.31.6	6272	308	7.29.8	1.52.26.8	6747	308	8.06.7	2.01.39.9	7300	308
5.23.8	1.20.57	4857	307	5.26.9	1.21.44.1	4904	307	5.34.6	1.23.38.9	5019	307	5.47.5	1.26.51.9	5212	307	6.06.8	1.31.41.8	5502	307	6.30.9	1.37.43.8	5864	307	6.58.5	1.44.36.8	6277	307	7.30.2	1.52.32.4	6752	307	8.07.1	2.01.46.0	7306	307
5.24.0	1.21.00	4860	306	5.27.1	1.21.47.1	4907	306	5.34.8	1.23.41.7	5022	306	5.47.7	1.26.55.2	5215	306	6.07.0	1.31.45.2	5505	306	6.31.2	1.37.47.4	5867	306	6.58.7	1.44.40.7	6281	306	7.30.4	1.52.36.6	6757	306	8.07.4	2.01.50.5	7310	306
5.24.2	1.21.03	4863	305	5.27.3	1.21.50.1	4910	305	5.35.0	1.23.44.8	5025	305	5.47.9	1.26.58.4	5218	305	6.07.2	1.31.48.8	5509	305	6.31.4	1.37.51.1	5871	305	6.59.0	1.44.44.6	6285	305	7.30.7	1.52.40.7	6761	305	8.07.7	2.01.55.0	7315	305
5.24.4	1.21.07	4867	304	5.27.6	1.21.54.2	4914	304	5.35.3	1.23.48.9	5030	304	5.48.2	1.27.02.7	5223	304	6.07.5	1.31.53.1	5513	304	6.31.7	1.37.55.9	5876	304	6.59.3	1.44.49.7	6290	304	7.31.1	1.52.46.3	6766	304	8.08.1	2.02.01.0	7321	304
5.24.7	1.21.10	4870	303	5.27.8	1.21.57.2	4917	303	5.35.5	1.23.52.0	5032	303	5.48.4	1.27.05.9	5226	303	6.07.8	1.31.56.5	5517	303	6.32.0	1.37.59.5	5880	303	6.59.6	1.44.53.6	6294	303	7.31.4	1.52.50.5	6770	303	8.08.4	2.02.05.5	7326	303
5.24.9	1.21.13	4873	302	5.28.0	1.22.00.2	4920	302	5.35.7	1.23.55.1	5035	302	5.48.6	1.27.09.1	5229	302	6.08.0	1.31.59.9	5520	302	6.32.2	1.38.03.1	5883	302	6.59.8	1.44.57.5	6297	302	7.31.6	1.52.54.6	6775	302	8.08.7	2.02.10.0	7330	302
5.25.1	1.21.17	4877	301	5.28.3	1.22.03.3	4924	301	5.36.0	1.23.59.3	5039	301	5.48.9	1.27.13.4	5233	301	6.08.3	1.32.04.5	5524	301	6.32.5	1.38.08.0	5888	301	7.00.2	1.45.02.7	6303	301	7.32.0	1.53.00.2	6780	301	8.09.1	2.02.16.0	7336	301
5.25.3	1.21.20	4880	300	5.28.5	1.22.07.3	4927	300	5.36.2	1.24.02.4	5042	300	5.49.1	1.27.16.6	5237	300	6.08.5	1.32.07.9	5528	300	6.32.8	1.38.11.6	5892	300	7.00.4	1.45.06.5	6307	300	7.32.3	1.53.04.4	6784	300	8.09.4	2.02.20.6	7341	300
5.25.5	1.21.23	4883	299	5.28.7	1.22.10.3	4930	299	5.36.4	1.24.05.5	5045	299	5.49.3	1.27.19.8	5240	299	6.08.8	1.32.11.3	5531	299	6.33.0	1.38.15.2	5895	299	7.00.7	1.45.10.4	6310	299	7.32.6	1.53.08.5	6789	299	8.09.7	2.02.25.1	7345	299
5.25.8	1.21.27	4887	298	5.29.0	1.22.14.4	4934	298	5.36.6	1.24.09.6	5050	298	5.49.6	1.27.24.1	5244	298	6.09.1	1.32.15.8	5536	298	6.33.3	1.38.20.0	5900	298	7.01.0	1.45.15.6	6316	298	7.32.9	1.53.14.1	6794	298	8.10.1	2.02.31.1	7351	298
5.26.0	1.21.30	4890	297	5.29.2	1.22.17.4	4937	297	5.36.8	1.24.12.7	5053	297	5.49.8	1.27.27.3	5247	297	6.09.3	1.32.19.2	5539	297	6.33.6	1.38.23.7	5904	297	7.01.3	1.45.19.5	6319	297	7.33.2	1.53.18.3	6798	297	8.10.4	2.02.35.6	7356	297
5.26.3	1.21.34	4894	296	5.29.4	1.22.21.4	4941	296	5.37.1	1.24.16.8	5057	296	5.50.1	1.27.31.6	5252	296	6.09.6	1.32.23.7	5544	296	6.33.9	1.38.28.5	5908	296	7.01.6	1.45.24.6	6325	296	7.33.6	1.53.23.8	6804	296	8.10.8	2.02.41.6	7362	296
5.26.5	1.21.37	4897	295	5.29.6	1.22.24.5	4944	295	5.37.3	1.24.19.9	5060	295	5.50.3	1.27.34.9	5255	295	6.09.9	1.32.27.1	5547	295	6.34.4	1.38.32.1	5912	295	7.01.9	1.45.28.5	6329	295	7.33.9	1.53.28.0	6808	295	8.11.1	2.02.46.1	7366	295
5.26.7	1.21.40	4900	294	5.29.8	1.22.27.5	4947	294	5.37.5	1.24.23.0	5063	294	5.50.5	1.27.38.1	5258	294	6.10.0	1.32.30.5	5551	294	6.34.4	1.38.35.7	5916	294	7.02.2	1.45.32.4	6332	294	7.34.1	1.53.32.2	6812	294	8.11.4	2.02.50.6	7371	294
5.26.9	1.21.44	4904	293	5.30.1	1.22.31.5	4952	293	5.37.8	1.24.27.2	5067	293	5.50.8	1.27.42.4	5262	293	6.10.3	1.32.35.1	5555	293	6.34.7	1.38.40.6	5921	293	7.02.5	1.45.37.6	6338	293	7.34.5	1.53.37.7	6818	293	8.11.8	2.02.56.7	7377	293
5.27.1	1.21.47	4907	292	5.30.3	1.22.34.6	4955	292	5.38.0	1.24.30.3	5072	292	5.51.0	1.27.45.6	5266	292	6.10.6	1.32.38.5	5558	292	6.34.9	1.38.44.2	5924	292	7.02.8	1.45.41.4	6341	292	7.34.8	1.53.41.9	6822	292	8.12.1	2.03.02.1	7381	292
5.27.4	1.21.51	4911	291	5.30.6	1.22.38.6	4959	291	5.38.3	1.24.34.4	5074	291	5.51.3	1.27.49.9	5270	291	6.10.9	1.32.43.0	5563	291	6.35.1	1.38.49.0	5929	291	7.03.1	1.45.46.6	6347	291	7.35.2	1.53.47.5	6827	291	8.12.5	2.03.07.2	7387	291
5.27.6	1.21.54	4914	290	5.30.8	1.22.41.6	4962	290	5.38.5	1.24.37.5	5077	290	5.51.5	1.27.53.1	5273	290	6.11.1	1.32.46.4	5566	290	6.35.5	1.38.52.6	5933	290	7.03.4	1.45.50.5	6350	290	7.35.4	1.53.51.6	6832	290	8.12.8	2.03.11.7	7392	290
5.27.9	1.21.58	4918	289	5.31.0	1.22.45.7	4966	289	5.38.8	1.24.41.6	5082	289	5.51.8	1.27.57.4	5277	289	6.11.4	1.32.50.9	5571	289	6.35.8	1.38.57.5	5937	289	7.03.7	1.45.55.6	6356	289	7.35.8	1.53.57.2	6837	289	8.13.2	2.03.17.7	7398	289
5.28.1	1.22.01	4921	288	5.31.2	1.22.48.7	4969	288	5.39.0	1.24.44.7	5085	288	5.52.0	1.28.00.6	5281	288	6.11.6	1.32.54.3	5574	288	6.36.1	1.39.01.1	5941	288	7.04.0	1.45.59.5	6360	288	7.36.1	1.54.01.4	6841	288	8.13.5	2.03.22.2	7402	288
5.28.3	1.22.04	4924	287	5.31.4	1.22.51.7	4972	287	5.39.2	1.24.47.8	5088	287	5.52.2	1.28.03.8	5284	287	6.11.8	1.32.57.7	5578	287	6.36.3	1.39.04.7	5945	287	7.04.2	1.46.03.4	6363	287	7.36.4	1.54.05.5	6846	287	8.13.8	2.03.26.7	7407	287
5.28.5	1.22.08	4928	286	5.31.7	1.22.55.8	4976	286	5.39.5	1.24.52.0	5092	286	5.52.5	1.28.08.1	5288	286	6.12.1	1.33.02.2	5582	286	6.36.6	1.39.09.5	5950	286	7.04.6	1.46.08.6	6369	286	7.36.7	1.54.11.1	6851	286	8.14.2	2.03.32.8	7413	286
5.28.7	1.22.11	4931	285	5.31.9	1.22.58.8	4979	285	5.39.7	1.24.55.1	5095	285	5.52.8	1.28.11.3	5291	285	6.12.4	1.33.05.6	5586	285	6.36.9	1.39.13.2	5953	285	7.04.8	1.46.12.4	6372	285	7.37.0	1.54.13.3	6855	285	8.14.5	2.03.37.3	7417	285
5.29.0	1.22.15	4935	284	5.32.2	1.23.02.8	4983	284	5.39.9	1.24.59.2	5099	284	5.53.0	1.28.15.6	5296	284	6.12.7	1.33.10.2	5590	284	6.37.2	1.39.18.0	5958	284	7.05.2	1.46.16.6	6378	284	7.37.4	1.54.20.8	6861	284	8.14.9	2.03.43.3	7423	284
5.29.2	1.22.18	4938	283	5.32.4	1.23.05.9	4986	283	5.40.2	1.25.02.3	5102	283	5.53.3	1.28.18.9	5299	283	6.12.9	1.33.13.6	5594	283	6.37.4	1.39.21.6	5962	283	7.05.4	1.46.21.5	6381	283	7.37.7	1.54.25.0	6865	283	8.15.2	2.03.47.8	7428	283
5.29.5	1.22.22	4942	282	5.32.7	1.23.09.9	4990	282	5.40.4	1.25.06.4	5106	282	5.53.5	1.28.23.1	5303	282	6.13.2	1.33.18.1	5598	282	6.37.8	1.39.26.4	5966	282	7.05.8	1.46.26.7	6387	282	7.38.0	1.54.30.6	6871	282	8.15.6	2.03.53.8	7434	282
5.29.7	1.22.25	4945	281	5.32.9	1.23.12.9	4993	281	5.40.6	1.25.09.5	5110	281	5.53.8	1.28.26.4	5306	281	6.13.4	1.33.21.5	5601	281	6.38.0	1.39.30.1	5970	281	7.06.0	1.46.30.5	6391	281	7.38.3	1.54.34.7	6875	281	8.15.9	2.03.58.3	7438	281
5.29.9	1.22.29	4949	280	5.33.1	1.23.17.0	4997	280	5.40.9	1.25.13.7	5114	280	5.54.0	1.28.30.7	5311	280	6.13.7	1.33.26.0	5606	280	6.38.3	1.39.34.9	5975	280	7.06.4	1.46.35.7	6396	280	7.38.7	1.54.40.3	6880	280	8.16.3	2.04.04.3	7444	280
5.30.1	1.22.32	4952	279	5.33.3	1.23.20.0	5000	279	5.41.1	1.25.16.8	5117	279	5.54.3	1.28.33.9	5314	279	6.14.0	1.33.29.4	5609	279	6.38.6	1.39.38.5	5979	2												

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				
5.44.7	1.26.11	5171	220	5.48.1	1.27.01.1	5221	220	5.56.2	1.29.03.0	5343	220	6.09.9	1.32.28.9	5549	220	6.30.5	1.37.37.5	5857	220	6.56.2	1.44.02.9	6243	220	7.25.5	1.51.22.8	6683	220	7.59.3	1.59.48.9	7189	220	8.38.6	2.09.38.3	7778	220
5.45.0	1.26.15	5175	219	5.48.3	1.27.05.2	5225	219	5.56.5	1.29.07.2	5347	219	6.10.2	1.32.33.2	5553	219	6.30.8	1.37.42.0	5862	219	6.56.5	1.44.07.7	6248	219	7.25.9	1.51.27.8	6688	219	7.59.6	1.59.54.5	7194	219	8.39.0	2.09.44.3	7784	219
5.45.3	1.26.19	5179	218	5.48.6	1.27.09.2	5229	218	5.56.8	1.29.11.3	5351	218	6.10.5	1.32.37.5	5557	218	6.31.1	1.37.46.6	5867	218	6.56.8	1.44.12.6	6253	218	7.26.2	1.51.32.9	6693	218	8.00.0	2.00.00.1	7200	218	8.39.4	2.09.50.3	7790	218
5.45.5	1.26.23	5183	217	5.48.9	1.27.13.2	5233	217	5.57.0	1.29.15.4	5355	217	6.10.8	1.32.41.8	5562	217	6.31.4	1.37.51.1	5871	217	6.57.2	1.44.17.4	6257	217	7.26.5	1.51.38.1	6698	217	8.00.4	2.00.05.6	7206	217	8.39.7	2.09.56.3	7796	217
5.45.8	1.26.27	5187	216	5.49.2	1.27.17.3	5237	216	5.57.3	1.29.19.6	5360	216	6.11.1	1.32.46.0	5566	216	6.31.7	1.37.55.6	5876	216	6.57.5	1.44.22.2	6262	216	7.26.9	1.51.43.3	6703	216	8.00.7	2.00.11.2	7211	216	8.40.2	2.10.02.3	7802	216
5.46.1	1.26.31	5191	215	5.49.4	1.27.21.3	5241	215	5.57.6	1.29.23.7	5364	215	6.11.4	1.32.50.3	5570	215	6.32.0	1.38.00.2	5880	215	6.57.8	1.44.27.1	6267	215	7.27.2	1.51.48.5	6708	215	8.01.1	2.00.16.7	7217	215	8.40.6	2.10.08.4	7808	215
5.46.3	1.26.35	5195	214	5.49.7	1.27.25.4	5245	214	5.57.9	1.29.27.8	5368	214	6.11.6	1.32.54.6	5575	214	6.32.3	1.38.04.7	5885	214	6.58.1	1.44.31.9	6272	214	7.27.6	1.51.53.6	6714	214	8.01.5	2.00.22.3	7222	214	8.41.0	2.10.14.4	7814	214
5.46.6	1.26.39	5199	213	5.50.0	1.27.29.4	5249	213	5.58.1	1.29.32.0	5372	213	6.11.9	1.32.58.9	5579	213	6.32.6	1.38.09.2	5889	213	6.58.4	1.44.36.7	6277	213	7.27.9	1.51.58.8	6719	213	8.01.9	2.00.27.9	7228	213	8.41.4	2.10.20.4	7820	213
5.46.9	1.26.43	5203	212	5.50.2	1.27.33.4	5253	212	5.58.4	1.29.33.4	5376	212	6.12.2	1.33.03.2	5583	212	6.32.9	1.38.13.7	5894	212	6.58.8	1.44.41.5	6282	212	7.28.3	1.52.04.0	6724	212	8.02.2	2.00.33.4	7233	212	8.41.8	2.10.26.4	7826	212
5.47.1	1.26.47	5207	211	5.50.5	1.27.37.5	5257	211	5.58.7	1.29.40.2	5380	211	6.12.5	1.33.07.5	5588	211	6.33.2	1.38.18.3	5898	211	6.59.1	1.44.46.4	6286	211	7.28.6	1.52.09.1	6729	211	8.02.6	2.00.39.0	7239	211	8.42.2	2.10.32.4	7832	211
5.47.4	1.26.51	5211	210	5.50.8	1.27.41.5	5262	210	5.59.0	1.29.44.4	5384	210	6.12.8	1.33.11.8	5592	210	6.33.5	1.38.22.8	5903	210	6.59.4	1.44.51.2	6291	210	7.29.0	1.52.14.3	6734	210	8.03.0	2.00.44.5	7245	210	8.42.6	2.10.38.4	7838	210
5.47.7	1.26.55	5215	209	5.51.0	1.27.45.5	5266	209	5.59.2	1.29.48.5	5389	209	6.13.1	1.33.16.1	5596	209	6.33.8	1.38.27.3	5907	209	6.59.7	1.44.56.0	6296	209	7.29.3	1.52.19.5	6739	209	8.03.3	2.00.50.1	7250	209	8.43.0	2.10.44.5	7844	209
5.47.9	1.26.59	5219	208	5.51.3	1.27.49.6	5270	208	5.59.5	1.29.52.6	5393	208	6.13.4	1.33.20.4	5600	208	6.34.1	1.38.31.9	5912	208	7.00.1	1.45.00.9	6301	208	7.29.6	1.52.24.6	6745	208	8.03.7	2.00.55.7	7256	208	8.43.4	2.10.50.5	7850	208
5.48.2	1.27.03	5223	207	5.51.6	1.27.53.6	5274	207	5.59.8	1.29.56.8	5397	207	6.13.6	1.33.24.7	5605	207	6.34.4	1.38.36.4	5916	207	7.00.4	1.45.05.7	6306	207	7.30.0	1.52.29.8	6750	207	8.04.1	2.01.01.2	7261	207	8.43.8	2.10.56.5	7856	207
5.48.5	1.27.07	5227	206	5.51.8	1.27.57.7	5278	206	6.00.1	1.30.00.9	5401	206	6.13.9	1.33.29.0	5609	206	6.34.7	1.38.40.9	5921	206	7.00.7	1.45.10.3	6311	206	7.30.3	1.52.35.0	6755	206	8.04.5	2.01.06.8	7267	206	8.44.2	2.11.02.5	7863	206
5.48.7	1.27.11	5231	205	5.52.1	1.28.01.7	5282	205	6.00.3	1.30.05.0	5405	205	6.14.2	1.33.33.3	5613	205	6.35.0	1.38.45.5	5925	205	7.01.0	1.45.15.3	6315	205	7.30.7	1.52.40.1	6760	205	8.04.8	2.01.12.3	7272	205	8.44.6	2.11.08.5	7869	205
5.49.0	1.27.15	5235	204	5.52.4	1.28.05.7	5286	204	6.00.6	1.30.09.2	5409	204	6.14.5	1.33.37.6	5618	204	6.35.3	1.38.50.0	5930	204	7.01.3	1.45.20.2	6320	204	7.31.0	1.52.45.3	6765	204	8.05.2	2.01.17.9	7278	204	8.45.0	2.11.14.5	7875	204
5.49.3	1.27.19	5239	203	5.52.7	1.28.09.8	5290	203	6.00.9	1.30.13.3	5413	203	6.14.8	1.33.41.8	5622	203	6.35.6	1.38.54.5	5935	203	7.01.7	1.45.25.0	6325	203	7.31.4	1.52.50.5	6770	203	8.05.6	2.01.23.5	7283	203	8.45.4	2.11.20.6	7881	203
5.49.5	1.27.23	5243	202	5.52.9	1.28.13.8	5294	202	6.01.2	1.30.17.4	5417	202	6.15.1	1.33.46.1	5626	202	6.35.9	1.38.59.1	5939	202	7.02.0	1.45.29.8	6330	202	7.31.7	1.52.55.7	6776	202	8.05.9	2.01.29.0	7289	202	8.45.8	2.11.26.6	7887	202
5.49.8	1.27.27	5247	201	5.53.2	1.28.17.9	5298	201	6.01.4	1.30.21.6	5422	201	6.15.4	1.33.50.4	5630	201	6.36.2	1.39.03.6	5944	201	7.02.3	1.45.34.7	6335	201	7.32.1	1.53.00.8	6781	201	8.06.3	2.01.34.6	7295	201	8.46.2	2.11.32.6	7893	201
5.50.1	1.27.32	5252	200	5.53.5	1.28.22.9	5303	200	6.01.8	1.30.26.7	5427	200	6.15.7	1.33.55.5	5636	200	6.36.6	1.39.09.3	5949	200	7.02.7	1.45.40.7	6341	200	7.32.5	1.53.07.3	6787	200	8.06.8	2.01.41.5	7302	200	8.46.7	2.11.40.1	7900	200
5.50.4	1.27.36	5256	199	5.53.8	1.28.26.9	5307	199	6.02.1	1.30.30.9	5431	199	6.16.0	1.34.00.1	5640	199	6.36.9	1.39.13.8	5954	199	7.03.0	1.45.45.5	6346	199	7.32.8	1.53.12.5	6792	199	8.07.1	2.01.47.1	7307	199	8.47.1	2.11.46.1	7906	199
5.50.7	1.27.40	5260	198	5.54.1	1.28.31.0	5311	198	6.02.3	1.30.35.0	5435	198	6.16.3	1.34.04.4	5644	198	6.37.2	1.39.18.3	5958	198	7.03.4	1.45.50.4	6350	198	7.33.2	1.53.17.6	6798	198	8.07.5	2.01.52.7	7313	198	8.47.5	2.11.52.2	7912	198
5.50.9	1.27.44	5264	197	5.54.3	1.28.35.0	5315	197	6.02.6	1.30.39.1	5439	197	6.16.6	1.34.08.7	5649	197	6.37.5	1.39.22.8	5963	197	7.03.7	1.45.55.2	6355	197	7.33.5	1.53.22.8	6803	197	8.07.9	2.01.58.2	7318	197	8.47.9	2.11.58.2	7918	197
5.51.2	1.27.48	5268	196	5.54.6	1.28.39.1	5319	196	6.02.9	1.30.43.3	5443	196	6.16.9	1.34.13.0	5653	196	6.37.8	1.39.27.4	5967	196	7.04.0	1.46.00.0	6360	196	7.33.9	1.53.28.0	6808	196	8.08.3	2.02.03.8	7324	196	8.48.3	2.12.04.2	7924	196
5.51.5	1.27.52	5272	195	5.54.9	1.28.43.1	5323	195	6.03.2	1.30.47.4	5447	195	6.17.2	1.34.17.3	5657	195	6.38.1	1.39.31.9	5972	195	7.04.3	1.46.04.8	6365	195	7.34.2	1.53.33.1	6813	195	8.08.6	2.02.09.3	7329	195	8.48.7	2.12.10.2	7930	195
5.51.8	1.27.57	5277	194	5.55.2	1.28.48.2	5328	194	6.03.5	1.30.52.6	5453	194	6.17.5	1.34.22.6	5663	194	6.38.5	1.39.37.6	5978	194	7.04.7	1.46.10.9	6371	194	7.34.6	1.53.39.6	6820	194	8.09.1	2.02.16.3	7336	194	8.49.2	2.12.17.7	7938	194
5.52.1	1.28.01	5281	193	5.55.5	1.28.52.2	5332	193	6.03.8	1.30.56.7	5457	193	6.17.8	1.34.26.9	5667	193	6.38.8	1.39.42.1	5982	193	7.05.0	1.46.15.7	6376	193	7.35.0	1.53.44.8	6825	193	8.09.5	2.02.21.9	7342	193	8.49.6	2.12.23.7	7944	193
5.52.3	1.28.05	5285	192	5.55.7	1.28.56.2	5336	192	6.04.1	1.31.00.8	5461	192	6.18.1	1.34.31.2	5671	192	6.39.1	1.39.46.6	5987	192	7.05.4	1.46.20.5	6381	192	7.35.3	1.53.49.9	6830	192	8.09.8	2.02.27.4	7347	192	8.50.0	2.12.29.8	7950	192
5.52.6	1.28.09	5289	191	5.56.0	1.29.00.3	5340	191	6.04.3	1.31.05.0	5465	191	6.18.4	1.34.35.5	5676	191	6.39.4	1.39.51.2	5991	191	7.05.7	1.46.25.4	6385	191	7.35.7	1.53.55.1	6835	191	8.10.2	2.03.30.3	7353	191	8.50.4	2.12.35.8	7956	191
5.52.9	1.28.13	5293	190	5.56.3	1.29.04.3	5344	190	6.04.6	1.31.09.1	5469	190	6.18.7	1.34.39.8	5680	190	6.39.7	1.39.55.7	5996	190	7.06.0	1.46.30.2	6390	190	7.36.0	1.54.00.3	6840	190	8.10.6	2.02.38.5	7359	190	8.50.8	2.12.41.8	7962	190
5.53.2	1.28.18	5298	189	5.56.6	1.29.09.4	5349	189	6.05.0	1.31.14.3	5474	189	6.19.0	1.34.45.2	5685	189	6.40.1	1.40.01.4	6001	189	7.06.4	1.46.36.2	6396	1												

MEDIA				MEDIA				MEDIA				MEDIA				MEDIA				MEDIA				MEDIA											
US-F	SEC	PUNTI		MF35	SEC	PUNTI		MF40	SEC	PUNTI		MF45	SEC	PUNTI		MF50	SEC	PUNTI		MF55	SEC	PUNTI		MF60	SEC	PUNTI		MF65	SEC	PUNTI		MF70	SEC	PUNTI	
6.11.5	1.32.52	5572	130	6.15.1	1.33.61.0	5626	130	6.23.8	1.35.57.4	5757	130	6.38.6	1.39.39.2	5979	130	7.00.8	1.45.11.7	6312	130	7.28.5	1.52.07.0	6727	130	8.00.1	2.00.00.8	7201	130	8.36.4	2.09.06.4	7746	130	9.18.8	2.19.41.5	8381	130
6.11.8	1.32.57	5577	129	6.15.4	1.33.51.1	5631	129	6.24.2	1.36.02.6	5763	129	6.39.0	1.39.44.5	5985	129	7.01.2	1.45.17.4	6317	129	7.28.9	1.52.13.1	6733	129	8.00.5	2.00.07.3	7207	129	8.36.9	2.09.13.4	7753	129	9.19.3	2.19.49.0	8389	129
6.12.1	1.33.02	5582	128	6.15.7	1.33.56.1	5636	128	6.24.5	1.36.07.7	5768	128	6.39.3	1.39.49.9	5990	128	7.01.5	1.45.23.1	6323	128	7.29.3	1.52.19.1	6739	128	8.00.9	2.00.13.8	7214	128	8.37.4	2.09.20.3	7760	128	9.19.8	2.19.56.5	8397	128
6.12.5	1.33.07	5587	127	6.16.1	1.34.01.2	5641	127	6.24.9	1.36.12.9	5773	127	6.39.7	1.39.55.3	5995	127	7.01.9	1.45.28.7	6329	127	7.29.7	1.52.25.1	6745	127	8.01.3	2.00.20.2	7220	127	8.37.8	2.09.27.3	7767	127	9.20.3	2.20.04.0	8404	127
6.12.9	1.33.13	5593	126	6.16.5	1.34.07.2	5647	126	6.25.3	1.36.19.1	5779	126	6.40.0	1.40.01.7	6002	126	7.02.4	1.45.35.5	6336	126	7.30.2	1.52.32.4	6752	126	8.01.9	2.00.28.0	7228	126	8.38.4	2.09.35.6	7776	126	9.20.9	2.20.13.1	8413	126
6.13.2	1.33.18	5598	125	6.16.8	1.34.12.3	5652	125	6.25.6	1.36.24.3	5784	125	6.40.5	1.40.07.1	6007	125	7.02.7	1.45.41.2	6341	125	7.30.6	1.52.38.4	6758	125	8.02.3	2.00.34.4	7234	125	8.38.8	2.09.42.6	7783	125	9.21.4	2.20.20.6	8421	125
6.13.5	1.33.23	5603	124	6.17.2	1.34.17.3	5657	124	6.26.0	1.36.29.4	5789	124	6.40.8	1.40.12.4	6012	124	7.03.1	1.45.46.9	6347	124	7.31.0	1.52.44.5	6764	124	8.02.7	2.00.40.9	7241	124	8.39.3	2.09.49.5	7790	124	9.21.9	2.20.28.1	8428	124
6.13.9	1.33.28	5608	123	6.17.5	1.34.22.4	5662	123	6.26.3	1.36.34.6	5795	123	6.41.2	1.40.17.8	6018	123	7.03.5	1.45.52.5	6353	123	7.31.4	1.52.50.5	6770	123	8.03.2	2.00.47.4	7247	123	8.39.8	2.09.56.5	7796	123	9.22.4	2.20.35.6	8436	123
6.14.3	1.33.34	5614	122	6.17.9	1.34.28.4	5668	122	6.26.7	1.36.40.8	5801	122	6.41.6	1.40.24.3	6024	122	7.04.0	1.45.59.3	6359	122	7.31.8	1.52.57.7	6778	122	8.03.7	2.00.55.1	7255	122	8.40.3	2.10.04.8	7805	122	9.23.0	2.20.44.6	8445	122
6.14.6	1.33.39	5619	121	6.18.2	1.34.33.5	5673	121	6.27.1	1.36.46.0	5806	121	6.42.0	1.40.29.6	6030	121	7.04.3	1.46.05.0	6365	121	7.32.3	1.53.03.8	6784	121	8.04.1	2.01.01.6	7262	121	8.40.8	2.10.11.8	7812	121	9.23.5	2.20.52.2	8452	121
6.14.9	1.33.44	5624	120	6.18.6	1.34.38.5	5679	120	6.27.4	1.36.51.1	5811	120	6.42.3	1.40.35.0	6035	120	7.04.7	1.46.10.6	6371	120	7.32.7	1.53.09.8	6790	120	8.04.5	2.01.08.0	7268	120	8.41.2	2.10.18.7	7819	120	9.24.0	2.20.59.7	8460	120
6.15.3	1.33.49	5629	119	6.18.9	1.34.43.6	5684	119	6.27.8	1.36.56.3	5816	119	6.42.7	1.40.40.3	6040	119	7.05.1	1.46.16.3	6376	119	7.33.1	1.53.15.8	6796	119	8.05.0	2.01.14.5	7274	119	8.41.7	2.10.25.7	7826	119	9.24.5	2.21.07.2	8467	119
6.15.7	1.33.55	5635	118	6.19.3	1.34.49.6	5690	118	6.28.2	1.37.02.5	5822	118	6.43.1	1.40.46.8	6047	118	7.05.5	1.46.23.1	6383	118	7.33.5	1.53.23.1	6803	118	8.05.5	2.01.22.2	7282	118	8.42.3	2.10.34.0	7834	118	9.25.1	2.21.16.2	8476	118
6.16.0	1.34.00	5640	117	6.19.6	1.34.54.7	5695	117	6.28.5	1.37.07.7	5828	117	6.43.5	1.40.52.2	6052	117	7.05.9	1.46.28.8	6389	117	7.33.9	1.53.29.1	6809	117	8.05.9	2.01.28.7	7289	117	8.42.7	2.10.41.0	7841	117	9.25.6	2.21.23.8	8484	117
6.16.4	1.34.06	5646	116	6.20.0	1.35.00.7	5701	116	6.28.9	1.37.13.8	5834	116	6.43.9	1.40.58.6	6059	116	7.06.4	1.46.35.6	6396	116	7.34.4	1.53.36.4	6816	116	8.06.4	2.01.36.5	7296	116	8.43.3	2.10.43.9	7849	116	9.26.2	2.21.32.8	8493	116
6.16.7	1.34.11	5651	115	6.20.4	1.35.05.8	5706	115	6.29.3	1.37.19.0	5839	115	6.44.3	1.41.04.0	6064	115	7.06.7	1.46.41.2	6401	115	7.34.8	1.53.42.4	6822	115	8.06.9	2.01.42.9	7303	115	8.43.7	2.10.56.2	7856	115	9.26.7	2.21.40.3	8500	115
6.17.1	1.34.17	5657	114	6.20.8	1.35.11.8	5712	114	6.29.7	1.37.25.2	5845	114	6.44.7	1.41.10.4	6070	114	7.07.2	1.46.48.0	6408	114	7.35.3	1.53.49.7	6830	114	8.07.4	2.01.50.7	7311	114	8.44.3	2.11.04.6	7865	114	9.27.3	2.21.49.3	8509	114
6.17.5	1.34.22	5662	113	6.21.1	1.35.16.9	5717	113	6.30.0	1.37.30.4	5850	113	6.45.1	1.41.15.8	6076	113	7.07.6	1.46.53.7	6414	113	7.35.7	1.53.55.7	6836	113	8.07.8	2.01.57.1	7317	113	8.44.8	2.11.11.5	7872	113	9.27.8	2.21.56.8	8517	113
6.17.9	1.34.28	5668	112	6.21.5	1.35.22.9	5723	112	6.30.4	1.37.36.6	5857	112	6.45.5	1.41.22.2	6082	112	7.08.0	1.47.00.5	6420	112	7.36.2	1.54.02.9	6843	112	8.08.3	2.02.04.9	7325	112	8.45.3	2.11.19.0	7880	112	9.28.4	2.22.05.9	8526	112
6.18.2	1.34.33	5673	111	6.21.9	1.35.28.0	5728	111	6.30.8	1.37.41.7	5862	111	6.45.8	1.41.27.6	6088	111	7.08.4	1.47.06.1	6426	111	7.36.6	1.54.09.0	6849	111	8.08.8	2.02.11.4	7331	111	8.45.8	2.11.26.8	7887	111	9.28.9	2.22.13.4	8536	111
6.18.6	1.34.39	5679	110	6.22.3	1.35.34.0	5734	110	6.31.2	1.37.47.9	5868	110	6.46.3	1.41.34.0	6094	110	7.08.9	1.47.12.9	6433	110	7.37.1	1.54.16.2	6856	110	8.09.3	2.02.19.1	7339	110	8.46.3	2.11.35.2	7895	110	9.29.5	2.22.22.4	8542	110
6.18.9	1.34.44	5684	109	6.22.6	1.35.39.1	5739	109	6.31.5	1.37.53.1	5873	109	6.46.6	1.41.39.4	6099	109	7.09.2	1.47.18.6	6439	109	7.37.5	1.54.22.2	6862	109	8.09.7	2.02.25.6	7346	109	8.46.8	2.11.42.1	7902	109	9.30.0	2.22.29.9	8550	109
6.19.3	1.34.50	5690	108	6.23.0	1.35.45.2	5745	108	6.32.0	1.37.59.3	5879	108	6.47.1	1.41.45.5	6106	108	7.09.7	1.47.25.4	6445	108	7.38.0	1.54.29.5	6869	108	8.10.2	2.02.33.3	7353	108	8.47.4	2.11.50.5	7910	108	9.30.6	2.22.39.0	8559	108
6.19.7	1.34.55	5695	107	6.23.3	1.35.50.2	5750	107	6.32.3	1.38.04.5	5884	107	6.47.4	1.41.51.2	6111	107	7.10.1	1.47.31.1	6451	107	7.38.4	1.54.35.5	6876	107	8.10.7	2.02.39.8	7360	107	8.47.8	2.11.57.4	7917	107	9.31.1	2.22.46.5	8568	107
6.20.1	1.35.01	5701	106	6.23.8	1.35.56.3	5756	106	6.32.7	1.38.10.7	5891	106	6.47.8	1.41.57.6	6118	106	7.10.5	1.47.37.9	6458	106	7.38.9	1.54.42.8	6883	106	8.11.2	2.02.47.5	7368	106	8.48.4	2.12.05.8	7926	106	9.31.7	2.22.55.5	8576	106
6.20.5	1.35.07	5707	105	6.24.2	1.36.02.3	5762	105	6.33.1	1.38.16.9	5897	105	6.48.3	1.42.04.0	6124	105	7.11.0	1.47.44.7	6465	105	7.39.3	1.54.50.0	6890	105	8.11.7	2.02.55.3	7375	105	8.48.9	2.12.14.1	7934	105	9.32.3	2.23.04.5	8585	105
6.20.9	1.35.13	5713	104	6.24.6	1.36.08.4	5768	104	6.33.5	1.38.23.1	5903	104	6.48.7	1.42.10.5	6130	104	7.11.4	1.47.51.5	6471	104	7.39.8	1.54.57.3	6897	104	8.12.2	2.03.03.0	7383	104	8.49.5	2.12.22.4	7942	104	9.32.9	2.23.13.6	8594	104
6.21.2	1.35.18	5718	103	6.24.9	1.36.13.4	5773	103	6.33.9	1.38.28.2	5908	103	6.49.1	1.42.15.9	6136	103	7.11.8	1.47.57.1	6477	103	7.40.2	1.55.03.3	6903	103	8.12.6	2.03.09.5	7390	103	8.50.0	2.12.29.4	7949	103	9.33.4	2.23.21.1	8601	103
6.21.6	1.35.24	5724	102	6.25.3	1.36.19.5	5779	102	6.34.3	1.38.34.4	5914	102	6.49.5	1.42.22.3	6142	102	7.12.3	1.48.03.9	6484	102	7.40.7	1.55.10.5	6911	102	8.13.2	2.03.17.3	7397	102	8.50.5	2.12.37.7	7958	102	9.34.0	2.23.30.1	8610	102
6.22.0	1.35.30	5730	101	6.25.7	1.36.25.5	5786	101	6.34.7	1.38.40.6	5921	101	6.49.9	1.42.28.7	6149	101	7.12.7	1.48.10.7	6491	101	7.41.2	1.55.17.8	6918	101	8.13.7	2.03.25.0	7405	101	8.51.1	2.12.46.1	7966	101	9.34.6	2.23.39.1	8619	101
6.22.4	1.35.36	5736	100	6.26.1	1.36.31.6	5792	100	6.35.1	1.38.46.8	5927	100	6.50.3	1.42.35.2	6155	100	7.13.2	1.48.17.5	6498	100	7.41.7	1.55.25.0	6925	100	8.14.2	2.03.32.8	7413	100	8.51.6	2.12.54.4	7974	100	9.35.2	2.23.48.2	8628	100
6.22.8	1.35.42	5742	99	6.26.5	1.36.37.7	5798	99	6.35.5	1.38.53.0	5933	99	6.50.8	1.42.41.6	6162	99	7.13.6	1.48.24.3	6504	99	7.42.2	1.55.32.3	6932	99	8.14.7	2.03.40.5										

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
6.51,0	1.42.45	6165	40	6.55,0	1.43.44,8	6225	40	7.04,7	1.46.10,1	6370	40	7.21,0	1.50.15,5	6616	40	7.45,6	1.56.23,5	6983	40	8.16,2	2.04.03,0	7443	40	8.51,1	2.12.47,2	7967	40	9.31,4	2.22.50,8	8571	40	10.18,2	2.34.33,5	9273	40
6.51,7	1.42.55	6175	39	6.55,7	1.43.54,9	6235	39	7.05,4	1.46.20,5	6380	39	7.21,7	1.50.26,2	6626	39	7.46,3	1.56.34,8	6995	39	8.17,0	2.04.15,0	7455	39	8.52,0	2.13.00,1	7980	39	9.32,3	2.23.04,7	8585	39	10.19,2	2.34.48,5	9289	39
6.52,3	1.43.04	6184	38	6.56,3	1.44.03,9	6244	38	7.06,7	1.46.29,7	6390	38	7.22,4	1.50.35,9	6636	38	7.47,0	1.56.45,0	7005	38	8.17,7	2.04.25,9	7466	38	8.52,8	2.13.11,7	7992	38	9.33,1	2.23.17,2	8597	38	10.20,1	2.35.02,0	9302	38
6.52,9	1.43.14	6194	37	6.56,9	1.44.14,0	6254	37	7.06,7	1.46.40,1	6400	37	7.23,1	1.50.46,6	6647	37	7.47,8	1.56.56,3	7016	37	8.18,5	2.04.38,0	7478	37	8.53,6	2.13.24,7	8005	37	9.34,1	2.23.31,1	8611	37	10.21,1	2.35.17,1	9317	37
6.53,5	1.43.23	6203	36	6.57,5	1.44.23,1	6263	36	7.07,3	1.46.49,4	6409	36	7.23,8	1.50.56,3	6656	36	7.48,4	1.57.06,5	7027	36	8.19,3	2.04.48,8	7489	36	8.54,4	2.13.36,3	8016	36	9.34,9	2.23.43,7	8624	36	10.22,0	2.35.30,6	9331	36
6.54,2	1.43.33	6213	35	6.58,2	1.44.33,2	6273	35	7.08,0	1.46.59,7	6420	35	7.24,5	1.51.07,0	6667	35	7.49,2	1.57.17,8	7038	35	8.20,1	2.05.00,9	7501	35	8.55,3	2.13.49,2	8029	35	9.35,8	2.23.57,6	8638	35	10.23,0	2.35.45,7	9346	35
6.54,9	1.43.43	6223	34	6.58,9	1.44.43,3	6283	34	7.08,7	1.47.10,0	6430	34	7.25,2	1.51.17,8	6678	34	7.49,9	1.57.29,2	7049	34	8.20,9	2.05.13,0	7513	34	8.56,1	2.14.02,1	8042	34	9.36,8	2.24.11,5	8651	34	10.24,0	2.36.00,7	9361	34
6.55,5	1.43.53	6233	33	6.59,6	1.44.53,4	6293	33	7.09,4	1.47.20,4	6440	33	7.25,9	1.51.28,5	6688	33	7.50,7	1.57.40,5	7060	33	8.21,7	2.05.25,1	7525	33	8.57,0	2.14.15,1	8055	33	9.37,7	2.24.25,4	8665	33	10.25,1	2.36.15,8	9376	33
6.56,2	1.44.04	6243	32	7.00,2	1.45.03,5	6304	32	7.10,0	1.47.30,7	6451	32	7.26,6	1.51.39,2	6699	32	7.51,5	1.57.51,8	7072	32	8.22,5	2.05.37,1	7537	32	8.57,9	2.14.28,0	8068	32	9.38,6	2.24.39,3	8679	32	10.26,1	2.36.30,8	9391	32
6.56,9	1.44.14	6254	31	7.01,0	1.45.14,6	6315	31	7.10,8	1.47.42,1	6462	31	7.27,4	1.51.51,0	6711	31	7.52,3	1.58.04,3	7084	31	8.23,4	2.05.50,4	7550	31	8.58,8	2.14.42,2	8082	31	9.39,6	2.24.54,6	8695	31	10.27,2	2.36.47,3	9407	31
6.57,6	1.44.24	6264	30	7.01,6	1.45.24,7	6325	30	7.11,5	1.47.52,4	6472	30	7.28,1	1.52.01,8	6722	30	7.53,0	1.58.15,6	7096	30	8.24,2	2.06.02,5	7562	30	8.59,7	2.14.55,1	8095	30	9.40,6	2.25.08,5	8708	30	10.28,2	2.37.02,4	9422	30
6.58,3	1.44.35	6275	29	7.02,4	1.45.35,8	6336	29	7.12,3	1.48.03,8	6484	29	7.28,9	1.52.13,6	6734	29	7.53,9	1.58.28,1	7108	29	8.25,1	2.06.15,8	7576	29	9.00,6	2.15.09,3	8109	29	9.41,6	2.25.23,8	8724	29	10.29,3	2.37.18,9	9439	29
6.59,1	1.44.46	6286	28	7.03,1	1.45.46,9	6347	28	7.13,0	1.48.15,1	6495	28	7.29,7	1.52.25,4	6745	28	7.54,7	1.58.40,5	7121	28	8.25,9	2.06.29,0	7589	28	9.01,6	2.15.23,5	8124	28	9.42,6	2.25.39,1	8739	28	10.30,4	2.37.35,5	9455	28
6.59,8	1.44.57	6297	27	7.03,9	1.46.02,0	6358	27	7.13,8	1.48.26,5	6507	27	7.30,5	1.52.37,2	6757	27	7.55,5	1.58.53,0	7133	27	8.26,8	2.06.42,3	7602	27	9.02,5	2.15.37,8	8138	27	9.43,6	2.25.54,3	8754	27	10.31,5	2.37.52,0	9472	27
7.00,6	1.45.09	6309	26	7.04,7	1.46.10,2	6370	26	7.14,6	1.48.38,9	6519	26	7.31,3	1.52.50,0	6770	26	7.56,4	1.59.06,6	7147	26	8.27,8	2.06.56,8	7617	26	9.03,6	2.15.53,3	8153	26	9.44,7	2.26.11,0	8771	26	10.32,7	2.38.10,1	9490	26
7.01,3	1.45.20	6320	25	7.05,4	1.46.21,3	6381	25	7.15,4	1.48.50,3	6530	25	7.32,1	1.53.01,8	6782	25	7.57,3	1.59.19,0	7159	25	8.28,7	2.07.10,1	7630	25	9.04,5	2.16.07,5	8167	25	9.45,8	2.26.26,3	8786	25	10.33,8	2.38.26,6	9507	25
7.02,1	1.45.32	6332	24	7.06,2	1.46.33,4	6393	24	7.16,2	1.49.02,7	6543	24	7.33,0	1.53.14,7	6795	24	7.58,2	1.59.32,6	7173	24	8.29,6	2.07.24,6	7645	24	9.05,5	2.16.23,0	8183	24	9.46,9	2.26.43,0	8803	24	10.35,0	2.38.44,7	9525	24
7.02,9	1.45.44	6344	23	7.07,0	1.46.45,5	6405	23	7.17,0	1.49.15,1	6555	23	7.33,8	1.53.27,6	6808	23	7.59,1	1.59.46,2	7186	23	8.30,6	2.07.39,1	7659	23	9.06,6	2.16.38,5	8199	23	9.48,0	2.26.59,7	8820	23	10.36,2	2.39.02,7	9543	23
7.03,7	1.45.56	6356	22	7.07,8	1.46.57,6	6418	22	7.17,8	1.49.27,5	6567	22	7.34,7	1.53.40,5	6820	22	8.00,0	1.59.59,8	7200	22	8.31,6	2.07.53,5	7674	22	9.07,6	2.16.54,0	8214	22	9.49,1	2.27.16,4	8836	22	10.37,4	2.39.20,8	9561	22
7.04,6	1.46.09	6369	21	7.08,7	1.47.10,7	6431	21	7.18,7	1.49.40,9	6581	21	7.35,6	1.53.54,4	6834	21	8.01,0	2.00.14,5	7215	21	8.32,6	2.08.09,2	7689	21	9.08,7	2.17.10,8	8231	21	9.50,3	2.27.34,4	8854	21	10.38,7	2.39.40,3	9580	21
7.05,5	1.46.22	6382	20	7.09,6	1.47.23,9	6444	20	7.19,6	1.49.54,3	6594	20	7.36,6	1.54.08,4	6848	20	8.02,0	2.00.29,3	7229	20	8.33,7	2.08.24,9	7705	20	9.09,8	2.17.27,6	8248	20	9.51,5	2.27.52,5	8873	20	10.40,0	2.39.59,9	9600	20
7.06,3	1.46.35	6395	19	7.10,5	1.47.37,0	6457	19	7.20,5	1.50.07,8	6608	19	7.37,5	1.54.22,3	6862	19	8.02,9	2.00.44,0	7244	19	8.34,7	2.08.40,6	7721	19	9.11,0	2.17.44,4	8264	19	9.52,7	2.28.10,6	8891	19	10.41,3	2.40.19,4	9619	19
7.07,3	1.46.49	6409	18	7.11,4	1.47.51,1	6471	18	7.21,5	1.50.22,2	6622	18	7.38,5	1.54.37,3	6877	18	8.04,0	2.00.59,9	7260	18	8.35,8	2.08.57,5	7738	18	9.12,2	2.18.02,5	8283	18	9.54,0	2.28.30,1	8910	18	10.42,7	2.40.40,5	9640	18
7.08,2	1.47.03	6423	17	7.12,4	1.48.05,3	6485	17	7.22,4	1.50.36,7	6637	17	7.39,5	1.54.52,4	6892	17	8.05,0	2.01.15,7	7276	17	8.37,0	2.09.14,4	7754	17	9.13,4	2.18.20,6	8301	17	9.55,3	2.28.49,5	8930	17	10.44,1	2.41.01,6	9662	17
7.09,1	1.47.17	6437	16	7.13,3	1.48.19,4	6499	16	7.23,4	1.50.51,2	6651	16	7.40,5	1.55.07,4	6907	16	8.06,1	2.01.31,6	7292	16	8.38,1	2.09.31,3	7771	16	9.14,6	2.18.38,7	8319	16	9.56,6	2.29.09,0	8949	16	10.45,5	2.41.22,6	9683	16
7.10,1	1.47.32	6452	15	7.14,3	1.48.34,5	6515	15	7.24,4	1.51.06,7	6667	15	7.41,6	1.55.23,5	6923	15	8.07,2	2.01.48,6	7309	15	8.39,3	2.09.49,4	7789	15	9.15,9	2.18.58,1	8338	15	9.58,0	2.29.29,8	8970	15	10.47,0	2.41.45,2	9705	15
7.11,1	1.47.47	6467	14	7.15,3	1.48.49,7	6530	14	7.25,5	1.51.22,2	6682	14	7.42,6	1.55.39,6	6940	14	8.08,4	2.02.05,6	7326	14	8.40,5	2.10.07,6	7808	14	9.17,2	2.19.17,5	8357	14	9.59,4	2.29.50,7	8991	14	10.48,5	2.42.07,7	9728	14
7.12,2	1.48.03	6483	13	7.16,4	1.49.05,8	6546	13	7.26,6	1.51.38,7	6699	13	7.43,8	1.55.56,8	6957	13	8.09,6	2.02.23,7	7344	13	8.41,8	2.10.26,9	7827	13	9.18,5	2.19.38,1	8378	13	10.00,9	2.30.12,9	9013	13	10.50,1	2.42.31,8	9752	13
7.13,3	1.48.20	6500	12	7.17,5	1.49.23,0	6563	12	7.27,8	1.51.56,3	6716	12	7.45,0	1.56.15,0	6975	12	8.10,9	2.02.42,9	7363	12	8.43,2	2.10.47,4	7847	12	9.19,2	2.19.57,5	8397	12	10.01,4	2.30.36,6	9037	12	10.51,8	2.42.57,4	9777	12
7.14,5	1.48.37	6517	11	7.18,7	1.49.40,2	6580	11	7.28,9	1.52.13,8	6734	11	7.46,2	1.56.33,2	6993	11	8.12,1	2.03.02,2	7382	11	8.44,5	2.11.07,9	7868	11	9.21,5	2.20.22,1	8422	11	10.04,0	2.31.00,2	9060	11	10.53,5	2.43.22,9	9803	11
7.15,7	1.48.55	6535	10	7.19,9	1.49.58,3	6598	10	7.30,2	1.52.32,4	6752	10	7.47,5	1.56.52,6	7013	10	8.13,5	2.03.22,6	7403	10	8.46,0	2.11.29,7	7890	10	9.23,0	2.20.45,3	8445	10	10.05,7	2.31.25,2	9085	10	10.55,3	2.43.50,0	9830	10
7.16,9	1.49.14	6554	9	7.21,2	1.50.17,5	6618	9	7.31,5	1.52.52,1	6772	9	7.48,9	1.57.12,9	7033	9	8.14,9	2.03.44,1	7424	9	8.47,5	2.11.52,6	7913	9	9.24,7	2.21.09,9	8470	9	10.07,4	2.31.51,6	9112	9	10.57,2	2.44.18,6	9859	9
7.18,3	1.49.34	6574	8	7.22,5	1.50.37,7	6638	8	7.32,8	1.53.12,7	6793	8	7.50,3	1.57.34,4	7054	8</																				