

	USA5	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
3.01,6	1.03.51	3831	1300	3.03,3	1.04.28,1	3868	1300	3.07,6	1.05.58,5	3958	1300	3.14,9	1.08.31,0	4111	1300	3.25,7	1.12.19,8	4340	1300	3.39,2	1.17.05,1	4625	1300	3.54,7	1.22.30,9	4951	1300	4.12,4	1.28.46,0	5326	1300	4.33,1	1.36.02,6	5763	1300
3.01,7	1.03.53	3833	1299	3.03,4	1.04.30,2	3870	1299	3.07,7	1.06.50,5	3961	1299	3.15,0	1.08.33,1	4113	1299	3.25,8	1.12.21,9	4342	1299	3.39,3	1.17.07,6	4628	1299	3.54,8	1.22.33,5	4953	1299	4.12,6	1.28.48,2	5329	1299	4.33,3	1.36.05,6	5766	1299
3.01,8	1.03.56	3836	1298	3.03,6	1.04.33,2	3873	1298	3.07,9	1.06.03,6	3964	1298	3.15,1	1.08.36,3	4116	1298	3.26,0	1.12.25,3	4345	1298	3.39,5	1.17.11,2	4631	1298	3.55,0	1.22.37,4	4957	1298	4.12,8	1.28.53,0	5333	1298	4.33,5	1.36.10,2	5770	1298
3.01,9	1.03.58	3838	1297	3.03,7	1.04.35,2	3875	1297	3.08,0	1.06.05,7	3966	1297	3.15,2	1.08.38,5	4118	1297	3.26,1	1.12.27,5	4348	1297	3.39,6	1.17.13,6	4634	1297	3.55,1	1.22.39,9	4960	1297	4.12,9	1.28.57,7	5336	1297	4.33,6	1.36.13,2	5773	1297
3.02,0	1.04.00	3840	1296	3.03,8	1.04.37,2	3877	1296	3.08,1	1.06.07,8	3968	1296	3.15,3	1.08.40,6	4121	1296	3.26,2	1.12.29,8	4350	1296	3.39,7	1.17.16,0	4636	1296	3.55,2	1.22.42,5	4966	1296	4.13,0	1.28.58,5	5339	1296	4.33,8	1.36.16,2	5776	1296
3.02,2	1.04.03	3843	1295	3.03,9	1.04.40,3	3880	1295	3.08,2	1.06.10,9	3971	1295	3.15,5	1.08.43,8	4124	1295	3.26,3	1.12.33,2	4353	1295	3.39,9	1.17.19,6	4640	1295	3.55,4	1.22.46,4	4966	1295	4.13,2	1.29.02,7	5343	1295	4.34,0	1.36.20,7	5781	1295
3.02,2	1.04.05	3845	1294	3.04,0	1.04.42,3	3882	1294	3.08,3	1.06.12,9	3973	1294	3.15,6	1.08.46,0	4126	1294	3.26,4	1.12.35,5	4355	1294	3.40,0	1.17.22,0	4642	1294	3.55,5	1.22.49,0	4969	1294	4.13,4	1.29.05,5	5345	1294	4.34,1	1.36.23,7	5784	1294
3.02,3	1.04.07	3847	1293	3.04,1	1.04.44,3	3884	1293	3.08,4	1.06.15,9	3975	1293	3.15,7	1.08.48,1	4128	1293	3.26,6	1.12.37,7	4358	1293	3.40,1	1.17.24,5	4644	1293	3.55,6	1.22.51,6	4972	1293	4.13,5	1.29.08,3	5348	1293	4.34,3	1.36.26,7	5787	1293
3.02,5	1.04.10	3850	1292	3.04,3	1.04.47,3	3887	1292	3.08,6	1.06.18,1	3978	1292	3.15,8	1.08.51,3	4131	1292	3.26,7	1.12.41,1	4361	1292	3.40,3	1.17.28,1	4648	1292	3.55,8	1.22.55,4	4975	1292	4.13,7	1.29.12,4	5352	1292	4.34,5	1.36.31,2	5791	1292
3.02,6	1.04.12	3852	1291	3.04,4	1.04.49,3	3889	1291	3.08,7	1.06.20,2	3980	1291	3.15,9	1.08.53,5	4133	1291	3.26,8	1.12.43,4	4363	1291	3.40,4	1.17.30,5	4653	1291	3.56,0	1.22.58,0	4978	1291	4.13,8	1.29.15,2	5355	1291	4.34,6	1.36.34,2	5794	1291
3.02,7	1.04.14	3854	1290	3.04,4	1.04.51,4	3891	1290	3.08,8	1.06.22,2	3982	1290	3.16,0	1.08.55,6	4136	1290	3.26,9	1.12.45,7	4366	1290	3.40,5	1.17.32,9	4650	1290	3.56,1	1.23.00,6	4981	1290	4.14,0	1.29.18,0	5358	1290	4.34,8	1.36.37,2	5797	1290
3.02,8	1.04.17	3857	1289	3.04,6	1.04.54,4	3894	1289	3.08,9	1.06.25,3	3985	1289	3.16,2	1.08.58,9	4139	1289	3.27,1	1.12.49,1	4369	1289	3.40,7	1.17.36,5	4657	1289	3.56,3	1.23.04,5	4984	1289	4.14,2	1.29.22,2	5362	1289	4.35,0	1.36.41,7	5802	1289
3.02,9	1.04.19	3859	1288	3.04,7	1.04.56,4	3896	1288	3.09,0	1.06.27,4	3987	1288	3.16,3	1.09.01,0	4141	1288	3.27,2	1.12.51,3	4371	1288	3.40,8	1.17.38,9	4659	1288	3.56,4	1.23.07,1	4987	1288	4.14,3	1.29.24,9	5365	1288	4.35,1	1.36.44,8	5805	1288
3.03,0	1.04.21	3861	1287	3.04,8	1.04.58,4	3898	1287	3.09,1	1.06.29,5	3989	1287	3.16,4	1.09.03,1	4143	1287	3.27,3	1.12.53,6	4374	1287	3.40,9	1.17.41,4	4661	1287	3.56,5	1.23.09,7	4990	1287	4.14,4	1.29.27,7	5368	1287	4.35,3	1.36.47,8	5808	1287
3.03,1	1.04.24	3864	1286	3.04,9	1.05.01,5	3901	1286	3.09,2	1.06.32,6	3993	1286	3.16,5	1.09.06,4	4146	1286	3.27,5	1.12.57,0	4377	1286	3.41,1	1.17.45,0	4665	1286	3.56,7	1.23.13,5	4994	1286	4.14,6	1.29.31,9	5372	1286	4.35,5	1.36.52,3	5812	1286
3.03,2	1.04.26	3866	1285	3.05,0	1.05.03,5	3903	1285	3.09,3	1.06.34,6	3995	1285	3.16,6	1.09.08,5	4149	1285	3.27,6	1.12.59,2	4379	1285	3.41,2	1.17.47,4	4667	1285	3.56,8	1.23.16,1	4996	1285	4.14,8	1.29.34,7	5375	1285	4.35,6	1.36.55,5	5815	1285
3.03,3	1.04.28	3868	1284	3.05,1	1.05.05,5	3905	1284	3.09,4	1.06.36,7	3997	1284	3.16,7	1.09.10,7	4151	1284	3.27,7	1.13.01,5	4382	1284	3.41,3	1.17.49,8	4670	1284	3.56,9	1.23.18,7	4999	1284	4.14,9	1.29.37,7	5377	1284	4.35,8	1.36.58,3	5818	1284
3.03,5	1.04.31	3871	1283	3.05,3	1.05.08,5	3909	1283	3.09,6	1.06.39,8	4000	1283	3.16,9	1.09.13,9	4154	1283	3.27,8	1.13.04,9	4385	1283	3.41,5	1.17.53,4	4673	1283	3.5,7	1.23.22,6	5003	1283	4.15,1	1.29.41,6	5382	1283	4.36,0	1.37.02,8	5823	1283
3.03,6	1.04.33	3873	1282	3.05,4	1.05.10,5	3911	1282	3.09,7	1.06.41,9	4002	1282	3.17,0	1.09.16,0	4156	1282	3.27,9	1.13.07,2	4387	1282	3.41,6	1.17.55,8	4676	1282	3.57,2	1.23.25,2	5005	1282	4.15,2	1.29.44,4	5384	1282	4.36,1	1.37.05,8	5826	1282
3.03,7	1.04.35	3875	1281	3.05,5	1.05.12,6	3913	1281	3.09,8	1.06.43,9	4004	1281	3.17,1	1.09.18,2	4158	1281	3.28,1	1.13.09,4	4389	1281	3.41,7	1.17.58,3	4678	1281	3.57,4	1.23.27,8	5008	1281	4.15,3	1.29.47,2	5387	1281	4.36,3	1.37.08,8	5829	1281
3.03,8	1.04.38	3878	1280	3.05,6	1.05.15,6	3916	1280	3.09,9	1.06.47,0	4007	1280	3.17,2	1.09.21,4	4161	1280	3.28,2	1.13.12,8	4393	1280	3.41,9	1.18.01,9	4682	1280	3.57,5	1.23.31,6	5012	1280	4.15,5	1.29.51,4	5391	1280	4.36,5	1.37.13,3	5833	1280
3.03,9	1.04.40	3880	1279	3.05,7	1.05.17,6	3918	1279	3.10,0	1.06.49,1	4009	1279	3.17,3	1.09.23,5	4164	1279	3.28,3	1.13.15,1	4395	1279	3.42,0	1.18.04,3	4684	1279	3.57,7	1.23.34,2	5014	1279	4.15,7	1.29.54,1	5394	1279	4.36,6	1.37.16,3	5836	1279
3.04,1	1.04.43	3883	1278	3.05,8	1.05.20,6	3921	1278	3.10,2	1.06.52,2	4012	1278	3.17,5	1.09.26,8	4167	1278	3.28,5	1.13.18,5	4399	1278	3.42,2	1.18.07,9	4688	1278	3.57,9	1.23.38,1	5018	1278	4.15,9	1.29.58,3	5398	1278	4.36,9	1.37.20,9	5841	1278
3.04,1	1.04.45	3885	1277	3.05,9	1.05.22,7	3923	1277	3.10,3	1.06.54,3	4014	1277	3.17,6	1.09.28,9	4169	1277	3.28,6	1.13.20,8	4401	1277	3.42,3	1.18.10,3	4690	1277	3.58,0	1.23.40,7	5021	1277	4.16,0	1.30.01,1	5401	1277	4.37,0	1.37.23,9	5844	1277
3.04,2	1.04.47	3887	1276	3.06,0	1.05.24,7	3925	1276	3.10,4	1.06.56,3	4016	1276	3.17,7	1.09.31,0	4171	1276	3.28,7	1.13.23,0	4403	1276	3.42,4	1.18.12,7	4693	1276	3.58,1	1.23.43,3	5023	1276	4.16,1	1.30.03,9	5404	1276	4.37,1	1.37.26,9	5847	1276
3.04,4	1.04.50	3890	1275	3.06,2	1.05.27,7	3928	1275	3.10,5	1.06.59,4	4019	1275	3.17,9	1.09.34,3	4174	1275	3.28,9	1.13.26,4	4406	1275	3.42,6	1.18.16,4	4696	1275	3.58,3	1.23.47,1	5027	1275	4.16,3	1.30.08,0	5408	1275	4.37,3	1.37.31,4	5851	1275
3.04,5	1.04.52	3892	1274	3.06,3	1.05.29,7	3930	1274	3.10,6	1.07.01,5	4021	1274	3.18,0	1.09.36,4	4176	1274	3.29,0	1.13.28,7	4409	1274	3.42,7	1.18.18,8	4699	1274	3.58,4	1.23.49,7	5030	1274	4.16,5	1.30.10,8	5411	1274	4.37,5	1.37.34,4	5854	1274
3.04,6	1.04.54	3894	1273	3.06,4	1.05.31,7	3932	1273	3.10,7	1.07.03,6	4024	1273	3.18,1	1.09.38,6	4179	1273	3.29,1	1.13.31,0	4411	1273	3.42,8	1.18.21,2	4701	1273	3.58,5	1.23.52,3	5032	1273	4.16,6	1.30.13,6	5414	1273	4.37,6	1.37.37,4	5857	1273
3.04,7	1.04.57	3897	1272	3.06,5	1.05.34,8	3935	1272	3.10,9	1.07.06,7	4027	1272	3.18,2	1.09.41,8	4182	1272	3.29,2	1.13.34,4	4414	1272	3.43,0	1.18.24,8	4705	1272	3.58,7	1.23.56,2	5036	1272	4.16,8	1.30.17,8	5418	1272	4.37,8	1.37.41,9	5862	1272
3.04,8	1.04.59	3899	1271	3.06,6	1.05.36,8	3937	1271	3.11,0	1.07.08,7	4029	1271	3.18,3	1.09.43,9	4184	1271	3.29,3	1.13.36,6	4417	1271	3.43,1	1.18.27,2	4707	1271	3.58,8	1.23.58,8	5039	1271	4.16,9	1.30.20,5	5421	1271	4.38,0	1.37.44,9	5865	1271
3.04,9	1.05.01	3901	1270	3.06,7	1.05.38,8	3939	1270	3.11,1	1.07.10,8	4031	1270	3.18,4	1.09.46,1	4186	1270	3.29,5	1.13.38,9	4419	1270	3.43,2	1.18.29,6	4710	1270	3.59,0	1.24.01,4	5041	1270	4.17,1	1.30.23,3	5423	1270	4.38,1	1.37.47,9	5868	1270
3.05,0	1.05.04	3904	1269																																

	US-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
3.1,1.7	1.07.25	4045	1210	3.13,6	1.08.04,2	4084	1210	3.18,1	1.09.39,6	4180	1210	3.25,7	1.12.20,26	4341	1210	3.37,2	1.16.22,40	4582	1210	3.51,5	1.21.23,5	4883	1210	4.07,8	1.27.07,4	5227	1210	4.26,5	1.33.43,5	5624	1210	4.48,4	1.41.24,5	6085	1210
3.1,1.8	1.07.27	4047	1209	3.13,7	1.08.06,2	4086	1209	3.18,2	1.09.41,6	4182	1209	3.25,8	1.12.22,7	4343	1209	3.37,3	1.16.24,3	4584	1209	3.51,6	1.21.25,9	4886	1209	4.07,9	1.27.10,0	5230	1209	4.26,7	1.33.46,3	5626	1209	4.48,5	1.41.27,5	6088	1209
3.1,2.0	1.07.30	4050	1208	3.13,8	1.08.09,3	4089	1208	3.18,4	1.09.44,7	4185	1208	3.26,0	1.12.26,0	4346	1208	3.37,5	1.16.27,7	4588	1208	3.51,8	1.21.29,5	4890	1208	4.08,1	1.27.13,9	5234	1208	4.26,9	1.33.50,5	5630	1208	4.48,8	1.41.32,1	6092	1208
3.1,2.1	1.07.32	4052	1207	3.13,9	1.08.11,3	4091	1207	3.18,5	1.09.46,8	4187	1207	3.26,1	1.12.28,1	4348	1207	3.37,6	1.16.29,9	4590	1207	3.51,9	1.21.31,9	4892	1207	4.08,2	1.27.16,5	5236	1207	4.27,0	1.33.53,3	5633	1207	4.48,9	1.41.35,1	6095	1207
3.1,2.2	1.07.34	4054	1206	3.14,0	1.08.13,3	4093	1206	3.18,5	1.09.48,9	4189	1206	3.26,2	1.12.30,3	4350	1206	3.37,7	1.16.32,2	4592	1206	3.52,0	1.21.34,4	4894	1206	4.08,3	1.27.19,1	5239	1206	4.27,1	1.33.56,0	5636	1206	4.49,0	1.41.38,1	6098	1206
3.1,2.3	1.07.37	4057	1205	3.14,2	1.08.16,3	4096	1205	3.18,7	1.09.52,0	4192	1205	3.26,4	1.12.33,5	4353	1205	3.37,8	1.16.35,6	4596	1205	3.52,2	1.21.38,0	4898	1205	4.08,5	1.27.23,0	5243	1205	4.27,3	1.34.00,2	5640	1205	4.49,3	1.41.42,6	6103	1205
3.1,2.4	1.07.39	4059	1204	3.14,3	1.08.18,3	4098	1204	3.18,8	1.09.54,0	4194	1204	3.26,5	1.12.35,6	4356	1204	3.37,9	1.16.37,9	4598	1204	3.52,3	1.21.40,4	4900	1204	4.08,6	1.27.25,5	5246	1204	4.27,5	1.34.03,0	5643	1204	4.49,4	1.41.45,6	6106	1204
3.1,2.5	1.07.42	4062	1203	3.14,4	1.08.21,4	4101	1203	3.18,9	1.09.57,1	4197	1203	3.26,6	1.12.38,8	4359	1203	3.38,1	1.16.41,3	4601	1203	3.52,4	1.21.44,0	4904	1203	4.08,8	1.27.29,4	5249	1203	4.27,7	1.34.07,2	5647	1203	4.49,6	1.41.50,1	6110	1203
3.1,2.6	1.07.44	4064	1202	3.14,5	1.08.23,4	4103	1202	3.19,0	1.09.59,2	4199	1202	3.26,7	1.12.41,0	4361	1202	3.38,2	1.16.43,5	4604	1202	3.52,6	1.21.46,4	4906	1202	4.08,9	1.27.32,0	5252	1202	4.27,8	1.34.09,9	5650	1202	4.49,8	1.41.53,1	6113	1202
3.1,2.8	1.07.47	4067	1201	3.14,6	1.08.26,4	4106	1201	3.19,2	1.10.02,3	4202	1201	3.26,9	1.12.44,2	4364	1201	3.38,4	1.16.46,9	4607	1201	3.52,7	1.21.50,1	4910	1201	4.09,1	1.27.35,9	5256	1201	4.28,0	1.34.14,1	5654	1201	4.50,0	1.41.57,6	6118	1201
3.1,2.9	1.07.49	4069	1200	3.14,7	1.08.28,4	4108	1200	3.19,3	1.10.04,4	4204	1200	3.27,0	1.12.46,3	4366	1200	3.38,5	1.16.49,2	4609	1200	3.52,8	1.21.52,5	4912	1200	4.09,2	1.27.38,5	5258	1200	4.28,1	1.34.16,9	5657	1200	4.50,1	1.42.00,6	6121	1200
3.1,3.0	1.07.51	4071	1199	3.14,8	1.08.30,5	4110	1199	3.19,4	1.10.06,4	4206	1199	3.27,1	1.12.48,5	4368	1199	3.38,6	1.16.51,5	4611	1199	3.53,0	1.21.54,9	4915	1199	4.09,4	1.27.41,0	5261	1199	4.28,3	1.34.19,7	5660	1199	4.50,3	1.42.03,6	6124	1199
3.1,3.1	1.07.54	4074	1198	3.15,0	1.08.33,5	4113	1198	3.19,5	1.10.09,5	4210	1198	3.27,2	1.12.51,7	4372	1198	3.38,7	1.16.54,9	4615	1198	3.53,1	1.21.58,5	4919	1198	4.09,6	1.27.44,9	5265	1198	4.28,5	1.34.23,8	5664	1198	4.50,5	1.42.08,2	6128	1198
3.1,3.2	1.07.56	4076	1197	3.15,1	1.08.35,5	4116	1197	3.19,6	1.10.11,6	4212	1197	3.27,3	1.12.53,9	4374	1197	3.38,8	1.16.57,1	4617	1197	3.53,2	1.22.00,9	4921	1197	4.09,7	1.27.47,5	5268	1197	4.28,6	1.34.26,6	5667	1197	4.50,6	1.42.11,2	6131	1197
3.1,3.3	1.07.59	4079	1196	3.15,2	1.08.38,5	4119	1196	3.19,8	1.10.14,7	4215	1196	3.27,5	1.12.57,1	4377	1196	3.39,0	1.17.00,5	4621	1196	3.53,4	1.22.04,5	4925	1196	4.09,9	1.27.51,4	5271	1196	4.28,8	1.34.30,8	5671	1196	4.50,8	1.42.15,7	6136	1196
3.1,3.4	1.08.01	4081	1195	3.15,3	1.08.40,6	4121	1195	3.19,9	1.10.16,8	4217	1195	3.27,6	1.12.59,2	4379	1195	3.39,1	1.17.02,8	4623	1195	3.53,5	1.22.07,0	4927	1195	4.10,0	1.27.54,0	5274	1195	4.28,9	1.34.33,6	5674	1195	4.51,0	1.42.18,7	6139	1195
3.1,3.6	1.08.04	4084	1194	3.15,5	1.08.43,6	4124	1194	3.20,0	1.10.19,9	4220	1194	3.27,7	1.13.02,4	4382	1194	3.39,3	1.17.06,2	4626	1194	3.53,7	1.22.10,6	4931	1194	4.10,2	1.27.57,8	5278	1194	4.29,1	1.34.37,7	5678	1194	4.51,2	1.42.23,2	6143	1194
3.1,3.7	1.08.06	4086	1193	3.15,5	1.08.45,6	4126	1193	3.20,1	1.10.21,9	4222	1193	3.27,8	1.13.04,6	4385	1193	3.39,4	1.17.08,5	4628	1193	3.53,8	1.22.13,0	4933	1193	4.10,3	1.28.00,4	5280	1193	4.29,3	1.34.40,5	5681	1193	4.51,3	1.42.26,2	6146	1193
3.1,3.8	1.08.09	4089	1192	3.15,7	1.08.48,6	4129	1192	3.20,3	1.10.25,0	4225	1192	3.28,0	1.13.07,8	4388	1192	3.39,5	1.17.11,9	4632	1192	3.54,0	1.22.16,6	4937	1192	4.10,5	1.28.04,3	5284	1192	4.29,4	1.34.44,7	5685	1192	4.51,5	1.42.30,7	6151	1192
3.1,3.9	1.08.11	4091	1191	3.15,8	1.08.50,7	4131	1191	3.20,4	1.10.27,1	4227	1191	3.28,1	1.13.10,0	4390	1191	3.39,7	1.17.14,1	4634	1191	3.54,1	1.22.19,0	4939	1191	4.10,6	1.28.06,9	5287	1191	4.29,6	1.34.47,5	5687	1191	4.51,7	1.42.33,7	6154	1191
3.1,4.0	1.08.13	4093	1190	3.15,9	1.08.52,7	4133	1190	3.20,5	1.10.29,2	4229	1190	3.28,2	1.13.12,1	4392	1190	3.39,8	1.17.16,4	4636	1190	3.54,2	1.22.21,4	4941	1190	4.10,7	1.28.09,5	5289	1190	4.29,7	1.34.50,3	5690	1190	4.51,8	1.42.36,7	6157	1190
3.1,4.1	1.08.16	4096	1189	3.16,0	1.08.55,7	4136	1189	3.20,6	1.10.32,3	4232	1189	3.28,3	1.13.15,3	4395	1189	3.39,9	1.17.19,8	4640	1189	3.54,4	1.22.25,1	4945	1189	4.10,9	1.28.13,4	5293	1189	4.29,9	1.34.54,4	5694	1189	4.52,0	1.42.41,3	6161	1189
3.1,4.2	1.08.18	4098	1188	3.16,1	1.08.57,7	4138	1188	3.20,7	1.10.34,3	4234	1188	3.28,4	1.13.17,5	4397	1188	3.40,0	1.17.22,0	4642	1188	3.54,5	1.22.27,5	4947	1188	4.11,0	1.28.15,9	5296	1188	4.30,0	1.34.57,2	5697	1188	4.52,2	1.42.44,3	6164	1188
3.1,4.4	1.08.21	4101	1187	3.16,3	1.09.00,8	4141	1187	3.20,9	1.10.37,4	4237	1187	3.28,6	1.13.20,7	4401	1187	3.40,2	1.17.25,4	4645	1187	3.54,7	1.22.31,1	4951	1187	4.11,2	1.28.19,8	5300	1187	4.30,2	1.35.01,4	5701	1187	4.52,4	1.42.48,8	6169	1187
3.1,4.5	1.08.23	4103	1186	3.16,4	1.09.02,8	4143	1186	3.20,9	1.10.39,5	4240	1186	3.28,7	1.13.22,8	4403	1186	3.40,3	1.17.27,7	4648	1186	3.54,8	1.22.33,1	4954	1186	4.11,3	1.28.22,4	5302	1186	4.30,4	1.35.04,2	5704	1186	4.52,5	1.42.51,8	6172	1186
3.1,4.6	1.08.26	4106	1185	3.16,5	1.09.05,8	4146	1185	3.21,1	1.10.42,6	4243	1185	3.28,8	1.13.26,1	4406	1185	3.40,5	1.17.31,1	4651	1185	3.55,0	1.22.37,1	4957	1185	4.11,5	1.28.26,3	5306	1185	4.30,6	1.35.06,3	5708	1185	4.52,8	1.42.56,3	6176	1185
3.1,4.7	1.08.28	4108	1184	3.16,6	1.09.07,8	4148	1184	3.21,2	1.10.44,7	4245	1184	3.28,9	1.13.28,2	4408	1184	3.40,6	1.17.33,4	4653	1184	3.55,1	1.22.39,6	4960	1184	4.11,6	1.28.28,9	5309	1184	4.30,7	1.35.11,1	5711	1184	4.52,9	1.42.59,3	6179	1184
3.1,4.8	1.08.30	4110	1183	3.16,7	1.09.09,8	4150	1183	3.21,3	1.10.46,7	4247	1183	3.29,0	1.13.30,3	4410	1183	3.40,7	1.17.35,6	4656	1183	3.55,2	1.22.42,0	4962	1183	4.11,8	1.28.31,4	5311	1183	4.30,8	1.35.13,9	5714	1183	4.53,0	1.43.02,3	6182	1183
3.1,5.0	1.08.33	4113	1182	3.16,8	1.09.12,9	4153	1182	3.21,4	1.10.49,8	4250	1182	3.29,2	1.13.33,6	4414	1182	3.40,8	1.17.39,0	4659	1182	3.55,4	1.22.45,6	4966	1182	4.11,9	1.28.35,3	5315	1182	4.31,0	1.35.18,1	5718	1182	4.53,2	1.43.06,8	6187	1182
3.1,5.1	1.08.35	4115	1181	3.16,9	1.09.14,9	4155	1181	3.21,5	1.10.51,9	4252	1181	3.29,3	1.13.35,7	4416	1181	3.40,9	1.17.41,3	4661	1181	3.55,5	1.22.48,0	4968	1181	4.12,1	1.28.37,9	5318	1181	4.31,2	1.35.20,8	5721	1181	4.53,4	1.43.09,8	6190	1181
3.1,5.2	1.08.38	4118	1180	3.17,1	1.09.17,9	4158	1180	3.21,7	1.10.55,0	4255	1180	3.29,5	1.13.38,9	4419	1180	3.41,1	1.17.44,7	4665	1180	3.55,7	1.22.51,6	4972	1180	4.12,2	1.28.41,8	5322	1180	4.31,4	1.35.25,0	5725	1180	4.53,6	1.43.14,3	6194	1180
3.1,5.3																																			

	US5	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
3.2,2,3	1.11.07	4267	1120	3.24,2	1.11.48,4	4308	1120	3.29,0	1.13.29,0	4409	1120	3.37,0	1.16.18,8	4579	1120	3.49,1	1.20.33,5	4833	1120	4.04,2	1.25.51,5	5152	1120	4.21,4	1.31.54,3	5514	1120	4.41,2	1.38.52,2	5932	1120	5.04,2	1.46.58,5	6418	1120
3.2,2,3	1.11.09	4269	1119	3.24,3	1.11.50,4	4310	1119	3.29,1	1.13.31,0	4411	1119	3.37,1	1.16.21,0	4581	1119	3.49,2	1.20.35,7	4836	1119	4.04,3	1.25.53,9	5154	1119	4.21,5	1.31.56,9	5517	1119	4.41,3	1.38.54,9	5935	1119	5.04,4	1.47.01,5	6421	1119
3.2,2,5	1.11.12	4272	1118	3.24,5	1.11.53,4	4313	1118	3.29,2	1.13.34,1	4414	1118	3.37,3	1.16.24,2	4584	1118	3.49,4	1.20.39,1	4839	1118	4.04,5	1.25.57,6	5158	1118	4.21,7	1.32.00,8	5521	1118	4.41,5	1.38.59,1	5939	1118	5.04,6	1.47.06,0	6426	1118
3.2,2,6	1.11.14	4274	1117	3.24,5	1.11.55,4	4315	1117	3.29,3	1.13.36,2	4416	1117	3.37,4	1.16.26,3	4586	1117	3.49,5	1.20.41,4	4841	1117	4.04,6	1.26.00,6	5160	1117	4.21,8	1.32.03,4	5523	1117	4.41,6	1.39.01,9	5942	1117	5.04,7	1.47.09,0	6429	1117
3.2,2,7	1.11.17	4277	1116	3.24,7	1.11.58,5	4318	1116	3.29,5	1.13.39,3	4419	1116	3.37,5	1.16.29,5	4590	1116	3.49,6	1.20.44,8	4845	1116	4.04,7	1.26.03,6	5166	1116	4.22,0	1.32.07,3	5527	1116	4.41,8	1.39.06,1	5946	1116	5.04,9	1.47.13,5	6434	1116
3.2,2,8	1.11.19	4279	1115	3.24,8	1.12.00,5	4320	1115	3.29,6	1.13.41,4	4421	1115	3.37,6	1.16.31,7	4592	1115	3.49,7	1.20.47,1	4847	1115	4.04,9	1.26.06,0	5166	1115	4.22,1	1.32.09,9	5530	1115	4.41,9	1.39.08,8	5949	1115	5.05,1	1.47.16,5	6437	1115
3.2,3,0	1.11.22	4282	1114	3.24,9	1.12.03,5	4324	1114	3.29,7	1.13.44,5	4424	1114	3.37,8	1.16.34,9	4595	1114	3.49,9	1.20.50,5	4850	1114	4.05,0	1.26.09,6	5170	1114	4.22,3	1.32.13,7	5534	1114	4.42,2	1.39.13,0	5953	1114	5.05,3	1.47.21,0	6441	1114
3.2,3,1	1.11.24	4284	1113	3.25,0	1.12.05,5	4326	1113	3.29,8	1.13.46,5	4427	1113	3.37,9	1.16.37,1	4597	1113	3.49,9	1.20.52,7	4853	1113	4.05,1	1.26.12,0	5172	1113	4.22,4	1.32.16,3	5536	1113	4.42,3	1.39.15,8	5956	1113	5.05,4	1.47.24,0	6444	1113
3.2,3,2	1.11.27	4287	1112	3.25,2	1.12.08,6	4329	1112	3.30,0	1.13.49,6	4430	1112	3.38,0	1.16.40,3	4600	1112	3.50,2	1.20.56,1	4856	1112	4.05,3	1.26.15,7	5176	1112	4.22,6	1.32.20,2	5540	1112	4.42,5	1.39.20,0	5960	1112	5.05,7	1.47.28,6	6449	1112
3.2,3,3	1.11.29	4289	1111	3.25,3	1.12.10,6	4331	1111	3.30,1	1.13.51,7	4432	1111	3.38,2	1.16.42,2	4602	1111	3.50,3	1.20.58,4	4858	1111	4.05,4	1.26.18,1	5178	1111	4.22,7	1.32.22,8	5543	1111	4.42,6	1.39.22,7	5963	1111	5.05,8	1.47.31,6	6452	1111
3.2,3,4	1.11.32	4292	1110	3.25,4	1.12.13,6	4334	1110	3.30,2	1.13.54,8	4435	1110	3.38,3	1.16.45,6	4606	1110	3.50,4	1.21.01,8	4862	1110	4.05,6	1.26.21,7	5182	1110	4.22,9	1.32.26,7	5547	1110	4.42,8	1.39.27,9	5967	1110	5.06,0	1.47.36,1	6456	1110
3.2,3,5	1.11.34	4294	1109	3.25,5	1.12.15,6	4336	1109	3.30,3	1.13.56,9	4437	1109	3.38,4	1.16.47,8	4608	1109	3.50,6	1.21.04,1	4864	1109	4.05,7	1.26.24,1	5184	1109	4.23,0	1.32.29,2	5549	1109	4.43,0	1.39.29,7	5970	1109	5.06,2	1.47.39,1	6459	1109
3.2,3,7	1.11.37	4297	1108	3.25,6	1.12.18,7	4339	1108	3.30,4	1.14.00,0	4440	1108	3.38,6	1.16.51,0	4611	1108	3.50,7	1.21.07,5	4867	1108	4.05,9	1.26.27,7	5188	1108	4.23,2	1.32.33,1	5553	1108	4.43,2	1.39.33,9	5974	1108	5.06,4	1.47.43,6	6464	1108
3.2,3,8	1.11.40	4300	1107	3.25,8	1.12.21,7	4342	1107	3.30,6	1.14.03,1	4443	1107	3.38,7	1.16.54,2	4614	1107	3.50,9	1.21.10,9	4871	1107	4.06,1	1.26.31,4	5191	1107	4.23,4	1.32.37,0	5557	1107	4.43,4	1.39.38,0	5978	1107	5.06,6	1.47.48,1	6468	1107
3.2,3,9	1.11.42	4302	1106	3.25,9	1.12.23,7	4344	1106	3.30,7	1.14.05,1	4445	1106	3.38,8	1.16.56,4	4616	1106	3.51,0	1.21.13,1	4873	1106	4.06,2	1.26.34,6	5194	1106	4.23,5	1.32.39,6	5560	1106	4.43,5	1.39.40,8	5981	1106	5.06,7	1.47.51,1	6471	1106
3.2,4,1	1.11.45	4305	1105	3.26,0	1.12.26,7	4347	1105	3.30,8	1.14.08,2	4448	1105	3.39,0	1.16.59,6	4620	1105	3.51,1	1.21.16,5	4877	1105	4.06,3	1.26.37,4	5197	1105	4.23,7	1.32.43,5	5563	1105	4.43,7	1.39.45,0	5985	1105	5.06,9	1.47.55,6	6476	1105
3.2,4,1	1.11.47	4307	1104	3.26,1	1.12.28,7	4349	1104	3.30,9	1.14.10,3	4450	1104	3.39,1	1.17.01,7	4622	1104	3.51,2	1.21.18,8	4879	1104	4.06,5	1.26.39,8	5200	1104	4.23,8	1.32.46,0	5566	1104	4.43,8	1.39.47,8	5988	1104	5.07,1	1.47.58,6	6479	1104
3.2,4,3	1.11.50	4310	1103	3.26,3	1.12.31,8	4352	1103	3.31,1	1.14.13,4	4453	1103	3.39,2	1.17.05,0	4625	1103	3.51,3	1.21.22,2	4882	1103	4.06,6	1.26.43,4	5203	1103	4.24,0	1.32.49,9	5570	1103	4.44,0	1.39.51,9	5992	1103	5.07,3	1.48.03,2	6483	1103
3.2,4,3	1.11.52	4312	1102	3.26,4	1.12.33,8	4354	1102	3.31,2	1.14.15,4	4455	1102	3.39,3	1.17.07,1	4627	1102	3.51,5	1.21.24,5	4884	1102	4.06,8	1.26.45,8	5206	1102	4.24,1	1.32.52,5	5572	1102	4.44,1	1.39.54,7	5995	1102	5.07,4	1.48.06,2	6486	1102
3.2,4,5	1.11.55	4315	1101	3.26,5	1.12.36,8	4357	1101	3.31,3	1.14.18,6	4459	1101	3.39,5	1.17.10,3	4630	1101	3.51,7	1.21.27,9	4888	1101	4.06,9	1.26.49,5	5209	1101	4.24,3	1.32.56,4	5576	1101	4.44,3	1.39.58,9	5999	1101	5.07,7	1.48.10,7	6491	1101
3.2,4,6	1.11.57	4317	1100	3.26,6	1.12.38,8	4359	1100	3.31,4	1.14.20,6	4461	1100	3.39,6	1.17.12,5	4632	1100	3.51,8	1.21.30,1	4890	1100	4.07,0	1.26.51,9	5212	1100	4.24,4	1.32.59,0	5579	1100	4.44,5	1.40.01,7	6002	1100	5.07,8	1.48.13,7	6494	1100
3.2,4,8	1.12.00	4320	1099	3.26,7	1.12.41,9	4362	1099	3.31,6	1.14.23,7	4464	1099	3.39,7	1.17.15,7	4636	1099	3.51,9	1.21.33,5	4894	1099	4.07,2	1.26.55,5	5216	1099	4.24,6	1.33.02,8	5583	1099	4.44,7	1.40.05,8	6006	1099	5.08,0	1.48.18,2	6498	1099
3.2,4,9	1.12.02	4322	1098	3.26,8	1.12.43,9	4364	1098	3.31,7	1.14.25,8	4466	1098	3.39,8	1.17.17,8	4638	1098	3.52,1	1.21.35,8	4896	1098	4.07,3	1.26.57,9	5218	1098	4.24,7	1.33.05,4	5585	1098	4.44,8	1.40.08,6	6009	1098	5.08,2	1.48.21,2	6501	1098
3.2,5,0	1.12.05	4325	1097	3.27,0	1.12.46,9	4367	1097	3.31,8	1.14.28,9	4469	1097	3.40,0	1.17.21,1	4641	1097	3.52,2	1.21.39,2	4899	1097	4.07,5	1.27.01,5	5222	1097	4.24,9	1.33.09,3	5589	1097	4.45,0	1.40.12,8	6013	1097	5.08,4	1.48.25,7	6506	1097
3.2,5,1	1.12.07	4327	1096	3.27,1	1.12.48,9	4369	1096	3.31,9	1.14.31,0	4471	1096	3.40,1	1.17.23,2	4643	1096	3.52,3	1.21.41,4	4901	1096	4.07,6	1.27.04,0	5224	1096	4.25,0	1.33.11,9	5592	1096	4.45,1	1.40.15,6	6016	1096	5.08,5	1.48.28,7	6509	1096
3.2,5,2	1.12.10	4330	1095	3.27,2	1.12.50,2	4372	1095	3.32,1	1.14.34,1	4474	1095	3.40,2	1.17.26,4	4646	1095	3.52,5	1.21.44,8	4905	1095	4.07,8	1.27.07,6	5228	1095	4.25,2	1.33.15,8	5596	1095	4.45,3	1.40.19,7	6020	1095	5.08,7	1.48.33,2	6513	1095
3.2,5,3	1.12.12	4332	1094	3.27,3	1.12.52,0	4374	1094	3.32,2	1.14.36,1	4476	1094	3.40,3	1.17.28,6	4649	1094	3.52,6	1.21.47,1	4907	1094	4.07,9	1.27.10,0	5230	1094	4.25,4	1.33.18,3	5598	1094	4.45,5	1.40.22,5	6023	1094	5.08,9	1.48.36,2	6516	1094
3.2,5,5	1.12.15	4335	1093	3.27,5	1.12.57,0	4377	1093	3.32,3	1.14.39,2	4479	1093	3.40,5	1.17.31,8	4652	1093	3.52,8	1.21.50,5	4911	1093	4.08,1	1.27.13,6	5234	1093	4.25,5	1.33.22,2	5602	1093	4.45,7	1.40.26,7	6027	1093	5.09,1	1.48.40,8	6521	1093
3.2,5,6	1.12.18	4338	1092	3.27,6	1.13.00,0	4380	1092	3.32,5	1.14.42,3	4482	1092	3.40,6	1.17.35,0	4655	1092	3.52,9	1.21.53,9	4914	1092	4.08,2	1.27.17,2	5237	1092	4.25,7	1.33.26,1	5606	1092	4.45,9	1.40.30,9	6031	1092	5.09,3	1.48.45,3	6525	1092
3.2,5,7	1.12.20	4340	1091	3.27,7	1.13.02,1	4382	1091	3.32,6	1.14.44,4	4484	1091	3.40,7	1.17.37,2	4657	1091	3.53,0	1.21.56,2	4916	1091	4.08,4	1.27.19,6	5240	1091	4.25,8	1.33.28,7	5609	1091	4.46,0	1.40.33,6	6034	1091	5.09,4	1.48.48,3	6528	1091
3.2,5,9	1.12.23	4343	1090	3.27,8	1.13.05,1	4385	1090	3.32,7	1.14.47,5	4487	1090	3.40,9	1.17.40,4	4660	1090	3.53,2	1.21.59,6	4920	1090	4.08,5	1.27.23,3	5243	1090	4.26,0	1.33.32,6	5613	1090	4.46,2	1.40.37,8	6038	1090	5.09,6	1.48.52,8	6533	1090
3.2,5,9																																			

	US-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
3.33,2	1.14.58	4498	1030	3.35,3	1.15.41,6	4542	1030	3.40,3	1.17.27,7	4648	1030	3.48,8	1.20.26,7	4827	1030	4.01,5	1.24.55,7	5095	1030	4.17,4	1.30.30,4	5430	1030	4.35,5	1.36.52,9	5813	1030	4.56,4	1.44.13,3	6253	1030	5.20,7	1.52.45,9	6766	1030
3.33,3	1.15.00	4500	1029	3.35,4	1.15.43,6	4544	1029	3.40,4	1.17.29,7	4650	1029	3.48,9	1.20.28,8	4829	1029	4.01,6	1.24.57,4	5097	1029	4.17,5	1.30.32,8	5433	1029	4.35,6	1.36.55,5	5815	1029	4.56,5	1.44.16,1	6256	1029	5.20,8	1.52.49,0	6769	1029
3.33,4	1.15.03	4503	1028	3.35,5	1.15.46,6	4547	1028	3.40,5	1.17.32,8	4653	1028	3.49,0	1.20.32,1	4832	1028	4.01,8	1.25.00,8	5101	1028	4.17,7	1.30.36,4	5436	1028	4.35,8	1.36.59,3	5819	1028	4.56,7	1.44.20,3	6260	1028	5.21,1	1.52.53,5	6773	1028
3.33,6	1.15.06	4506	1027	3.35,7	1.15.49,7	4550	1027	3.40,7	1.17.35,9	4656	1027	3.49,2	1.20.35,3	4835	1027	4.01,9	1.25.04,2	5104	1027	4.17,9	1.30.40,1	5440	1027	4.36,0	1.37.03,2	5823	1027	4.56,9	1.44.24,4	6264	1027	5.21,3	1.52.58,0	6778	1027
3.33,7	1.15.08	4508	1026	3.35,7	1.15.51,7	4552	1026	3.40,8	1.17.38,0	4658	1026	3.49,3	1.20.37,4	4837	1026	4.02,0	1.25.06,5	5106	1026	4.18,0	1.30.42,5	5442	1026	4.36,1	1.37.05,8	5826	1026	4.57,1	1.44.27,2	6267	1026	5.21,4	1.53.01,0	6781	1026
3.33,8	1.15.11	4511	1025	3.35,9	1.15.54,7	4555	1025	3.40,9	1.17.41,1	4661	1025	3.49,4	1.20.40,6	4841	1025	4.02,2	1.25.09,9	5110	1025	4.18,1	1.30.46,1	5446	1025	4.36,3	1.37.09,7	5830	1025	4.57,3	1.44.31,4	6271	1025	5.21,6	1.53.05,5	6785	1025
3.34,0	1.15.14	4514	1024	3.36,0	1.15.57,8	4558	1024	3.41,1	1.17.44,2	4664	1024	3.49,6	1.20.43,9	4844	1024	4.02,4	1.25.13,3	5113	1024	4.18,3	1.30.49,7	5450	1024	4.36,5	1.37.13,5	5834	1024	4.57,5	1.44.35,5	6276	1024	5.21,8	1.53.10,0	6790	1024
3.34,1	1.15.16	4516	1023	3.36,1	1.15.59,8	4560	1023	3.41,2	1.17.46,3	4666	1023	3.49,7	1.20.46,0	4846	1023	4.02,5	1.25.15,5	5116	1023	4.18,4	1.30.52,1	5452	1023	4.36,6	1.37.16,1	5836	1023	4.57,6	1.44.38,3	6278	1023	5.22,0	1.53.13,0	6793	1023
3.34,2	1.15.19	4519	1022	3.36,3	1.16.02,8	4563	1022	3.41,3	1.17.49,4	4669	1022	3.49,8	1.20.49,2	4849	1022	4.02,6	1.25.18,9	5119	1022	4.18,6	1.30.55,8	5456	1022	4.36,8	1.37.20,0	5840	1022	4.57,8	1.44.42,5	6282	1022	5.22,2	1.53.17,5	6798	1022
3.34,3	1.15.21	4521	1021	3.36,4	1.16.04,8	4565	1021	3.41,4	1.17.51,4	4671	1021	3.50,1	1.20.51,4	4851	1021	4.02,7	1.25.21,2	5121	1021	4.18,7	1.30.58,2	5462	1021	4.36,9	1.37.22,6	5843	1021	4.57,9	1.44.45,3	6285	1021	5.22,3	1.53.20,5	6801	1021
3.34,4	1.15.24	4524	1020	3.36,5	1.16.07,9	4568	1020	3.41,6	1.17.54,4	4675	1020	3.50,2	1.20.54,6	4855	1020	4.02,9	1.25.24,6	5125	1020	4.18,9	1.31.01,8	5468	1020	4.37,1	1.37.26,5	5846	1020	4.58,1	1.44.49,8	6289	1020	5.22,6	1.53.25,1	6805	1020
3.34,6	1.15.27	4527	1019	3.36,7	1.16.10,9	4571	1019	3.41,7	1.17.57,6	4678	1019	3.50,3	1.20.57,8	4858	1019	4.03,1	1.25.28,0	5128	1019	4.19,1	1.31.05,4	5465	1019	4.37,3	1.37.30,3	5850	1019	4.58,3	1.44.53,6	6294	1019	5.22,8	1.53.29,6	6810	1019
3.34,7	1.15.29	4529	1018	3.36,8	1.16.12,9	4573	1018	3.41,8	1.17.59,7	4680	1018	3.50,4	1.21.00,0	4860	1018	4.03,2	1.25.30,3	5130	1018	4.19,2	1.31.07,8	5468	1018	4.37,4	1.37.32,9	5853	1018	4.58,4	1.44.56,4	6296	1018	5.22,9	1.53.32,6	6813	1018
3.34,8	1.15.32	4532	1017	3.36,9	1.16.15,9	4576	1017	3.42,0	1.18.02,8	4683	1017	3.50,5	1.21.03,2	4863	1017	4.03,3	1.25.33,7	5134	1017	4.19,3	1.31.11,4	5471	1017	4.37,6	1.37.36,8	5857	1017	4.58,6	1.45.00,6	6301	1017	5.23,1	1.53.37,1	6817	1017
3.35,0	1.15.35	4535	1016	3.37,0	1.16.19,0	4579	1016	3.42,1	1.18.05,9	4686	1016	3.50,7	1.21.06,4	4866	1016	4.03,5	1.25.37,1	5137	1016	4.19,5	1.31.15,1	5475	1016	4.37,8	1.37.40,7	5861	1016	4.58,8	1.45.04,0	6305	1016	5.23,3	1.53.41,6	6822	1016
3.35,0	1.15.37	4537	1015	3.37,1	1.16.21,0	4581	1015	3.42,2	1.18.08,0	4688	1015	3.50,8	1.21.08,5	4869	1015	4.03,6	1.25.39,3	5139	1015	4.19,6	1.31.17,5	5477	1015	4.37,9	1.37.43,3	5863	1015	4.59,0	1.45.07,5	6308	1015	5.23,5	1.53.44,6	6825	1015
3.35,2	1.15.40	4540	1014	3.37,3	1.16.24,0	4584	1014	3.42,4	1.18.11,1	4691	1014	3.50,9	1.21.11,8	4872	1014	4.03,8	1.25.42,7	5143	1014	4.19,8	1.31.21,1	5481	1014	4.38,1	1.37.47,1	5867	1014	4.59,2	1.45.11,7	6312	1014	5.23,7	1.53.49,1	6829	1014
3.35,3	1.15.43	4543	1013	3.37,4	1.16.27,0	4587	1013	3.42,5	1.18.14,2	4694	1013	3.51,1	1.21.15,0	4875	1013	4.03,9	1.25.46,1	5146	1013	4.20,0	1.31.24,7	5485	1013	4.38,3	1.37.51,0	5871	1013	4.59,4	1.45.15,9	6316	1013	5.23,9	1.53.56,6	6834	1013
3.35,4	1.15.45	4545	1012	3.37,5	1.16.29,1	4589	1012	3.42,6	1.18.16,2	4696	1012	3.51,2	1.21.17,1	4877	1012	4.04,0	1.25.48,4	5148	1012	4.20,1	1.31.27,1	5487	1012	4.38,4	1.37.53,6	5874	1012	4.59,5	1.45.18,9	6319	1012	5.24,0	1.53.56,6	6837	1012
3.35,6	1.15.48	4548	1011	3.37,7	1.16.32,1	4592	1011	3.42,7	1.18.19,3	4699	1011	3.51,3	1.21.20,4	4880	1011	4.04,2	1.25.51,8	5152	1011	4.20,3	1.31.30,8	5491	1011	4.38,6	1.37.57,5	5877	1011	4.59,7	1.45.22,8	6323	1011	5.24,3	1.54.01,2	6841	1011
3.35,7	1.15.50	4550	1010	3.37,8	1.16.34,1	4594	1010	3.42,8	1.18.21,4	4701	1010	3.51,4	1.21.22,5	4882	1010	4.04,3	1.25.54,1	5154	1010	4.20,4	1.31.33,2	5493	1010	4.38,7	1.38.00,1	5880	1010	4.59,8	1.45.25,6	6326	1010	5.24,4	1.54.04,2	6844	1010
3.35,8	1.15.53	4553	1009	3.37,9	1.16.37,1	4597	1009	3.43,0	1.18.24,5	4704	1009	3.51,6	1.21.25,7	4886	1009	4.04,5	1.25.57,5	5157	1009	4.20,5	1.31.36,8	5497	1009	4.38,9	1.38.03,9	5884	1009	5.00,0	1.45.29,8	6330	1009	5.24,6	1.54.08,7	6849	1009
3.35,9	1.15.56	4556	1008	3.38,0	1.16.40,2	4600	1008	3.43,1	1.18.27,6	4708	1008	3.51,7	1.21.28,9	4889	1008	4.04,6	1.26.00,9	5161	1008	4.20,7	1.31.40,4	5500	1008	4.39,1	1.38.07,8	5888	1008	5.00,2	1.45.33,9	6334	1008	5.24,8	1.54.13,2	6853	1008
3.36,0	1.15.58	4558	1007	3.38,1	1.16.42,2	4602	1007	3.43,2	1.18.29,7	4710	1007	3.51,8	1.21.31,1	4891	1007	4.04,7	1.26.03,1	5163	1007	4.20,8	1.31.42,8	5503	1007	4.39,2	1.38.10,4	5890	1007	5.00,4	1.45.36,7	6337	1007	5.25,0	1.54.16,2	6856	1007
3.36,2	1.16.01	4561	1006	3.38,3	1.16.45,2	4605	1006	3.43,4	1.18.32,8	4713	1006	3.52,0	1.21.34,3	4894	1006	4.04,9	1.26.06,5	5167	1006	4.21,0	1.31.46,5	5506	1006	4.39,4	1.38.14,3	5894	1006	5.00,6	1.45.40,9	6341	1006	5.25,2	1.54.20,7	6861	1006
3.36,3	1.16.04	4564	1005	3.38,4	1.16.48,2	4608	1005	3.43,5	1.18.35,9	4716	1005	3.52,1	1.21.37,5	4898	1005	4.05,0	1.26.09,9	5170	1005	4.21,2	1.31.50,1	5510	1005	4.39,6	1.38.18,2	5898	1005	5.00,7	1.45.45,1	6345	1005	5.25,4	1.54.25,2	6865	1005
3.36,4	1.16.06	4566	1004	3.38,5	1.16.50,3	4610	1004	3.43,6	1.18.37,9	4718	1004	3.52,2	1.21.39,7	4900	1004	4.05,2	1.26.12,2	5172	1004	4.21,3	1.31.52,5	5512	1004	4.39,7	1.38.20,7	5901	1004	5.00,9	1.45.47,8	6348	1004	5.25,5	1.54.28,2	6868	1004
3.36,6	1.16.09	4569	1003	3.38,7	1.16.53,3	4613	1003	3.43,8	1.18.41,0	4721	1003	3.52,4	1.21.42,9	4903	1003	4.05,3	1.26.15,6	5176	1003	4.21,5	1.31.56,1	5516	1003	4.39,9	1.38.24,6	5905	1003	5.01,1	1.45.52,0	6352	1003	5.25,8	1.54.32,7	6873	1003
3.36,7	1.16.12	4572	1002	3.38,8	1.16.56,3	4616	1002	3.43,9	1.18.44,1	4724	1002	3.52,5	1.21.46,1	4906	1002	4.05,5	1.26.19,0	5179	1002	4.21,6	1.31.59,7	5520	1002	4.40,1	1.38.28,5	5909	1002	5.01,3	1.45.56,2	6356	1002	5.26,0	1.54.37,3	6877	1002
3.36,8	1.16.14	4574	1001	3.38,9	1.16.58,3	4618	1001	3.44,0	1.18.46,2	4726	1001	3.52,6	1.21.48,3	4908	1001	4.05,6	1.26.21,2	5181	1001	4.21,7	1.32.02,2	5522	1001	4.40,2	1.38.31,1	5911	1001	5.01,4	1.45.59,0	6359	1001	5.26,1	1.54.40,3	6880	1001
3.36,9	1.16.17	4577	1000	3.39,0	1.17.01,4	4621	1000	3.44,2	1.18.49,3	4729	1000	3.52,8	1.21.51,5	4911	1000	4.05,7	1.26.24,6	5185	1000	4.21,9	1.32.05,8	5526	1000	4.40,4	1.38.35,0	5915	1000	5.01,6	1.46.03,1	6363	1000	5.26,3	1.54.44,8	6885	1000
3.37,1	1.16.20	4580	999																																

	US-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
3.44,6	1.18.59	4739	940	3.46,8	1.19.44,9	4785	940	3.52,1	1.21.36,7	4897	940	4.01,0	1.24.45,3	5085	940	4.14,4	1.29.28,1	5368	940	4.31,2	1.35.21,4	5721	940	4.50,3	1.42.04,3	6124	940	5.12,3	1.49.48,3	6588	940	5.37,9	1.58.48,5	7128	940
3.44,8	1.19.02	4742	939	3.46,9	1.19.48,0	4788	939	3.52,2	1.21.39,8	4900	939	4.01,2	1.24.48,5	5089	939	4.14,6	1.29.31,5	5372	939	4.31,4	1.35.25,0	5725	939	4.50,5	1.42.08,2	6128	939	5.12,5	1.49.52,5	6593	939	5.38,1	1.58.53,0	7133	939
3.44,9	1.19.05	4745	938	3.47,1	1.19.51,0	4791	938	3.52,4	1.21.42,9	4903	938	4.01,3	1.24.51,7	5092	938	4.14,8	1.29.34,9	5375	938	4.31,5	1.35.28,6	5729	938	4.50,7	1.42.12,1	6132	938	5.12,7	1.49.56,7	6597	938	5.38,3	1.58.57,5	7137	938
3.45,0	1.19.07	4747	937	3.47,2	1.19.53,0	4793	937	3.52,5	1.21.44,9	4905	937	4.01,4	1.24.53,9	5094	937	4.14,9	1.29.37,2	5377	937	4.31,6	1.35.31,0	5731	937	4.50,8	1.42.14,7	6135	937	5.12,8	1.49.59,5	6599	937	5.38,5	1.59.00,5	7140	937
3.45,1	1.19.10	4750	936	3.47,3	1.19.56,0	4796	936	3.52,6	1.21.48,0	4908	936	4.01,6	1.24.57,1	5097	936	4.15,0	1.29.40,6	5381	936	4.31,8	1.35.34,8	5735	936	4.51,0	1.42.18,5	6139	936	5.13,0	1.50.03,6	6604	936	5.38,7	1.59.05,0	7145	936
3.45,3	1.19.13	4753	935	3.47,5	1.19.59,1	4799	935	3.52,8	1.21.51,1	4911	935	4.01,8	1.25.00,3	5100	935	4.15,2	1.29.44,0	5384	935	4.32,0	1.35.37,3	5738	935	4.51,1	1.42.22,4	6142	935	5.13,2	1.50.07,8	6608	935	5.38,9	1.59.09,5	7150	935
3.45,4	1.19.16	4756	934	3.47,6	1.20.02,1	4802	934	3.52,9	1.21.54,2	4914	934	4.01,9	1.25.03,6	5104	934	4.15,4	1.29.47,4	5387	934	4.32,2	1.35.41,9	5742	934	4.51,3	1.42.26,3	6146	934	5.13,4	1.50.12,0	6612	934	5.39,1	1.59.14,0	7154	934
3.45,5	1.19.18	4758	933	3.47,7	1.20.04,1	4804	933	3.53,0	1.21.56,3	4916	933	4.02,0	1.25.05,7	5106	933	4.15,5	1.29.49,7	5390	933	4.32,3	1.35.44,3	5744	933	4.51,5	1.42.28,9	6149	933	5.13,5	1.50.14,8	6615	933	5.39,2	1.59.17,0	7157	933
3.45,7	1.19.21	4761	932	3.47,9	1.20.07,1	4807	932	3.53,2	1.21.59,4	4919	932	4.02,2	1.25.08,9	5109	932	4.15,6	1.29.53,1	5393	932	4.32,4	1.35.47,9	5748	932	4.51,6	1.42.32,8	6153	932	5.13,7	1.50.18,9	6619	932	5.39,5	1.59.21,6	7162	932
3.45,8	1.19.24	4764	931	3.48,0	1.20.10,2	4810	931	3.53,3	1.22.02,5	4923	931	4.02,3	1.25.12,1	5112	931	4.15,8	1.29.56,5	5396	931	4.32,6	1.35.51,5	5752	931	4.51,8	1.42.36,6	6157	931	5.13,9	1.50.23,1	6623	931	5.39,7	1.59.26,1	7166	931
3.46,0	1.19.27	4767	930	3.48,1	1.20.13,2	4813	930	3.53,5	1.22.05,6	4926	930	4.02,5	1.25.15,4	5115	930	4.15,9	1.29.59,9	5400	930	4.32,8	1.35.55,2	5755	930	4.52,0	1.42.40,5	6161	930	5.14,1	1.50.27,3	6627	930	5.39,9	1.59.30,6	7171	930
3.46,2	1.19.29	4772	929	3.48,2	1.20.15,2	4815	929	3.53,6	1.22.07,7	4928	929	4.02,6	1.25.17,5	5118	929	4.16,1	1.30.02,1	5402	929	4.32,9	1.35.57,6	5758	929	4.52,1	1.42.43,1	6163	929	5.14,3	1.50.30,1	6630	929	5.40,0	1.59.33,6	7174	929
3.46,2	1.19.32	4776	928	3.48,4	1.20.18,3	4818	928	3.53,7	1.22.10,8	4931	928	4.02,7	1.25.20,7	5121	928	4.16,2	1.30.05,5	5406	928	4.33,1	1.36.01,2	5761	928	4.52,3	1.42.47,0	6167	928	5.14,5	1.50.32,4	6634	928	5.40,2	1.59.38,1	7178	928
3.46,3	1.19.35	4775	927	3.48,5	1.20.21,3	4821	927	3.53,9	1.22.13,9	4934	927	4.02,9	1.25.23,9	5124	927	4.16,4	1.30.08,9	5409	927	4.33,2	1.36.04,8	5765	927	4.52,5	1.42.50,8	6171	927	5.14,7	1.50.38,4	6638	927	5.40,4	1.59.42,6	7183	927
3.46,5	1.19.38	4778	926	3.48,7	1.20.24,3	4824	926	3.54,0	1.22.17,0	4937	926	4.03,0	1.25.27,2	5127	926	4.16,5	1.30.12,3	5412	926	4.33,4	1.36.08,4	5768	926	4.52,7	1.42.54,7	6175	926	5.14,9	1.50.42,6	6643	926	5.40,7	1.59.47,1	7187	926
3.46,6	1.19.41	4781	925	3.48,8	1.20.27,3	4827	925	3.54,2	1.22.20,1	4940	925	4.03,2	1.25.30,4	5130	925	4.16,7	1.30.15,7	5416	925	4.33,6	1.36.12,1	5772	925	4.52,9	1.42.58,6	6179	925	5.15,0	1.50.46,7	6647	925	5.40,9	1.59.51,6	7192	925
3.46,7	1.19.43	4783	924	3.48,9	1.20.29,4	4829	924	3.54,3	1.22.22,4	4942	924	4.03,3	1.25.32,5	5133	924	4.16,8	1.30.18,0	5418	924	4.33,7	1.36.14,5	5774	924	4.53,0	1.43.01,2	6181	924	5.15,2	1.50.49,5	6650	924	5.41,0	1.59.54,6	7195	924
3.46,9	1.19.46	4786	923	3.49,1	1.20.32,4	4832	923	3.54,4	1.22.25,2	4945	923	4.03,4	1.25.35,7	5136	923	4.17,0	1.30.21,4	5421	923	4.33,9	1.36.18,1	5778	923	4.53,3	1.43.05,1	6185	923	5.15,4	1.50.53,7	6654	923	5.41,2	1.59.59,2	7199	923
3.47,0	1.19.49	4789	922	3.49,2	1.20.35,4	4835	922	3.54,5	1.22.28,3	4948	922	4.03,6	1.25.39,0	5139	922	4.17,1	1.30.24,8	5425	922	4.34,0	1.36.21,7	5782	922	4.53,4	1.43.08,9	6189	922	5.15,6	1.50.57,9	6658	922	5.41,4	2.00.03,7	7204	922
3.47,1	1.19.52	4792	921	3.49,3	1.20.38,4	4838	921	3.54,7	1.22.31,4	4951	921	4.03,7	1.25.42,2	5142	921	4.17,3	1.30.28,2	5428	921	4.34,2	1.36.25,3	5785	921	4.53,5	1.43.12,8	6193	921	5.15,8	1.51.02,0	6662	921	5.41,7	2.00.08,2	7208	921
3.47,2	1.19.54	4794	920	3.49,4	1.20.40,5	4840	920	3.54,8	1.22.33,5	4954	920	4.03,8	1.25.44,3	5144	920	4.17,4	1.30.30,4	5430	920	4.34,3	1.36.27,8	5788	920	4.53,7	1.43.15,4	6195	920	5.15,9	1.51.04,8	6665	920	5.41,8	2.00.11,2	7211	920
3.47,4	1.19.57	4797	919	3.49,6	1.20.43,5	4843	919	3.54,9	1.22.36,6	4957	919	4.04,0	1.25.47,5	5148	919	4.17,6	1.30.33,8	5434	919	4.34,5	1.36.31,4	5791	919	4.53,8	1.43.19,3	6199	919	5.16,1	1.51.09,0	6669	919	5.42,0	2.00.15,7	7216	919
3.47,5	1.20.00	4800	918	3.49,7	1.20.46,5	4847	918	3.55,1	1.22.39,7	4960	918	4.04,1	1.25.50,8	5151	918	4.17,7	1.30.37,2	5437	918	4.34,7	1.36.35,0	5795	918	4.53,9	1.43.23,2	6203	918	5.16,3	1.51.13,2	6673	918	5.42,2	2.00.20,2	7220	918
3.47,7	1.20.03	4803	917	3.49,9	1.20.49,6	4850	917	3.55,2	1.22.42,8	4963	917	4.04,3	1.25.54,0	5154	917	4.17,9	1.30.40,6	5441	917	4.34,8	1.36.38,6	5799	917	4.54,2	1.43.27,0	6207	917	5.16,5	1.51.17,3	6677	917	5.42,4	2.00.24,7	7225	917
3.47,8	1.20.05	4805	916	3.50,0	1.20.51,6	4852	916	3.55,3	1.22.44,9	4965	916	4.04,4	1.25.56,1	5156	916	4.18,0	1.30.42,9	5443	916	4.35,0	1.36.41,0	5801	916	4.54,3	1.43.29,6	6210	916	5.16,6	1.51.20,1	6680	916	5.42,6	2.00.27,7	7228	916
3.47,9	1.20.08	4808	915	3.50,1	1.20.54,6	4855	915	3.55,5	1.22.48,0	4968	915	4.04,5	1.25.59,4	5159	915	4.18,1	1.30.46,3	5446	915	4.35,1	1.36.44,7	5805	915	4.54,5	1.43.33,5	6213	915	5.16,8	1.51.24,3	6684	915	5.42,8	2.00.32,3	7232	915
3.48,0	1.20.11	4811	914	3.50,2	1.20.57,6	4858	914	3.55,6	1.22.51,1	4971	914	4.04,7	1.26.02,6	5163	914	4.18,3	1.30.49,7	5450	914	4.35,3	1.36.48,3	5808	914	4.54,7	1.43.37,4	6217	914	5.17,0	1.51.28,4	6688	914	5.43,0	2.00.36,8	7237	914
3.48,3	1.20.14	4814	913	3.50,4	1.21.00,7	4861	913	3.55,8	1.22.54,2	4974	913	4.04,9	1.26.05,8	5166	913	4.18,5	1.30.53,1	5453	913	4.35,5	1.36.51,9	5812	913	4.54,9	1.43.41,2	6221	913	5.17,2	1.51.32,6	6693	913	5.43,2	2.00.41,3	7241	913
3.48,3	1.20.17	4817	912	3.50,5	1.21.03,7	4864	912	3.55,9	1.22.57,3	4977	912	4.05,0	1.26.09,0	5169	912	4.18,6	1.30.56,5	5457	912	4.35,6	1.36.55,5	5816	912	4.55,1	1.43.45,1	6225	912	5.17,4	1.51.36,8	6697	912	5.43,4	2.00.45,8	7246	912
3.48,4	1.20.19	4819	911	3.50,6	1.21.05,7	4866	911	3.56,0	1.22.59,3	4979	911	4.05,1	1.26.11,2	5171	911	4.18,7	1.30.58,8	5459	911	4.35,8	1.36.57,9	5818	911	4.55,2	1.43.47,7	6228	911	5.17,6	1.51.39,0	6700	911	5.43,6	2.00.48,8	7249	911
3.48,6	1.20.22	4822	910	3.50,8	1.21.08,7	4869	910	3.56,2	1.23.02,4	4982	910	4.05,3	1.26.14,4	5174	910	4.18,9	1.31.02,2	5462	910	4.35,9	1.37.01,6	5822	910	4.55,4	1.43.51,6	6232	910	5.17,8	1.51.43,7	6704	910	5.43,8	2.00.53,3	7253	910
3.48,7	1.20.25	4825	909	3.50,9	1.21.11,8	4872	909	3.56,3	1.23.05,5	4986	909	4.05,4	1.26.17,6	5178	909	4.19,1	1.31.05,6	5466	909	4.36,1	1.37.05,2	5825	909	4.55,6	1.43.55,5	6235	909	5.17,9	1.51.47,9	67					

	US-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
3.56,6	1.23.12	4992	850	3.58,9	1.24.00,4	5040	850	4.04,5	1.25.58,1	5158	850	4.13,9	1.29.16,0	5357	850	4.28,0	1.34.14,7	5655	850	4.45,7	1.40.26,8	6027	850	5.05,8	1.47.31,3	6451	850	5.29,0	1.55.40,1	6940	850	5.55,9	2.05.09,0	7509	850
3.56,8	1.23.15	4995	849	3.59,1	1.24.03,4	5043	849	4.04,6	1.26.01,2	5161	849	4.14,1	1.29.20,0	5360	849	4.28,2	1.34.18,1	5658	849	4.45,8	1.40.30,0	6030	849	5.06,0	1.47.35,2	6455	849	5.29,2	1.55.44,3	6944	849	5.56,1	2.05.13,5	7514	849
3.56,9	1.23.18	4998	848	3.59,2	1.24.06,4	5046	848	4.04,8	1.26.04,3	5164	848	4.14,2	1.29.23,2	5363	848	4.28,4	1.34.21,5	5662	848	4.46,0	1.40.34,0	6034	848	5.06,2	1.47.39,0	6459	848	5.29,3	1.55.48,4	6948	848	5.56,3	2.05.18,1	7518	848
3.57,0	1.23.21	5001	847	3.59,3	1.24.09,5	5049	847	4.04,9	1.26.07,4	5167	847	4.14,4	1.29.26,5	5366	847	4.28,5	1.34.24,9	5665	847	4.46,2	1.40.37,7	6038	847	5.06,3	1.47.42,9	6463	847	5.29,5	1.55.52,6	6953	847	5.56,4	2.05.22,6	7523	847
3.57,2	1.23.24	5004	846	3.59,5	1.24.12,5	5053	846	4.05,1	1.26.10,5	5170	846	4.14,5	1.29.29,7	5370	846	4.28,7	1.34.28,3	5668	846	4.46,4	1.40.41,3	6041	846	5.06,5	1.47.46,8	6467	846	5.29,7	1.55.56,8	6957	846	5.56,6	2.05.27,1	7527	846
3.57,3	1.23.27	5007	845	3.59,6	1.24.15,5	5056	845	4.05,2	1.26.13,6	5174	845	4.14,7	1.29.32,9	5373	845	4.28,8	1.34.31,7	5672	845	4.46,5	1.40.44,9	6045	845	5.06,7	1.47.50,7	6471	845	5.29,9	1.56.00,9	6961	845	5.57,0	2.05.31,6	7532	845
3.57,5	1.23.30	5010	844	3.59,8	1.24.18,6	5059	844	4.05,4	1.26.16,7	5177	844	4.14,8	1.29.36,1	5376	844	4.29,0	1.34.35,1	5675	844	4.46,7	1.40.48,5	6049	844	5.06,9	1.47.54,5	6475	844	5.30,1	1.56.05,1	6965	844	5.57,2	2.05.36,1	7536	844
3.57,6	1.23.33	5013	843	3.59,9	1.24.21,6	5062	843	4.05,5	1.26.19,8	5180	843	4.14,9	1.29.39,3	5379	843	4.29,2	1.34.38,5	5679	843	4.46,9	1.40.52,2	6052	843	5.07,1	1.47.58,4	6478	843	5.30,3	1.56.09,3	6969	843	5.57,4	2.05.40,6	7541	843
3.57,8	1.23.36	5016	842	4.00,1	1.24.24,6	5065	842	4.05,7	1.26.22,9	5183	842	4.15,1	1.29.42,6	5383	842	4.29,3	1.34.41,9	5682	842	4.47,0	1.40.55,8	6056	842	5.07,3	1.48.02,3	6482	842	5.30,5	1.56.13,4	6973	842	5.57,6	2.05.45,1	7545	842
3.57,8	1.23.38	5018	841	4.00,2	1.24.26,6	5067	841	4.05,8	1.26.25,0	5185	841	4.15,2	1.29.44,7	5385	841	4.29,4	1.34.44,2	5684	841	4.47,2	1.40.58,2	6058	841	5.07,4	1.48.04,9	6485	841	5.30,7	1.56.16,2	6976	841	5.57,8	2.05.48,1	7548	841
3.58,0	1.23.41	5021	840	4.00,3	1.24.29,7	5070	840	4.05,9	1.26.28,1	5188	840	4.15,4	1.29.47,9	5388	840	4.29,6	1.34.47,6	5688	840	4.47,3	1.41.01,8	6062	840	5.07,6	1.48.08,8	6489	840	5.30,9	1.56.20,4	6980	840	5.58,0	2.05.52,6	7553	840
3.58,1	1.23.44	5024	839	4.00,4	1.24.32,7	5073	839	4.06,1	1.26.31,2	5191	839	4.15,5	1.29.51,1	5391	839	4.29,7	1.34.51,0	5691	839	4.47,5	1.41.05,4	6065	839	5.07,7	1.48.12,6	6493	839	5.31,1	1.56.24,6	6985	839	5.58,2	2.05.57,2	7557	839
3.58,3	1.23.47	5027	838	4.00,6	1.24.35,7	5076	838	4.06,2	1.26.34,3	5194	838	4.15,7	1.29.54,4	5394	838	4.29,9	1.34.54,4	5694	838	4.47,7	1.41.09,1	6069	838	5.07,9	1.48.16,5	6497	838	5.31,3	1.56.28,7	6989	838	5.58,4	2.06.01,7	7562	838
3.58,4	1.23.50	5030	837	4.00,7	1.24.38,8	5079	837	4.06,3	1.26.37,4	5197	837	4.15,8	1.29.57,6	5398	837	4.30,1	1.34.57,2	5698	837	4.47,8	1.41.12,7	6073	837	5.08,1	1.48.20,4	6500	837	5.31,5	1.56.32,9	6993	837	5.58,6	2.06.06,2	7566	837
3.58,6	1.23.53	5033	836	4.00,9	1.24.41,8	5082	836	4.06,5	1.26.40,5	5200	836	4.16,0	1.30.00,8	5401	836	4.30,2	1.35.01,2	5701	836	4.48,0	1.41.16,3	6076	836	5.08,3	1.48.24,3	6504	836	5.31,7	1.56.37,1	6997	836	5.58,8	2.06.10,7	7571	836
3.58,7	1.23.56	5036	835	4.01,0	1.24.44,8	5085	835	4.06,6	1.26.43,6	5204	835	4.16,1	1.30.04,0	5404	835	4.30,4	1.35.04,6	5705	835	4.48,2	1.41.19,9	6080	835	5.08,5	1.48.28,1	6508	835	5.31,9	1.56.41,3	7001	835	5.59,1	2.06.15,2	7575	835
3.58,8	1.23.59	5039	834	4.01,2	1.24.47,8	5088	834	4.06,8	1.26.46,7	5207	834	4.16,3	1.30.07,2	5407	834	4.30,6	1.35.08,0	5708	834	4.48,4	1.41.23,5	6084	834	5.08,7	1.48.32,0	6512	834	5.32,0	1.56.45,4	7005	834	5.59,3	2.06.19,7	7580	834
3.59,0	1.24.02	5042	833	4.01,3	1.24.50,9	5091	833	4.06,9	1.26.49,8	5210	833	4.16,4	1.30.10,5	5410	833	4.30,7	1.35.11,4	5711	833	4.48,5	1.41.27,2	6087	833	5.08,8	1.48.35,9	6516	833	5.32,2	1.56.49,9	7010	833	5.59,5	2.06.24,2	7584	833
3.59,1	1.24.05	5045	832	4.01,4	1.24.53,9	5094	832	4.07,1	1.26.52,9	5213	832	4.16,6	1.30.13,7	5414	832	4.30,9	1.35.14,8	5715	832	4.48,7	1.41.30,8	6091	832	5.09,0	1.48.39,8	6520	832	5.32,4	1.56.53,8	7014	832	5.59,7	2.06.28,7	7589	832
3.59,3	1.24.08	5048	831	4.01,6	1.24.56,9	5097	831	4.07,2	1.26.56,0	5216	831	4.16,8	1.30.16,9	5417	831	4.31,0	1.35.18,2	5718	831	4.48,9	1.41.34,4	6094	831	5.09,2	1.48.43,6	6524	831	5.32,6	1.56.57,9	7018	831	5.59,9	2.06.33,3	7593	831
3.59,4	1.24.11	5051	830	4.01,7	1.25.00,0	5100	830	4.07,4	1.26.59,1	5219	830	4.16,9	1.30.20,1	5420	830	4.31,2	1.35.21,6	5722	830	4.49,0	1.41.38,0	6098	830	5.09,4	1.48.47,5	6528	830	5.32,8	1.57.02,1	7022	830	6.00,1	2.06.37,8	7598	830
3.59,5	1.24.13	5053	829	4.01,8	1.25.02,0	5102	829	4.07,5	1.27.01,1	5221	829	4.17,0	1.30.22,3	5422	829	4.31,3	1.35.23,8	5724	829	4.49,2	1.41.40,4	6100	829	5.09,5	1.48.50,1	6530	829	5.33,0	1.57.04,9	7025	829	6.00,3	2.06.40,8	7601	829
3.59,6	1.24.16	5056	828	4.02,0	1.25.05,0	5105	828	4.07,6	1.27.04,2	5224	828	4.17,2	1.30.25,5	5425	828	4.31,5	1.35.27,2	5727	828	4.49,3	1.41.44,1	6104	828	5.09,7	1.48.54,0	6534	828	5.33,2	1.57.09,1	7029	828	6.00,5	2.06.45,3	7605	828
3.59,8	1.24.19	5059	827	4.02,1	1.25.08,0	5108	827	4.07,8	1.27.07,3	5227	827	4.17,3	1.30.28,7	5429	827	4.31,6	1.35.30,6	5731	827	4.49,5	1.41.47,7	6108	827	5.09,9	1.48.57,9	6538	827	5.33,4	1.57.13,2	7033	827	6.00,7	2.06.49,8	7610	827
3.59,9	1.24.22	5062	826	4.02,3	1.25.11,1	5111	826	4.07,9	1.27.10,4	5230	826	4.17,5	1.30.31,9	5432	826	4.31,8	1.35.34,4	5734	826	4.49,7	1.41.51,3	6111	826	5.10,1	1.49.01,7	6542	826	5.33,6	1.57.17,4	7037	826	6.00,9	2.06.54,4	7614	826
4.00,1	1.24.25	5065	825	4.02,4	1.25.14,1	5114	825	4.08,1	1.27.13,5	5234	825	4.17,6	1.30.35,1	5435	825	4.31,9	1.35.37,4	5737	825	4.49,8	1.41.54,9	6115	825	5.10,3	1.49.05,6	6546	825	5.33,8	1.57.21,6	7042	825	6.01,1	2.06.58,7	7619	825
4.00,2	1.24.28	5068	824	4.02,5	1.25.17,1	5117	824	4.08,2	1.27.16,6	5237	824	4.17,8	1.30.38,4	5438	824	4.32,1	1.35.40,8	5741	824	4.50,0	1.41.58,6	6119	824	5.10,4	1.49.09,5	6549	824	5.34,0	1.57.25,7	7046	824	6.01,3	2.07.03,3	7623	824
4.00,4	1.24.31	5071	823	4.02,7	1.25.20,2	5120	823	4.08,4	1.27.19,7	5240	823	4.17,9	1.30.41,6	5442	823	4.32,3	1.35.44,2	5744	823	4.50,2	1.42.02,2	6122	823	5.10,6	1.49.13,4	6553	823	5.34,2	1.57.29,9	7050	823	6.01,6	2.07.07,9	7628	823
4.00,5	1.24.34	5074	822	4.02,8	1.25.23,2	5123	822	4.08,5	1.27.22,8	5243	822	4.18,1	1.30.44,8	5445	822	4.32,4	1.35.47,6	5748	822	4.50,4	1.42.05,8	6126	822	5.10,8	1.49.17,2	6557	822	5.34,4	1.57.34,1	7054	822	6.01,8	2.07.12,4	7632	822
4.00,6	1.24.37	5077	821	4.03,0	1.25.26,2	5126	821	4.08,7	1.27.25,9	5246	821	4.18,2	1.30.48,0	5448	821	4.32,6	1.35.51,0	5751	821	4.50,5	1.42.09,4	6129	821	5.11,0	1.49.21,1	6561	821	5.34,6	1.57.38,3	7058	821	6.02,0	2.07.16,9	7637	821
4.00,8	1.24.40	5080	820	4.03,1	1.25.29,2	5129	820	4.08,8	1.27.29,0	5249	820	4.18,4	1.30.51,2	5451	820	4.32,8	1.35.54,4	5754	820	4.50,7	1.42.13,0	6133	820	5.11,2	1.49.25,0	6565	820	5.34,8	1.57.42,4	7062	820	6.02,2	2.07.21,4	7641	820
4.00,9	1.24.43	5083	819	4.03,3	1.25.32,3	5132	819	4.08,9	1.27.32,1	5252	819	4.18,5	1.30.54,4	5454	819	4.32,9	1.35.57,8	5758	819	4.50,9	1.42.16,7	6137	819	5.11,4	1.49.28,9	6569	819	5.34,9	1.57.46,6	70					

	U35-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
4.09,3	1.27,39	5259	760	4.11,7	1.28.30,0	5310	760	4.17,6	1.30.34,0	5434	760	4.27,5	1.34.03,3	5643	760	4.42,4	1.39.17,2	5957	760	5.00,9	1.45.49,1	6349	760	5.22,1	1.53.21,3	6796	760	5.46,5	2.01.51,3	7311	760	6.15,0	2.11.50,6	7911	760
4.09,5	1.27,43	5263	759	4.11,9	1.28.34,0	5314	759	4.17,8	1.30.38,1	5438	759	4.27,7	1.34.07,6	5648	759	4.42,6	1.39.21,7	5962	759	5.01,2	1.45.54,0	6354	759	5.22,4	1.53.26,5	6801	759	5.46,8	2.01.56,8	7317	759	6.15,2	2.11.56,7	7917	759
4.09,6	1.27,46	5266	758	4.12,0	1.28.37,0	5317	758	4.17,9	1.30.41,2	5441	758	4.27,8	1.34.10,8	5651	758	4.42,7	1.39.25,1	5965	758	5.01,3	1.45.57,6	6358	758	5.22,6	1.53.29,3	6805	758	5.47,0	2.02.01,0	7321	758	6.15,5	2.12.01,2	7921	758
4.09,7	1.27,49	5269	757	4.12,2	1.28.40,1	5320	757	4.18,1	1.30.44,3	5444	757	4.28,0	1.34.14,0	5654	757	4.42,9	1.39.28,5	5969	757	5.01,5	1.46.01,2	6361	757	5.22,8	1.53.29,3	6809	757	5.47,2	2.02.02,7	7325	757	6.15,7	2.12.05,7	7926	757
4.09,9	1.27,52	5272	756	4.12,3	1.28.43,1	5323	756	4.18,2	1.30.47,4	5447	756	4.28,1	1.34.17,3	5657	756	4.43,1	1.39.31,9	5972	756	5.01,7	1.46.04,8	6365	756	5.22,9	1.53.33,1	6813	756	5.47,4	2.02.09,3	7329	756	6.15,9	2.12.10,2	7930	756
4.10,0	1.27,55	5275	755	4.12,5	1.28.46,1	5326	755	4.18,3	1.30.50,5	5451	755	4.28,3	1.34.20,5	5660	755	4.43,2	1.39.35,3	5975	755	5.01,9	1.46.08,5	6368	755	5.23,1	1.53.37,0	6817	755	5.47,6	2.02.13,3	7334	755	6.16,1	2.12.14,7	7935	755
4.10,2	1.27,58	5278	754	4.12,6	1.28.49,2	5329	754	4.18,5	1.30.53,6	5454	754	4.28,5	1.34.23,7	5664	754	4.43,4	1.39.38,7	5979	754	5.02,0	1.46.12,1	6372	754	5.23,3	1.53.40,9	6821	754	5.47,8	2.02.17,7	7338	754	6.16,3	2.12.19,2	7939	754
4.10,3	1.28,01	5281	753	4.12,7	1.28.52,2	5332	753	4.18,6	1.30.56,7	5457	753	4.28,6	1.34.26,9	5667	753	4.43,5	1.39.42,1	5982	753	5.02,2	1.46.15,7	6376	753	5.23,5	1.53.44,8	6825	753	5.48,0	2.02.21,9	7342	753	6.16,5	2.12.23,7	7944	753
4.10,5	1.28,04	5284	752	4.12,9	1.28.55,2	5335	752	4.18,8	1.30.59,8	5460	752	4.28,8	1.34.30,1	5670	752	4.43,7	1.39.45,5	5986	752	5.02,4	1.46.19,3	6379	752	5.23,7	1.53.48,6	6829	752	5.48,2	2.02.26,0	7346	752	6.16,7	2.12.28,3	7948	752
4.10,6	1.28,07	5287	751	4.13,0	1.28.58,2	5338	751	4.18,9	1.31.02,9	5463	751	4.28,9	1.34.33,4	5673	751	4.43,9	1.39.48,9	5989	751	5.02,5	1.46.23,0	6383	751	5.23,9	1.53.52,5	6833	751	5.48,4	2.02.30,2	7350	751	6.17,0	2.12.32,8	7953	751
4.10,7	1.28,10	5290	750	4.13,2	1.29.01,3	5341	750	4.19,1	1.31.06,0	5466	750	4.29,1	1.34.36,6	5677	750	4.44,0	1.39.52,3	5992	750	5.02,7	1.46.26,6	6387	750	5.24,0	1.53.56,4	6836	750	5.48,6	2.02.34,4	7354	750	6.17,2	2.12.37,3	7957	750
4.10,9	1.28.13	5293	749	4.13,3	1.29.04,3	5344	749	4.19,2	1.31.09,1	5469	749	4.29,2	1.34.39,8	5680	749	4.44,2	1.39.55,7	5996	749	5.02,9	1.46.30,2	6390	749	5.24,2	1.54.00,3	6840	749	5.48,8	2.02.38,5	7359	749	6.17,4	2.12.41,8	7962	749
4.11,0	1.28.16	5296	748	4.13,5	1.29.07,3	5347	748	4.19,4	1.31.12,2	5472	748	4.29,4	1.34.43,0	5683	748	4.44,4	1.39.59,1	5999	748	5.03,1	1.46.33,8	6394	748	5.24,4	1.54.04,1	6844	748	5.49,0	2.02.42,7	7363	748	6.17,6	2.12.46,3	7966	748
4.11,2	1.28.19	5299	747	4.13,6	1.29.10,4	5350	747	4.19,5	1.31.15,3	5475	747	4.29,5	1.34.46,2	5686	747	4.44,5	1.40.02,5	6002	747	5.03,2	1.46.37,4	6397	747	5.24,6	1.54.08,0	6848	747	5.49,2	2.02.46,9	7367	747	6.17,8	2.12.50,8	7971	747
4.11,3	1.28.22	5300	746	4.13,7	1.29.13,4	5353	746	4.19,7	1.31.18,4	5478	746	4.29,7	1.34.49,5	5689	746	4.44,7	1.40.05,9	6006	746	5.03,4	1.46.41,1	6401	746	5.24,8	1.54.11,9	6852	746	5.49,4	2.02.51,1	7371	746	6.18,0	2.12.55,3	7975	746
4.11,5	1.28.26	5306	745	4.13,9	1.29.17,4	5357	745	4.19,9	1.31.22,5	5483	745	4.29,9	1.34.53,7	5694	745	4.44,9	1.40.10,4	6010	745	5.03,6	1.46.45,9	6406	745	5.25,0	1.54.17,1	6857	745	5.49,6	2.02.56,6	7377	745	6.18,3	2.13.01,3	7981	745
4.11,6	1.28.29	5309	744	4.14,1	1.29.20,5	5360	744	4.20,0	1.31.25,6	5486	744	4.30,0	1.34.57,0	5697	744	4.45,0	1.40.13,8	6014	744	5.03,8	1.46.49,5	6410	744	5.25,2	1.54.20,9	6861	744	5.49,8	2.03.00,8	7381	744	6.18,5	2.13.05,9	7986	744
4.11,8	1.28.32	5312	743	4.14,2	1.29.23,5	5363	743	4.20,2	1.31.28,7	5489	743	4.30,2	1.35.00,2	5700	743	4.45,2	1.40.17,2	6017	743	5.04,0	1.46.53,1	6413	743	5.25,4	1.54.24,8	6865	743	5.50,0	2.03.05,0	7385	743	6.18,7	2.13.10,4	7990	743
4.11,9	1.28.35	5315	742	4.14,4	1.29.26,5	5367	742	4.20,3	1.31.31,8	5492	742	4.30,3	1.35.03,4	5703	742	4.45,4	1.40.20,6	6021	742	5.04,1	1.46.56,8	6417	742	5.25,6	1.54.28,7	6869	742	5.50,2	2.03.09,1	7389	742	6.18,9	2.13.14,9	7995	742
4.12,1	1.28.38	5318	741	4.14,5	1.29.29,5	5370	741	4.20,5	1.31.34,9	5495	741	4.30,5	1.35.06,6	5707	741	4.45,5	1.40.24,0	6024	741	5.04,3	1.47.00,4	6420	741	5.25,8	1.54.32,6	6873	741	5.50,4	2.03.13,3	7393	741	6.19,2	2.13.19,4	7999	741
4.12,2	1.28.41	5321	740	4.14,7	1.29.32,6	5373	740	4.20,6	1.31.38,0	5498	740	4.30,6	1.35.09,8	5710	740	4.45,7	1.40.27,4	6027	740	5.04,5	1.47.04,0	6424	740	5.25,9	1.54.36,5	6876	740	5.50,6	2.03.17,5	7397	740	6.19,4	2.13.23,9	8004	740
4.12,4	1.28.44	5324	739	4.14,8	1.29.35,6	5376	739	4.20,7	1.31.41,1	5501	739	4.30,8	1.35.13,1	5713	739	4.45,9	1.40.30,8	6031	739	5.04,7	1.47.07,6	6428	739	5.26,1	1.54.40,3	6880	739	5.50,8	2.03.21,6	7402	739	6.19,6	2.13.28,4	8008	739
4.12,5	1.28.47	5327	738	4.14,9	1.29.38,6	5379	738	4.20,9	1.31.44,2	5504	738	4.30,9	1.35.16,3	5716	738	4.46,0	1.40.34,2	6034	738	5.04,8	1.47.11,2	6431	738	5.26,3	1.54.44,2	6884	738	5.51,0	2.03.25,8	7406	738	6.19,8	2.13.32,9	8013	738
4.12,6	1.28.50	5330	737	4.15,1	1.29.41,7	5382	737	4.21,0	1.31.47,3	5507	737	4.31,1	1.35.19,5	5719	737	4.46,2	1.40.37,6	6038	737	5.05,0	1.47.14,9	6435	737	5.26,5	1.54.48,1	6888	737	5.51,2	2.03.30,0	7410	737	6.20,0	2.13.37,4	8017	737
4.12,8	1.28.53	5333	736	4.15,2	1.29.44,7	5385	736	4.21,2	1.31.50,4	5510	736	4.31,3	1.35.22,7	5723	736	4.46,3	1.40.40,1	6041	736	5.05,2	1.47.18,5	6438	736	5.26,7	1.54.52,0	6892	736	5.51,4	2.03.34,2	7414	736	6.20,2	2.13.42,0	8022	736
4.12,9	1.28.56	5336	735	4.15,4	1.29.47,7	5388	735	4.21,3	1.31.53,5	5514	735	4.31,4	1.35.25,9	5726	735	4.46,5	1.40.44,4	6044	735	5.05,3	1.47.22,1	6442	735	5.26,9	1.54.55,8	6896	735	5.51,6	2.03.38,3	7418	735	6.20,4	2.13.46,5	8026	735
4.13,1	1.29.00	5340	734	4.15,6	1.29.51,8	5392	734	4.21,5	1.31.57,7	5518	734	4.31,6	1.35.30,2	5730	734	4.46,7	1.40.48,9	6049	734	5.05,6	1.47.26,9	6447	734	5.27,1	1.55.01,0	6901	734	5.51,9	2.03.43,9	7424	734	6.20,7	2.13.52,5	8032	734
4.13,3	1.29.03	5343	733	4.15,7	1.29.54,8	5395	733	4.21,7	1.32.00,8	5521	733	4.31,8	1.35.33,4	5733	733	4.46,9	1.40.52,3	6052	733	5.05,8	1.47.30,6	6451	733	5.27,3	1.55.04,9	6905	733	5.52,1	2.03.48,1	7428	733	6.20,9	2.13.57,0	8037	733
4.13,4	1.29.06	5346	732	4.15,9	1.29.57,8	5398	732	4.21,8	1.32.03,9	5524	732	4.31,9	1.35.36,7	5737	732	4.47,0	1.40.55,7	6056	732	5.05,9	1.47.34,2	6454	732	5.27,5	1.55.08,8	6909	732	5.52,3	2.03.52,2	7432	732	6.21,2	2.14.01,5	8042	732
4.13,5	1.29.09	5349	731	4.16,0	1.30.00,8	5401	731	4.22,0	1.32.07,0	5527	731	4.32,1	1.35.39,9	5740	731	4.47,2	1.40.59,1	6059	731	5.06,1	1.47.37,8	6458	731	5.27,7	1.55.12,6	6913	731	5.52,5	2.03.56,4	7436	731	6.21,4	2.14.06,0	8046	731
4.13,7	1.29.12	5352	730	4.16,1	1.30.03,9	5404	730	4.22,1	1.32.10,1	5530	730	4.32,2	1.35.43,1	5743	730	4.47,4	1.41.02,5	6063	730	5.06,3	1.47.41,4	6461	730	5.27,8	1.55.16,5	6917	730	5.52,7	2.04.00,6	7441	730	6.21,6	2.14.10,5	8051	730
4.13,8	1.29.15	5355	729	4.16,3	1.30.06,9	5407	729	4.22,3	1.32.13,2	5533	729	4.32,4	1.35.46,3	5746	729	4.47,5	1.41.05,9	6066	729	5.06,4	1.47.45,0	6465	729	5.28,0	1.55.20,4	6920	729	5.52,9	2.04.04,7						

	U35-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
4.2,27	1.32.23	5546	670	4.25,3	1.33.16,7	5597	670	4.31,5	1.35.27,4	5727	670	4.41,9	1.39.08,1	5948	670	4.57,6	1.44.38,9	6279	670	5.17,2	1.51.32,0	6692	670	5.39,5	1.59.23,3	7163	670	6.05,3	2.08.26,1	7706	670	6.35,2	2.18.57,8	8338	670
4.2,29	1.32.26	5543	669	4.25,4	1.33.19,8	5600	669	4.31,6	1.35.30,5	5731	669	4.42,1	1.39.11,3	5951	669	4.57,8	1.44.42,2	6282	669	5.17,4	1.51.35,6	6696	669	5.39,7	1.59.27,2	7167	669	6.05,5	2.08.30,2	7710	669	6.35,4	2.19.02,4	8342	669
4.2,30	1.32.29	5549	668	4.25,6	1.33.22,8	5603	668	4.31,8	1.35.33,6	5734	668	4.42,2	1.39.14,5	5955	668	4.57,9	1.44.45,7	6286	668	5.17,5	1.51.39,3	6699	668	5.39,9	1.59.31,1	7171	668	6.05,7	2.08.34,4	7714	668	6.35,6	2.19.06,9	8347	668
4.2,32	1.32.33	5553	667	4.25,8	1.33.28,8	5607	667	4.32,0	1.35.37,8	5738	667	4.42,4	1.39.18,8	5959	667	4.58,1	1.44.50,2	6290	667	5.17,8	1.51.44,1	6704	667	5.40,1	1.59.36,3	7176	667	6.05,9	2.08.40,0	7720	667	6.35,9	2.19.12,9	8353	667
4.2,33	1.32.36	5556	666	4.25,9	1.33.29,9	5610	666	4.32,1	1.35.40,9	5741	666	4.42,6	1.39.22,0	5962	666	4.58,3	1.44.53,6	6294	666	5.17,9	1.51.47,7	6708	666	5.40,3	1.59.40,1	7180	666	6.06,1	2.08.44,2	7724	666	6.36,1	2.19.17,4	8357	666
4.2,35	1.32.39	5559	665	4.26,0	1.33.32,9	5613	665	4.32,3	1.35.44,0	5744	665	4.42,7	1.39.25,2	5965	665	4.58,5	1.44.57,0	6297	665	5.18,1	1.51.51,3	6711	665	5.40,5	1.59.44,0	7184	665	6.06,3	2.08.48,3	7728	665	6.36,2	2.19.21,9	8362	665
4.2,36	1.32.42	5562	664	4.26,2	1.33.35,9	5616	664	4.32,4	1.35.47,1	5747	664	4.42,9	1.39.28,5	5968	664	4.58,6	1.45.00,4	6300	664	5.18,3	1.51.55,0	6715	664	5.40,7	1.59.47,9	7188	664	6.06,5	2.08.52,5	7733	664	6.36,3	2.19.26,4	8366	664
4.2,38	1.32.46	5566	663	4.26,4	1.33.40,0	5620	663	4.32,6	1.35.51,2	5751	663	4.43,1	1.39.32,7	5973	663	4.58,8	1.45.04,9	6305	663	5.18,5	1.51.59,8	6720	663	5.40,9	1.59.53,1	7193	663	6.06,8	2.08.58,1	7738	663	6.36,6	2.19.32,4	8372	663
4.2,40	1.32.49	5569	662	4.26,5	1.33.43,0	5623	662	4.32,7	1.35.54,3	5754	662	4.43,3	1.39.36,0	5976	662	4.59,0	1.45.08,3	6308	662	5.18,7	1.52.03,4	6723	662	5.41,1	1.59.57,0	7197	662	6.07,0	2.09.02,2	7742	662	6.37,1	2.19.37,0	8377	662
4.2,41	1.32.52	5572	661	4.26,7	1.33.46,0	5626	661	4.32,9	1.35.57,4	5757	661	4.43,4	1.39.39,2	5979	661	4.59,2	1.45.11,7	6312	661	5.18,9	1.52.07,0	6727	661	5.41,3	2.00.00,8	7201	661	6.07,2	2.09.06,4	7746	661	6.37,3	2.19.41,5	8381	661
4.2,43	1.32.56	5576	660	4.26,9	1.33.50,0	5630	660	4.33,1	1.36.01,5	5762	660	4.43,6	1.39.43,5	5983	660	4.59,4	1.45.16,3	6316	660	5.19,1	1.52.11,9	6732	660	5.41,6	2.00.06,0	7206	660	6.07,4	2.09.12,0	7752	660	6.37,6	2.19.47,5	8387	660
4.2,44	1.32.59	5579	659	4.27,0	1.33.53,1	5633	659	4.33,2	1.36.04,6	5765	659	4.43,8	1.39.46,7	5987	659	4.59,5	1.45.19,7	6320	659	5.19,3	1.52.15,5	6735	659	5.41,7	2.00.09,9	7210	659	6.07,6	2.09.16,2	7756	659	6.37,8	2.19.52,0	8392	659
4.2,46	1.33.02	5582	658	4.27,1	1.33.56,1	5636	658	4.33,4	1.36.07,7	5768	658	4.43,9	1.39.49,9	5990	658	4.59,7	1.45.23,1	6323	658	5.19,4	1.52.19,1	6739	658	5.41,9	2.00.13,8	7214	658	6.07,8	2.09.20,3	7760	658	6.38,0	2.19.56,5	8397	658
4.2,47	1.33.05	5585	657	4.27,3	1.33.59,1	5639	657	4.33,5	1.36.10,8	5771	657	4.44,1	1.39.53,1	5993	657	4.59,9	1.45.26,5	6326	657	5.19,6	1.52.22,7	6743	657	5.42,1	2.00.17,6	7218	657	6.08,0	2.09.24,5	7764	657	6.38,2	2.20.01,0	8401	657
4.2,49	1.33.09	5589	656	4.27,5	1.34.03,2	5643	656	4.33,7	1.36.15,0	5775	656	4.44,3	1.39.57,4	5997	656	4.59,1	1.45.31,0	6331	656	5.19,8	1.52.27,6	6748	656	5.42,4	2.00.22,8	7223	656	6.08,3	2.09.30,1	7770	656	6.38,5	2.20.07,0	8407	656
4.2,51	1.33.12	5592	655	4.27,6	1.34.06,2	5646	655	4.33,9	1.36.18,1	5778	655	4.44,4	1.40.00,6	6001	655	5.00,2	1.45.34,4	6334	655	5.20,0	1.52.31,2	6751	655	5.42,5	2.00.26,7	7227	655	6.08,5	2.09.34,2	7774	655	6.38,7	2.20.11,6	8412	655
4.2,52	1.33.15	5595	654	4.27,8	1.34.09,2	5649	654	4.34,0	1.36.21,2	5781	654	4.44,6	1.40.03,9	6004	654	5.00,4	1.45.37,8	6338	654	5.20,2	1.52.34,8	6755	654	5.42,7	2.00.30,6	7231	654	6.08,7	2.09.38,4	7778	654	6.38,9	2.20.16,1	8416	654
4.2,54	1.33.19	5599	653	4.28,0	1.34.13,3	5653	653	4.34,2	1.36.25,3	5785	653	4.44,8	1.40.08,2	6008	653	5.00,6	1.45.42,3	6342	653	5.20,4	1.52.39,6	6760	653	5.43,0	2.00.35,7	7236	653	6.09,0	2.09.44,0	7784	653	6.39,2	2.20.22,1	8422	653
4.2,55	1.33.22	5602	652	4.28,1	1.34.16,3	5656	652	4.34,4	1.36.28,4	5788	652	4.44,9	1.40.11,4	6011	652	5.00,8	1.45.45,7	6346	652	5.20,6	1.52.43,3	6763	652	5.43,3	2.00.39,6	7240	652	6.09,1	2.09.48,1	7788	652	6.39,4	2.20.26,6	8427	652
4.2,57	1.33.25	5605	651	4.28,2	1.34.19,3	5659	651	4.34,5	1.36.31,5	5791	651	4.45,1	1.40.14,6	6015	651	5.00,9	1.45.49,1	6349	651	5.20,7	1.52.46,9	6767	651	5.43,3	2.00.43,5	7243	651	6.09,3	2.09.52,3	7792	651	6.39,6	2.20.31,1	8431	651
4.2,58	1.33.28	5608	650	4.28,4	1.34.22,4	5662	650	4.34,7	1.36.34,6	5795	650	4.45,2	1.40.17,8	6018	650	5.01,1	1.45.52,5	6353	650	5.20,9	1.52.50,5	6770	650	5.43,5	2.00.47,4	7247	650	6.09,5	2.09.56,5	7796	650	6.39,8	2.20.35,6	8436	650
4.2,60	1.33.32	5612	649	4.28,6	1.34.26,4	5666	649	4.34,9	1.36.38,7	5799	649	4.45,4	1.40.22,1	6022	649	5.01,3	1.45.57,0	6357	649	5.21,1	1.52.53,5	6775	649	5.43,8	2.00.52,5	7253	649	6.09,8	2.10.02,0	7802	649	6.40,1	2.20.41,6	8442	649
4.2,61	1.33.35	5615	648	4.28,7	1.34.29,4	5669	648	4.35,0	1.36.41,8	5802	648	4.45,6	1.40.25,3	6025	648	5.01,5	1.46.00,4	6360	648	5.21,3	1.52.58,9	6779	648	5.43,9	2.00.56,4	7256	648	6.10,0	2.10.06,2	7806	648	6.40,3	2.20.46,1	8446	648
4.2,63	1.33.38	5618	647	4.28,9	1.34.32,5	5672	647	4.35,1	1.36.44,9	5805	647	4.45,7	1.40.28,5	6029	647	5.01,6	1.46.03,8	6364	647	5.21,5	1.53.02,6	6783	647	5.44,1	2.01.00,3	7260	647	6.10,2	2.10.10,4	7810	647	6.40,6	2.20.50,7	8451	647
4.2,65	1.33.42	5622	646	4.29,1	1.34.36,5	5676	646	4.35,3	1.36.49,1	5809	646	4.46,0	1.40.32,8	6033	646	5.01,9	1.46.08,4	6368	646	5.21,7	1.53.07,4	6787	646	5.44,4	2.01.05,4	7265	646	6.10,5	2.10.15,9	7816	646	6.40,8	2.20.56,7	8457	646
4.2,66	1.33.45	5625	645	4.29,2	1.34.39,5	5680	645	4.35,5	1.36.52,2	5812	645	4.46,1	1.40.36,1	6036	645	5.02,0	1.46.11,8	6372	645	5.21,9	1.53.11,0	6791	645	5.44,6	2.01.09,3	7269	645	6.10,7	2.10.20,1	7820	645	6.41,1	2.21.01,2	8461	645
4.2,68	1.33.48	5628	644	4.29,3	1.34.42,6	5683	644	4.35,6	1.36.55,3	5815	644	4.46,3	1.40.39,3	6039	644	5.02,2	1.46.15,2	6375	644	5.22,1	1.53.14,6	6795	644	5.44,7	2.01.13,2	7273	644	6.10,9	2.10.24,3	7824	644	6.41,3	2.21.05,7	8466	644
4.2,70	1.33.52	5632	643	4.29,5	1.34.46,6	5687	643	4.35,8	1.36.59,4	5819	643	4.46,5	1.40.43,6	6044	643	5.02,4	1.46.19,7	6380	643	5.22,3	1.53.19,5	6799	643	5.45,0	2.01.18,4	7278	643	6.11,1	2.10.29,8	7830	643	6.41,6	2.21.11,7	8472	643
4.2,71	1.33.55	5635	642	4.29,7	1.34.49,6	5690	642	4.36,0	1.37.02,5	5822	642	4.46,6	1.40.46,8	6047	642	5.02,6	1.46.23,1	6383	642	5.22,5	1.53.23,1	6803	642	5.45,2	2.01.22,2	7282	642	6.11,3	2.10.34,0	7834	642	6.41,8	2.21.16,2	8476	642
4.2,72	1.33.58	5638	641	4.29,8	1.34.52,6	5693	641	4.36,1	1.37.05,6	5826	641	4.46,8	1.40.50,0	6050	641	5.02,7	1.46.26,5	6386	641	5.22,6	1.53.26,7	6807	641	5.45,4	2.01.26,1	7286	641	6.11,5	2.10.38,2	7838	641	6.42,0	2.21.20,7	8481	641
4.2,74	1.34.02	5642	640	4.30,0	1.34.56,7	5697	640	4.36,3	1.37.09,7	5830	640	4.47,0	1.40.54,3	6054	640	5.02,9	1.46.30,1	6391	640	5.22,9	1.53.31,5	6812	640	5.45,6	2.01.31,3	7291	640	6.11,8	2.10.43,7	7844	640	6.42,3	2.21.26,8	8487	640
4.2,76	1.34.05	5645	639	4.30,2	1.34.59,7	5700	639	4.36,5	1.37.12,8	5833	639	4.47,1	1.40.57,5	6058	639	5.03,1	1.46.34,4	6394	639	5.23,0	1.53.35,2	6815	639	5.45,8	2.01.35,2	7295	639	6.12,0	2.10.47,9						

	U35-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
4.37,1	1.37.26	5846	580	4.39,8	1.38.22,7	5903	580	4.46,3	1.40.40,5	6041	580	4.57,3	1.44.33,2	6273	580	5.13,9	1.50.22,1	6622	580	5.34,5	1.57.37,8	7068	580	5.58,1	2.05.54,9	7555	580	6.25,2	2.15.27,3	8127	580	6.56,8	2.26.39,6	8794	580
4.37,3	1.37.30	5850	579	4.40,0	1.38.25,7	5907	579	4.46,5	1.40.44,6	6045	579	4.57,5	1.44.37,5	6277	579	5.14,1	1.50.26,6	6627	579	5.34,8	1.57.42,7	7063	579	5.58,3	2.06.00,1	7560	579	6.25,5	2.15.32,9	8133	579	6.57,1	2.26.39,6	8840	579
4.37,4	1.37.33	5853	578	4.40,1	1.38.29,7	5910	578	4.46,7	1.40.47,7	6048	578	4.57,7	1.44.40,7	6281	578	5.14,3	1.50.30,0	6630	578	5.34,9	1.57.46,3	7066	578	5.58,5	2.06.04,0	7564	578	6.25,7	2.15.37,1	8137	578	6.57,3	2.26.44,2	8840	578
4.37,6	1.37.37	5857	577	4.40,3	1.38.33,8	5914	577	4.46,9	1.40.51,9	6052	577	4.57,9	1.44.45,0	6285	577	5.14,5	1.50.34,6	6635	577	5.35,2	1.57.51,1	7071	577	5.58,8	2.06.09,1	7569	577	6.26,0	2.15.42,6	8143	577	6.57,6	2.26.50,2	8840	577
4.37,8	1.37.40	5860	576	4.40,5	1.38.36,8	5917	576	4.47,0	1.40.55,0	6055	576	4.58,1	1.44.48,2	6288	576	5.14,6	1.50.38,0	6638	576	5.35,3	1.57.54,7	7075	576	5.59,0	2.06.13,0	7573	576	6.26,2	2.15.46,8	8147	576	6.57,8	2.26.54,7	8815	576
4.37,9	1.37.44	5864	575	4.40,6	1.38.40,8	5921	575	4.47,2	1.40.59,1	6059	575	4.58,3	1.44.52,5	6293	575	5.14,8	1.50.42,5	6643	575	5.35,6	1.57.59,6	7080	575	5.59,2	2.06.18,2	7578	575	6.26,4	2.15.52,4	8152	575	6.58,1	2.27.00,7	8821	575
4.38,1	1.37.47	5867	574	4.40,8	1.38.43,9	5924	574	4.47,3	1.41.02,2	6062	574	4.58,4	1.44.57,7	6296	574	5.15,0	1.50.45,9	6646	574	5.35,7	1.58.03,2	7083	574	5.59,4	2.06.22,1	7582	574	6.26,6	2.15.56,5	8157	574	6.58,3	2.27.05,2	8825	574
4.38,3	1.37.51	5871	573	4.41,0	1.38.47,9	5928	573	4.47,5	1.41.06,3	6066	573	4.58,6	1.45.00,0	6300	573	5.15,2	1.50.50,4	6650	573	5.36,0	1.58.08,0	7088	573	5.59,6	2.06.27,2	7587	573	6.26,9	2.16.02,1	8162	573	6.58,6	2.27.11,2	8831	573
4.38,4	1.37.54	5874	572	4.41,1	1.38.50,9	5931	572	4.47,7	1.41.09,4	6069	572	4.58,8	1.45.03,3	6303	572	5.15,4	1.50.53,8	6654	572	5.36,1	1.58.11,6	7092	572	5.59,8	2.06.31,1	7591	572	6.27,1	2.16.06,3	8166	572	6.58,8	2.27.15,7	8836	572
4.38,6	1.37.58	5878	571	4.41,3	1.38.55,0	5935	571	4.47,9	1.41.13,6	6074	571	4.59,0	1.45.07,5	6308	571	5.15,6	1.50.58,4	6658	571	5.36,4	1.58.16,5	7096	571	6.00,1	2.06.36,3	7596	571	6.27,3	2.16.11,8	8172	571	6.59,1	2.27.21,8	8842	571
4.38,8	1.38.01	5881	570	4.41,5	1.38.58,0	5938	570	4.48,0	1.41.16,7	6077	570	4.59,1	1.45.10,8	6311	570	5.15,8	1.51.01,8	6662	570	5.36,5	1.58.20,1	7100	570	6.00,2	2.06.40,2	7600	570	6.27,5	2.16.16,0	8176	570	6.59,3	2.27.26,3	8846	570
4.38,9	1.38.05	5885	569	4.41,6	1.39.02,0	5942	569	4.48,2	1.41.20,8	6081	569	4.59,3	1.45.15,1	6315	569	5.16,0	1.51.06,3	6666	569	5.36,8	1.58.24,9	7105	569	6.00,5	2.06.45,3	7605	569	6.27,8	2.16.21,6	8182	569	6.59,6	2.27.32,3	8852	569
4.39,1	1.38.08	5888	568	4.41,8	1.39.05,1	5945	568	4.48,4	1.41.23,9	6084	568	4.59,5	1.45.18,3	6318	568	5.16,1	1.51.09,7	6670	568	5.36,9	1.58.28,5	7109	568	6.00,7	2.06.49,2	7609	568	6.28,0	2.16.25,9	8186	568	6.59,8	2.27.36,8	8857	568
4.39,3	1.38.12	5892	567	4.42,0	1.39.09,1	5949	567	4.48,6	1.41.28,0	6088	567	4.59,7	1.45.22,6	6323	567	5.16,4	1.51.14,2	6674	567	5.37,2	1.58.33,1	7113	567	6.00,9	2.06.54,4	7614	567	6.28,3	2.16.31,3	8191	567	7.00,1	2.27.42,8	8863	567
4.39,4	1.38.15	5895	566	4.42,1	1.39.12,1	5952	566	4.48,7	1.41.31,1	6091	566	4.59,8	1.45.25,8	6326	566	5.16,5	1.51.17,6	6678	566	5.37,3	1.58.37,0	7117	566	6.01,1	2.06.58,2	7618	566	6.28,5	2.16.36,5	8195	566	7.00,3	2.27.47,3	8867	566
4.39,6	1.38.19	5899	565	4.42,3	1.39.16,2	5956	565	4.48,9	1.41.35,3	6095	565	5.00,0	1.45.30,1	6330	565	5.16,7	1.51.22,1	6682	565	5.37,6	1.58.41,8	7122	565	6.01,3	2.07.03,4	7623	565	6.28,7	2.16.41,0	8201	565	7.00,6	2.27.53,3	8873	565
4.39,7	1.38.22	5902	564	4.42,5	1.39.19,2	5959	564	4.49,1	1.41.38,4	6098	564	5.00,2	1.45.33,3	6333	564	5.16,9	1.51.25,5	6686	564	5.37,7	1.58.45,2	7125	564	6.01,5	2.07.07,3	7627	564	6.28,9	2.16.45,2	8205	564	7.00,8	2.27.57,9	8875	564
4.39,9	1.38.26	5906	563	4.42,7	1.39.23,2	5963	563	4.49,3	1.41.42,5	6103	563	5.00,4	1.45.37,6	6338	563	5.17,1	1.51.30,1	6690	563	5.38,0	1.58.50,3	7130	563	6.01,8	2.07.12,5	7632	563	6.29,2	2.16.50,8	8211	563	7.01,1	2.28.03,9	8884	563
4.40,1	1.38.29	5909	562	4.42,8	1.39.26,3	5966	562	4.49,4	1.41.45,6	6106	562	5.00,5	1.45.40,8	6341	562	5.17,3	1.51.33,5	6693	562	5.38,1	1.58.53,9	7134	562	6.02,0	2.07.16,3	7636	562	6.29,4	2.16.54,9	8215	562	7.01,3	2.28.08,4	8888	562
4.40,3	1.38.33	5913	561	4.43,0	1.39.30,3	5970	561	4.49,6	1.41.49,7	6110	561	5.00,8	1.45.45,1	6345	561	5.17,5	1.51.38,0	6698	561	5.38,4	1.58.58,7	7139	561	6.02,2	2.07.21,5	7642	561	6.29,6	2.17.00,5	8220	561	7.01,6	2.28.14,4	8894	561
4.40,5	1.38.37	5917	560	4.43,2	1.39.34,4	5974	560	4.49,8	1.41.53,9	6114	560	5.01,0	1.45.49,4	6349	560	5.17,7	1.51.42,5	6703	560	5.38,6	1.59.03,5	7144	560	6.02,4	2.07.26,7	7647	560	6.29,9	2.17.06,1	8226	560	7.01,9	2.28.20,4	8900	560
4.40,6	1.38.40	5920	559	4.43,3	1.39.37,4	5977	559	4.49,9	1.41.57,0	6117	559	5.01,1	1.45.52,6	6353	559	5.17,9	1.51.45,9	6706	559	5.38,8	1.59.07,2	7147	559	6.02,6	2.07.30,6	7651	559	6.30,1	2.17.10,2	8230	559	7.02,1	2.28.24,9	8905	559
4.40,8	1.38.44	5924	558	4.43,5	1.39.41,4	5981	558	4.50,1	1.42.01,1	6121	558	5.01,3	1.45.56,9	6357	558	5.18,1	1.51.50,5	6710	558	5.39,0	1.59.12,0	7152	558	6.02,9	2.07.35,7	7656	558	6.30,4	2.17.15,8	8236	558	7.02,4	2.28.31,0	8911	558
4.40,9	1.38.47	5927	557	4.43,7	1.39.44,5	5984	557	4.50,3	1.42.04,2	6124	557	5.01,5	1.46.00,1	6360	557	5.18,2	1.51.53,9	6714	557	5.39,2	1.59.15,6	7156	557	6.03,1	2.07.39,6	7660	557	6.30,6	2.17.20,0	8240	557	7.02,6	2.28.35,5	8915	557
4.41,1	1.38.51	5931	556	4.43,8	1.39.48,5	5988	556	4.50,5	1.42.08,3	6128	556	5.01,7	1.46.04,4	6364	556	5.18,4	1.51.58,4	6718	556	5.39,4	1.59.20,4	7160	556	6.03,3	2.07.44,8	7665	556	6.30,8	2.17.25,5	8246	556	7.02,9	2.28.41,5	8921	556
4.41,3	1.38.54	5934	555	4.44,0	1.39.51,5	5992	555	4.50,6	1.42.11,4	6131	555	5.01,8	1.46.07,6	6368	555	5.18,6	1.52.01,8	6722	555	5.39,6	1.59.24,1	7164	555	6.03,5	2.07.48,6	7669	555	6.31,0	2.17.30,7	8250	555	7.03,1	2.28.46,0	8926	555
4.41,5	1.38.58	5938	554	4.44,2	1.39.55,6	5996	554	4.50,8	1.42.15,6	6136	554	5.02,0	1.46.11,9	6372	554	5.18,8	1.52.06,3	6726	554	5.39,8	1.59.28,9	7169	554	6.03,7	2.07.53,8	7674	554	6.31,3	2.17.35,2	8255	554	7.03,4	2.28.52,0	8932	554
4.41,6	1.39.02	5942	553	4.44,4	1.39.59,6	6000	553	4.51,0	1.42.19,7	6140	553	5.02,2	1.46.16,2	6376	553	5.19,0	1.52.10,9	6731	553	5.40,0	1.59.33,7	7174	553	6.04,0	2.07.59,0	7679	553	6.31,6	2.17.40,8	8261	553	7.03,7	2.28.58,0	8938	553
4.41,8	1.39.05	5945	552	4.44,5	1.40.02,6	6003	552	4.51,2	1.42.22,8	6143	552	5.02,4	1.46.19,4	6379	552	5.19,2	1.52.14,3	6734	552	5.40,2	1.59.37,4	7177	552	6.04,2	2.08.02,9	7683	552	6.31,8	2.17.45,0	8265	552	7.03,9	2.29.02,5	8943	552
4.42,0	1.39.09	5949	551	4.44,7	1.40.06,7	6007	551	4.51,4	1.42.26,9	6147	551	5.02,6	1.46.23,7	6384	551	5.19,4	1.52.18,8	6739	551	5.40,4	1.59.42,2	7182	551	6.04,4	2.08.08,0	7688	551	6.32,0	2.17.50,5	8271	551	7.04,2	2.29.08,6	8949	551
4.42,1	1.39.12	5952	550	4.44,9	1.40.09,7	6010	550	4.51,5	1.42.30,0	6150	550	5.02,7	1.46.27,0	6387	550	5.19,6	1.52.22,2	6742	550	5.40,6	1.59.45,8	7186	550	6.04,6	2.08.11,9	7692	550	6.32,2	2.17.54,7	8275	550	7.04,4	2.29.13,1	8953	550
4.42,3	1.39.16	5956	549	4.45,0	1.40.13,7	6014	549	4.51,7	1.42.34,2	6154	549	5.02,9	1.46.31,2	6391	549	5.19,8	1.52.26,7	6747	549	5.40,8	1.59.50,6	7191	549	6.04,8	2.08.17,1	7697	549	6.32,5	2.18.00,3						

	US-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
4.52,6	1.42.54	6178	490	4.55,5	1.43.53,8	6234	490	5.02,4	1.46.19,4	6379	490	5.14,0	1.50.25,2	6625	490	5.31,5	1.56.33,7	6994	490	5.53,3	2.04.13,8	7454	490	6.18,2	2.12.58,8	7979	490	6.46,8	2.23.03,3	8583	490	7.20,2	2.34.47,0	9287	490
4.52,8	1.42.58	6174	489	4.55,7	1.43.57,9	6238	489	5.02,6	1.46.23,6	6387	489	5.14,2	1.50.29,5	6629	489	5.31,7	1.56.38,2	6998	489	5.53,5	2.04.18,7	7459	489	6.18,4	2.13.00,0	7984	489	6.47,1	2.23.08,9	8589	489	7.20,5	2.34.53,0	9293	489
4.53,0	1.43.01	6181	488	4.55,8	1.44.00,9	6241	488	5.02,7	1.46.26,7	6397	488	5.14,4	1.50.32,7	6633	488	5.31,9	1.56.41,6	7002	488	5.53,7	2.04.22,3	7462	488	6.18,6	2.13.07,9	7988	488	6.47,3	2.23.13,1	8593	488	7.20,7	2.34.57,5	9298	488
4.53,2	1.43.05	6185	487	4.56,0	1.44.05,0	6245	487	5.02,9	1.46.30,8	6397	487	5.14,6	1.50.37,0	6637	487	5.32,1	1.56.46,1	7006	487	5.53,9	2.04.27,1	7467	487	6.18,9	2.13.13,0	7993	487	6.47,6	2.23.18,6	8599	487	7.21,0	2.35.03,5	9304	487
4.53,4	1.43.09	6189	486	4.56,2	1.44.09,0	6249	486	5.03,1	1.46.34,9	6395	486	5.14,8	1.50.41,3	6641	486	5.32,3	1.56.50,6	7011	486	5.54,2	2.04.31,9	7472	486	6.19,1	2.13.18,2	7998	486	6.47,8	2.23.24,2	8604	486	7.21,3	2.35.09,6	9310	486
4.53,5	1.43.13	6193	485	4.56,4	1.44.13,0	6253	485	5.03,3	1.46.39,0	6399	485	5.15,0	1.50.45,6	6646	485	5.32,5	1.56.55,2	7015	485	5.54,4	2.04.36,8	7477	485	6.19,4	2.13.23,4	8003	485	6.48,1	2.23.29,8	8610	485	7.21,5	2.35.15,6	9316	485
4.53,7	1.43.17	6197	484	4.56,6	1.44.17,1	6257	484	5.03,5	1.46.43,2	6403	484	5.15,2	1.50.49,9	6650	484	5.32,7	1.56.59,7	7020	484	5.54,6	2.04.41,6	7482	484	6.19,6	2.13.28,5	8009	484	6.48,4	2.23.35,3	8615	484	7.21,8	2.35.21,6	9322	484
4.53,9	1.43.20	6200	483	4.56,7	1.44.20,1	6260	483	5.03,7	1.46.46,3	6406	483	5.15,3	1.50.53,1	6653	483	5.32,9	1.57.03,1	7023	483	5.54,8	2.04.45,2	7485	483	6.19,8	2.13.32,4	8012	483	6.48,6	2.23.39,5	8619	483	7.22,0	2.35.26,1	9326	483
4.54,1	1.43.24	6204	482	4.56,9	1.44.24,1	6264	482	5.03,8	1.46.50,4	6410	482	5.15,6	1.50.57,4	6657	482	5.33,1	1.57.07,6	7028	482	5.55,0	2.04.50,0	7490	482	6.20,0	2.13.37,6	8018	482	6.48,8	2.23.45,1	8625	482	7.22,3	2.35.32,1	9332	482
4.54,3	1.43.28	6208	481	4.57,1	1.44.28,2	6268	481	5.04,0	1.46.54,5	6415	481	5.15,8	1.51.01,7	6662	481	5.33,3	1.57.12,2	7032	481	5.55,2	2.04.54,9	7495	481	6.20,3	2.13.42,7	8023	481	6.49,1	2.23.50,6	8631	481	7.22,6	2.35.38,1	9338	481
4.54,4	1.43.32	6212	480	4.57,3	1.44.32,2	6272	480	5.04,2	1.46.58,7	6419	480	5.16,0	1.51.06,0	6666	480	5.33,5	1.57.16,7	7037	480	5.55,5	2.04.59,7	7500	480	6.20,5	2.13.47,9	8028	480	6.49,3	2.23.56,2	8636	480	7.22,9	2.35.44,2	9344	480
4.54,6	1.43.36	6216	479	4.57,5	1.44.36,3	6276	479	5.04,4	1.47.02,8	6423	479	5.16,2	1.51.10,2	6670	479	5.33,7	1.57.21,2	7041	479	5.55,7	2.05.04,5	7505	479	6.20,8	2.13.53,1	8033	479	6.49,6	2.24.01,7	8642	479	7.23,2	2.35.50,2	9350	479
4.54,8	1.43.40	6220	478	4.57,7	1.44.40,3	6280	478	5.04,6	1.47.06,9	6427	478	5.16,4	1.51.14,5	6675	478	5.34,0	1.57.25,8	7046	478	5.55,9	2.05.09,4	7509	478	6.21,0	2.13.58,3	8038	478	6.49,9	2.24.07,3	8647	478	7.23,5	2.35.56,2	9356	478
4.55,0	1.43.44	6224	477	4.57,9	1.44.44,3	6284	477	5.04,8	1.47.11,1	6431	477	5.16,6	1.51.18,8	6679	477	5.34,2	1.57.30,3	7050	477	5.56,2	2.05.14,2	7514	477	6.21,3	2.14.03,4	8043	477	6.50,1	2.24.12,9	8653	477	7.23,8	2.36.02,2	9362	477
4.55,2	1.43.47	6227	476	4.58,0	1.44.47,4	6287	476	5.05,0	1.47.14,2	6434	476	5.16,7	1.51.22,0	6682	476	5.34,3	1.57.33,7	7054	476	5.56,3	2.05.17,8	7518	476	6.21,4	2.14.07,3	8047	476	6.50,3	2.24.17,0	8657	476	7.24,0	2.36.06,7	9367	476
4.55,3	1.43.51	6231	475	4.58,2	1.44.51,4	6291	475	5.05,2	1.47.18,3	6438	475	5.16,9	1.51.26,3	6686	475	5.34,6	1.57.38,2	7058	475	5.56,6	2.05.22,2	7523	475	6.21,7	2.14.12,5	8052	475	6.50,6	2.24.22,6	8663	475	7.24,3	2.36.12,7	9373	475
4.55,5	1.43.55	6235	474	4.58,4	1.44.55,4	6295	474	5.05,4	1.47.22,4	6442	474	5.17,1	1.51.30,6	6691	474	5.34,8	1.57.42,8	7063	474	5.56,8	2.05.27,5	7527	474	6.21,9	2.14.17,6	8058	474	6.50,9	2.24.28,1	8668	474	7.24,5	2.36.18,8	9379	474
4.55,7	1.43.59	6239	473	4.58,6	1.44.59,5	6299	473	5.05,6	1.47.26,6	6447	473	5.17,3	1.51.34,9	6695	473	5.35,0	1.57.47,3	7067	473	5.57,0	2.05.32,3	7532	473	6.22,2	2.14.22,8	8063	473	6.51,1	2.24.33,7	8674	473	7.24,8	2.36.24,8	9385	473
4.55,9	1.44.03	6243	472	4.58,8	1.45.03,5	6304	472	5.05,8	1.47.30,7	6451	472	5.17,5	1.51.39,2	6699	472	5.35,2	1.57.51,8	7072	472	5.57,3	2.05.37,1	7537	472	6.22,4	2.14.28,0	8068	472	6.51,4	2.24.39,3	8679	472	7.25,1	2.36.30,8	9391	472
4.56,1	1.44.07	6247	471	4.59,0	1.45.07,6	6308	471	5.06,0	1.47.34,8	6455	471	5.17,7	1.51.43,5	6704	471	5.35,4	1.57.56,3	7076	471	5.57,5	2.05.42,0	7542	471	6.22,7	2.14.33,1	8073	471	6.51,7	2.24.44,8	8685	471	7.25,4	2.36.36,8	9397	471
4.56,3	1.44.11	6251	470	4.59,2	1.45.11,6	6312	470	5.06,1	1.47.39,0	6459	470	5.17,9	1.51.47,8	6708	470	5.35,6	1.58.00,9	7081	470	5.57,7	2.05.46,8	7547	470	6.22,9	2.14.38,3	8078	470	6.51,9	2.24.50,4	8690	470	7.25,7	2.36.42,8	9403	470
4.56,4	1.44.14	6254	469	4.59,3	1.45.14,6	6315	469	5.06,3	1.47.42,1	6462	469	5.18,1	1.51.51,0	6711	469	5.35,8	1.58.04,3	7084	469	5.57,9	2.05.50,4	7550	469	6.23,1	2.14.42,2	8082	469	6.52,1	2.24.54,6	8695	469	7.25,9	2.36.47,3	9407	469
4.56,6	1.44.18	6258	468	4.59,5	1.45.18,7	6319	468	5.06,5	1.47.46,2	6466	468	5.18,3	1.51.55,3	6715	468	5.36,0	1.58.08,8	7089	468	5.58,1	2.05.55,2	7555	468	6.23,3	2.14.47,4	8087	468	6.52,4	2.25.00,1	8700	468	7.26,2	2.36.53,4	9413	468
4.56,8	1.44.22	6262	467	4.59,7	1.45.22,7	6323	467	5.06,7	1.47.50,3	6470	467	5.18,5	1.51.59,6	6720	467	5.36,2	1.58.13,3	7093	467	5.58,3	2.06.00,1	7560	467	6.23,6	2.14.52,5	8093	467	6.52,6	2.25.05,7	8706	467	7.26,5	2.36.59,4	9419	467
4.57,0	1.44.26	6266	466	4.59,9	1.45.26,7	6327	466	5.06,9	1.47.54,5	6474	466	5.18,7	1.52.03,9	6724	466	5.36,4	1.58.17,9	7098	466	5.58,6	2.06.04,9	7565	466	6.23,8	2.14.57,7	8098	466	6.52,9	2.25.12,1	8711	466	7.26,8	2.37.05,4	9425	466
4.57,2	1.44.30	6270	465	5.00,1	1.45.30,8	6331	465	5.07,1	1.47.58,6	6479	465	5.18,9	1.52.08,2	6728	465	5.36,6	1.58.22,4	7102	465	5.58,8	2.06.09,7	7570	465	6.24,1	2.15.02,9	8103	465	6.53,2	2.25.16,8	8717	465	7.27,0	2.37.11,4	9431	465
4.57,4	1.44.34	6274	464	5.00,3	1.45.34,8	6335	464	5.07,3	1.48.02,7	6483	464	5.19,1	1.52.12,5	6732	464	5.36,9	1.58.26,9	7107	464	5.59,0	2.06.14,6	7575	464	6.24,3	2.15.08,0	8108	464	6.53,4	2.25.22,4	8722	464	7.27,3	2.37.17,4	9437	464
4.57,6	1.44.38	6278	463	5.00,5	1.45.38,9	6339	463	5.07,5	1.48.06,9	6487	463	5.19,3	1.52.16,8	6737	463	5.37,1	1.58.31,5	7111	463	5.59,3	2.06.19,4	7579	463	6.24,6	2.15.13,2	8113	463	6.53,7	2.25.27,9	8728	463	7.27,6	2.37.23,4	9443	463
4.57,8	1.44.42	6282	462	5.00,6	1.45.42,9	6343	462	5.07,7	1.48.11,0	6491	462	5.19,5	1.52.21,1	6741	462	5.37,3	1.58.36,0	7116	462	5.59,5	2.06.24,2	7584	462	6.24,8	2.15.18,4	8118	462	6.54,0	2.25.33,5	8733	462	7.27,9	2.37.29,5	9449	462
4.57,9	1.44.46	6286	461	5.00,8	1.45.46,9	6347	461	5.07,9	1.48.15,1	6495	461	5.19,7	1.52.25,4	6745	461	5.37,5	1.58.40,5	7121	461	5.59,7	2.06.29,0	7589	461	6.25,0	2.15.23,5	8124	461	6.54,2	2.25.39,1	8739	461	7.28,2	2.37.35,5	9455	461
4.58,1	1.44.50	6290	460	5.01,0	1.45.51,0	6351	460	5.08,1	1.48.19,3	6499	460	5.19,9	1.52.29,7	6750	460	5.37,7	1.58.45,1	7125	460	5.59,9	2.06.33,9	7594	460	6.25,3	2.15.28,7	8129	460	6.54,5	2.25.44,6	8745	460	7.28,5	2.37.41,5	9461	460
4.58,3	1.44.54	6294	459	5.01,2	1.45.55,0	6355	459	5.08,3	1.48.23,4	6503	459	5.20,1	1.52.33,9	6754	459	5.37,9	1.58.49,6	7130	459	6.00,2	2.06.38,7	7599	459	6.25,5	2.15.33,9	8134	459	6.54,7	2.25.54,2	87					

	US-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
5.0,97	1.48.53	6533	400	5.12,7	1.49.56,3	6596	400	5.20,0	1.52.30,4	6750	400	5.32,3	1.56.50,4	7010	400	5.50,8	2.03.20,3	7400	400	6.13,8	2.11.27,2	7877	400	6.40,2	2.20.42,8	8443	400	7.10,5	2.31.22,4	9082	400	7.45,8	2.43.47,0	9827	400
5.09,8	1.48.57	6537	399	5.12,9	1.50.00,4	6600	399	5.20,2	1.52.34,5	6754	399	5.32,5	1.56.54,7	7015	399	5.51,0	2.03.24,8	7405	399	6.14,1	2.11.32,1	7892	399	6.40,7	2.20.47,9	8448	399	7.10,8	2.31.22,0	9088	399	7.46,1	2.43.53,0	9833	399
5.10,1	1.49.02	6542	398	5.13,1	1.50.05,4	6605	398	5.20,4	1.52.39,7	6760	398	5.32,7	1.57.00,1	7020	398	5.51,3	2.03.30,5	7411	398	6.14,4	2.11.38,1	7898	398	6.40,7	2.20.54,4	8454	398	7.11,1	2.31.35,0	9095	398	7.46,4	2.44.00,6	9841	398
5.10,3	1.49.06	6546	397	5.13,3	1.50.09,5	6609	397	5.20,6	1.52.43,8	6764	397	5.32,9	1.57.04,4	7024	397	5.51,5	2.03.35,0	7415	397	6.14,6	2.11.42,9	7903	397	6.41,0	2.20.59,6	8460	397	7.11,4	2.31.40,5	9101	397	7.46,7	2.44.06,6	9847	397
5.10,5	1.49.10	6550	396	5.13,5	1.50.13,5	6613	396	5.20,8	1.52.47,9	6768	396	5.33,2	1.57.08,7	7029	396	5.51,7	2.03.39,6	7420	396	6.14,8	2.11.47,8	7908	396	6.41,2	2.21.04,7	8465	396	7.11,6	2.31.46,1	9106	396	7.47,0	2.44.12,6	9853	396
5.10,7	1.49.14	6554	395	5.13,7	1.50.17,5	6618	395	5.21,0	1.52.52,1	6772	395	5.33,4	1.57.12,9	7033	395	5.51,9	2.03.44,1	7424	395	6.15,0	2.11.52,6	7913	395	6.41,5	2.21.09,9	8470	395	7.11,9	2.31.51,6	9112	395	7.47,3	2.44.18,6	9859	395
5.10,9	1.49.19	6559	394	5.13,9	1.50.22,6	6623	394	5.21,2	1.52.57,2	6777	394	5.33,6	1.57.18,3	7038	394	5.52,2	2.03.49,8	7430	394	6.15,3	2.11.58,6	7919	394	6.41,8	2.21.16,4	8476	394	7.12,2	2.31.58,6	9119	394	7.47,6	2.44.26,1	9866	394
5.11,1	1.49.23	6563	393	5.14,1	1.50.26,6	6627	393	5.21,4	1.53.01,4	6781	393	5.33,8	1.57.22,6	7043	393	5.52,4	2.03.54,3	7434	393	6.15,6	2.12.03,5	7923	393	6.42,0	2.21.21,5	8482	393	7.12,5	2.32.00,1	9124	393	7.47,9	2.44.32,1	9872	393
5.11,3	1.49.27	6567	392	5.14,3	1.50.30,7	6631	392	5.21,6	1.53.05,5	6785	392	5.34,0	1.57.26,9	7047	392	5.52,6	2.03.58,8	7439	392	6.15,8	2.12.08,3	7928	392	6.42,3	2.21.26,7	8487	392	7.12,7	2.32.09,7	9130	392	7.48,2	2.44.38,2	9878	392
5.11,5	1.49.31	6571	391	5.14,5	1.50.34,7	6635	391	5.21,8	1.53.09,6	6790	391	5.34,2	1.57.31,2	7051	391	5.52,8	2.04.03,4	7443	391	6.16,0	2.12.13,1	7933	391	6.42,5	2.21.31,9	8492	391	7.13,0	2.32.15,3	9135	391	7.48,5	2.44.44,2	9884	391
5.11,7	1.49.36	6576	390	5.14,7	1.50.39,7	6640	390	5.22,1	1.53.14,8	6795	390	5.34,5	1.57.36,6	7057	390	5.53,1	2.04.09,0	7449	390	6.16,3	2.12.19,2	7939	390	6.42,8	2.21.38,3	8498	390	7.13,3	2.32.22,2	9142	390	7.48,9	2.44.51,7	9892	390
5.11,9	1.49.40	6580	389	5.14,9	1.50.43,8	6644	389	5.22,3	1.53.18,9	6799	389	5.34,7	1.57.40,8	7061	389	5.53,3	2.04.13,6	7454	389	6.16,5	2.12.24,0	7944	389	6.43,1	2.21.48,5	8503	389	7.13,6	2.32.27,8	9148	389	7.49,1	2.44.57,7	9898	389
5.12,1	1.49.44	6584	388	5.15,1	1.50.47,8	6648	388	5.22,5	1.53.23,1	6803	388	5.34,9	1.57.45,1	7065	388	5.53,5	2.04.18,1	7458	388	6.16,8	2.12.28,8	7949	388	6.43,3	2.21.48,7	8509	388	7.13,9	2.32.33,3	9153	388	7.49,4	2.45.03,7	9900	388
5.12,3	1.49.48	6588	387	5.15,3	1.50.51,9	6652	387	5.22,7	1.53.27,2	6807	387	5.35,1	1.57.49,4	7069	387	5.53,7	2.04.22,6	7463	387	6.17,0	2.12.33,6	7954	387	6.43,5	2.21.53,8	8514	387	7.14,1	2.32.38,9	9159	387	7.49,7	2.45.09,7	9910	387
5.12,5	1.49.53	6593	386	5.15,5	1.50.56,9	6657	386	5.22,9	1.53.32,4	6812	386	5.35,3	1.57.54,8	7075	386	5.54,0	2.04.28,3	7468	386	6.17,3	2.12.39,7	7960	386	6.43,9	2.22.00,3	8520	386	7.14,5	2.32.45,9	9166	386	7.50,1	2.45.17,3	9917	386
5.12,7	1.49.57	6597	385	5.15,7	1.51.00,9	6661	385	5.23,1	1.53.36,5	6816	385	5.35,5	1.57.59,1	7079	385	5.54,2	2.04.32,8	7473	385	6.17,5	2.12.44,5	7965	385	6.44,1	2.22.05,5	8525	385	7.14,7	2.32.51,4	9171	385	7.50,4	2.45.23,3	9923	385
5.12,9	1.50.01	6601	384	5.15,9	1.51.05,0	6665	384	5.23,3	1.53.40,6	6821	384	5.35,7	1.58.03,4	7083	384	5.54,4	2.04.37,3	7477	384	6.17,7	2.12.49,3	7969	384	6.44,3	2.22.10,6	8531	384	7.15,0	2.32.57,0	9177	384	7.50,6	2.45.29,3	9929	384
5.13,1	1.50.06	6606	383	5.16,2	1.51.10,0	6670	383	5.23,5	1.53.45,8	6826	383	5.36,0	1.58.08,7	7089	383	5.54,7	2.04.40,0	7483	383	6.18,0	2.12.55,4	7975	383	6.44,6	2.22.17,1	8537	383	7.15,3	2.33.03,9	9184	383	7.51,0	2.45.36,8	9937	383
5.13,3	1.50.10	6610	382	5.16,3	1.51.14,1	6674	382	5.23,7	1.53.49,9	6830	382	5.36,2	1.58.13,0	7093	382	5.54,9	2.04.47,5	7488	382	6.18,3	2.13.00,2	7980	382	6.44,9	2.22.22,3	8542	382	7.15,6	2.33.09,5	9189	382	7.51,3	2.45.42,8	9943	382
5.13,5	1.50.14	6614	381	5.16,5	1.51.18,1	6678	381	5.23,9	1.53.54,1	6834	381	5.36,4	1.58.17,3	7097	381	5.55,1	2.04.52,1	7492	381	6.18,5	2.13.05,0	7985	381	6.45,1	2.22.27,4	8547	381	7.15,8	2.33.15,1	9195	381	7.51,6	2.45.48,9	9949	381
5.13,7	1.50.19	6619	380	5.16,8	1.51.23,2	6683	380	5.24,2	1.53.59,2	6839	380	5.36,7	1.58.22,7	7100	380	5.55,4	2.04.57,7	7498	380	6.18,8	2.13.11,1	7991	380	6.45,4	2.22.33,9	8554	380	7.16,2	2.33.20,0	9202	380	7.51,9	2.45.56,4	9956	380
5.13,9	1.50.23	6623	379	5.17,0	1.51.27,2	6687	379	5.24,4	1.54.03,4	6843	379	5.36,9	1.58.27,0	7107	379	5.55,6	2.05.02,3	7502	379	6.19,0	2.13.15,9	7996	379	6.45,7	2.22.39,1	8559	379	7.16,4	2.33.27,6	9208	379	7.52,2	2.46.02,4	9962	379
5.14,1	1.50.27	6627	378	5.17,2	1.51.31,3	6691	378	5.24,6	1.54.07,5	6847	378	5.37,1	1.58.31,3	7111	378	5.56,5	2.05.06,8	7507	378	6.19,2	2.13.20,7	8001	378	6.45,9	2.22.44,2	8564	378	7.16,7	2.33.33,1	9213	378	7.52,5	2.46.08,4	9968	378
5.14,3	1.50.31	6631	377	5.17,3	1.51.35,3	6695	377	5.24,8	1.54.11,6	6852	377	5.37,3	1.58.35,6	7116	377	5.56,0	2.05.11,3	7511	377	6.19,5	2.13.25,6	8006	377	6.46,2	2.22.49,4	8569	377	7.17,0	2.33.38,7	9219	377	7.52,8	2.46.14,4	9974	377
5.14,5	1.50.36	6636	376	5.17,6	1.51.40,3	6700	376	5.25,0	1.54.16,8	6857	376	5.37,5	1.58.40,9	7121	376	5.56,3	2.05.17,0	7517	376	6.19,7	2.13.31,6	8012	376	6.46,5	2.22.55,9	8576	376	7.17,3	2.33.45,6	9226	376	7.53,1	2.46.21,9	9982	376
5.14,7	1.50.40	6640	375	5.17,8	1.51.44,4	6704	375	5.25,2	1.54.20,9	6861	375	5.37,7	1.58.45,2	7125	375	5.56,5	2.05.21,5	7522	375	6.20,0	2.13.36,4	8016	375	6.46,7	2.23.01,0	8581	375	7.17,5	2.33.51,2	9231	375	7.53,4	2.46.28,0	9988	375
5.15,0	1.50.45	6645	374	5.18,0	1.51.49,4	6709	374	5.25,4	1.54.26,1	6866	374	5.38,0	1.58.50,6	7131	374	5.56,8	2.05.27,2	7527	374	6.20,3	2.13.42,5	8022	374	6.47,0	2.23.07,5	8587	374	7.17,9	2.33.58,1	9238	374	7.53,8	2.46.35,9	9995	374
5.15,2	1.50.49	6649	373	5.18,2	1.51.53,4	6713	373	5.25,6	1.54.30,2	6870	373	5.38,2	1.58.54,9	7135	373	5.57,0	2.05.31,7	7532	373	6.20,5	2.13.47,3	8027	373	6.47,3	2.23.12,7	8593	373	7.18,1	2.34.07,3	9244	373	7.54,1	2.46.41,5	10002	373
5.15,3	1.50.53	6653	372	5.18,4	1.51.57,5	6717	372	5.25,8	1.54.34,4	6874	372	5.38,4	1.58.59,2	7139	372	5.57,2	2.05.36,2	7536	372	6.20,7	2.13.52,1	8032	372	6.47,5	2.23.17,8	8598	372	7.18,4	2.34.09,3	9249	372	7.54,3	2.46.47,5	10008	372
5.15,6	1.50.58	6658	371	5.18,6	1.52.02,5	6723	371	5.26,1	1.54.39,5	6880	371	5.38,6	1.59.04,5	7145	371	5.57,5	2.05.41,9	7542	371	6.21,0	2.13.58,2	8038	371	6.47,8	2.23.24,3	8604	371	7.18,7	2.34.16,2	9256	371	7.54,7	2.46.55,0	10015	371
5.15,8	1.51.02	6662	370	5.18,8	1.52.06,6	6727	370	5.26,3	1.54.43,7	6884	370	5.38,8	1.59.08,8	7149	370	5.57,7	2.05.46,4	7546	370	6.21,2	2.14.03,0	8043	370	6.48,1	2.23.29,5	8609	370	7.19,0	2.34.21,8	9262	370	7.55,0	2.47.01,1	10021	370
5.16,0	1.51.06	6666	369	5.19,0	1.52.10,6	6731	369	5.26,5	1.54.47,8	6888	369	5.39,1	1.59.13,1	7153	369	5.57,9	2.05.51,0	7551	369	6.21,5	2.14.07,8	8048	369	6.48,3	2.23.34,6	8615	369	7.19,3	2.34.27,3						

	US-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
5.28,8	1.55.36	6936	310	5.31,9	1.56.43,2	7003	310	5.39,7	1.59.26,8	7167	310	5.52,8	2.04.02,9	7443	310	6.12,4	2.10.56,8	7857	310	6.36,9	2.19.33,8	8374	310	7.04,9	2.29.23,6	8964	310	7.37,1	2.40.42,7	9643	310	8.14,5	2.53.53,2	10433	310
5.29,0	1.55.41	6941	309	5.32,2	1.56.43,3	7008	309	5.39,9	1.59.31,9	7172	309	5.53,0	2.04.08,2	7448	309	6.17,2	2.11.02,5	7862	309	6.37,2	2.19.39,8	8380	309	7.05,2	2.29.30,0	8970	309	7.37,4	2.40.49,7	9650	309	8.14,9	2.54.00,7	10441	309
5.29,2	1.55.46	6946	308	5.32,4	1.56.53,3	7013	308	5.40,2	1.59.37,1	7177	308	5.53,3	2.04.13,6	7454	308	6.12,9	2.11.08,1	7868	308	6.37,5	2.19.45,9	8386	308	7.05,5	2.29.36,5	8976	308	7.37,7	2.40.56,6	9657	308	8.15,2	2.54.08,3	10448	308
5.29,4	1.55.50	6950	307	5.32,6	1.56.57,4	7017	307	5.40,4	1.59.41,2	7181	307	5.53,5	2.04.17,9	7458	307	6.13,2	2.11.12,7	7873	307	6.37,7	2.19.50,7	8391	307	7.05,7	2.29.46,6	8982	307	7.38,0	2.41.02,2	9662	307	8.15,5	2.54.14,3	10454	307
5.29,7	1.55.55	6955	306	5.32,9	1.57.02,4	7022	306	5.40,6	1.59.46,4	7186	306	5.53,8	2.04.23,2	7463	306	6.13,4	2.11.18,3	7878	306	6.38,0	2.19.56,7	8397	306	7.06,0	2.29.48,1	8988	306	7.38,3	2.41.09,1	9669	306	8.15,9	2.54.21,8	10462	306
5.29,9	1.55.60	6960	305	5.33,1	1.57.07,5	7027	305	5.40,9	1.59.51,6	7192	305	5.54,0	2.04.28,6	7469	305	6.13,7	2.11.24,0	7884	305	6.38,3	2.20.02,8	8403	305	7.06,3	2.29.54,6	8995	305	7.38,6	2.41.16,1	9676	305	8.16,2	2.54.29,3	10469	305
5.30,1	1.55.65	6965	304	5.33,3	1.57.12,5	7033	304	5.41,1	1.59.56,7	7197	304	5.54,3	2.04.34,0	7474	304	6.14,0	2.11.29,7	7890	304	6.38,6	2.20.08,8	8409	304	7.06,6	2.30.01,0	9001	304	7.39,0	2.41.23,0	9683	304	8.16,6	2.54.36,8	10477	304
5.30,4	1.55.10	6970	303	5.33,6	1.57.17,6	7038	303	5.41,4	2.00.01,9	7202	303	5.54,5	2.04.39,3	7479	303	6.14,2	2.11.35,3	7895	303	6.38,9	2.20.14,8	8415	303	7.06,9	2.30.07,5	9007	303	7.39,3	2.41.30,0	9690	303	8.16,9	2.54.44,4	10484	303
5.30,6	1.55.15	6975	302	5.33,8	1.57.22,6	7043	302	5.41,6	2.00.07,1	7207	302	5.54,8	2.04.44,7	7485	302	6.14,5	2.11.41,0	7901	302	6.39,1	2.20.20,9	8421	302	7.07,3	2.30.14,0	9014	302	7.39,6	2.41.36,9	9697	302	8.17,3	2.54.51,9	10492	302
5.30,8	1.55.19	6979	301	5.34,0	1.57.26,6	7047	301	5.41,8	2.00.11,2	7211	301	5.55,0	2.04.49,0	7489	301	6.14,7	2.11.45,5	7906	301	6.39,4	2.20.25,7	8426	301	7.07,5	2.30.19,1	9019	301	7.39,9	2.41.42,5	9702	301	8.17,6	2.54.57,0	10498	301
5.31,0	1.55.24	6984	300	5.34,2	1.57.31,7	7052	300	5.42,0	2.00.16,4	7216	300	5.55,2	2.04.54,4	7494	300	6.15,0	2.11.51,2	7911	300	6.39,7	2.20.31,7	8432	300	7.07,8	2.30.25,6	9026	300	7.40,2	2.41.49,4	9709	300	8.17,9	2.55.05,4	10505	300
5.31,3	1.55.29	6989	299	5.34,5	1.57.36,7	7057	299	5.42,3	2.00.21,5	7222	299	5.55,5	2.04.59,7	7500	299	6.15,3	2.11.56,9	7917	299	6.39,9	2.20.37,8	8438	299	7.08,1	2.30.32,0	9032	299	7.40,5	2.41.56,4	9716	299	8.18,3	2.55.12,9	10513	299
5.31,5	1.55.34	6994	298	5.34,7	1.57.41,8	7062	298	5.42,5	2.00.26,7	7227	298	5.55,7	2.05.05,1	7505	298	6.15,5	2.12.02,5	7923	298	6.40,2	2.20.43,8	8444	298	7.08,4	2.30.38,5	9039	298	7.40,9	2.42.03,3	9723	298	8.18,7	2.55.20,5	10520	298
5.31,7	1.55.39	6999	297	5.35,0	1.57.46,8	7067	297	5.42,8	2.00.31,9	7232	297	5.56,0	2.05.10,5	7510	297	6.15,8	2.12.08,2	7928	297	6.40,5	2.20.49,8	8450	297	7.08,7	2.30.40,5	9045	297	7.41,2	2.42.10,3	9730	297	8.19,0	2.55.28,0	10528	297
5.32,0	1.55.44	7004	296	5.35,2	1.57.51,9	7072	296	5.43,0	2.00.37,0	7237	296	5.56,2	2.05.15,8	7516	296	6.16,1	2.12.13,8	7934	296	6.40,8	2.20.55,9	8456	296	7.09,0	2.30.51,4	9051	296	7.41,5	2.42.17,2	9737	296	8.19,4	2.55.35,5	10535	296
5.32,2	1.55.49	7009	295	5.35,5	1.57.56,9	7077	295	5.43,3	2.00.42,2	7242	295	5.56,5	2.05.21,2	7521	295	6.16,3	2.12.19,5	7940	295	6.41,1	2.21.01,9	8462	295	7.09,3	2.30.57,9	9058	295	7.41,9	2.42.24,2	9744	295	8.19,7	2.55.43,0	10543	295
5.32,5	1.55.54	7014	294	5.35,7	1.58.02,0	7082	294	5.43,5	2.00.47,4	7247	294	5.56,8	2.05.26,6	7527	294	6.16,6	2.12.25,2	7945	294	6.41,4	2.21.07,9	8468	294	7.09,6	2.31.04,4	9064	294	7.42,2	2.42.31,1	9751	294	8.20,1	2.55.50,5	10551	294
5.32,6	1.55.58	7018	293	5.35,9	1.58.06,0	7086	293	5.43,7	2.00.51,5	7251	293	5.57,0	2.05.30,9	7531	293	6.16,8	2.12.29,7	7950	293	6.41,6	2.21.12,8	8473	293	7.09,9	2.31.09,5	9070	293	7.42,5	2.42.36,7	9757	293	8.20,4	2.55.56,6	10557	293
5.32,9	1.57.03	7023	292	5.36,1	1.58.11,1	7091	292	5.44,0	2.00.56,7	7256	292	5.57,2	2.05.36,2	7536	292	6.17,1	2.12.35,4	7955	292	6.41,9	2.21.18,8	8479	292	7.10,2	2.31.16,0	9076	292	7.42,8	2.42.43,7	9764	292	8.20,7	2.56.04,1	10564	292
5.33,1	1.57.08	7028	291	5.36,3	1.58.16,1	7096	291	5.44,2	2.01.01,8	7262	291	5.57,5	2.05.41,6	7542	291	6.17,3	2.12.41,0	7961	291	6.42,2	2.21.24,8	8485	291	7.10,5	2.31.22,5	9082	291	7.43,1	2.42.50,6	9771	291	8.21,1	2.56.11,6	10572	291
5.33,4	1.57.13	7033	290	5.36,6	1.58.21,2	7101	290	5.44,4	2.01.07,0	7267	290	5.57,7	2.05.46,9	7547	290	6.17,6	2.12.46,7	7967	290	6.42,5	2.21.30,9	8491	290	7.10,8	2.31.28,9	9089	290	7.43,4	2.42.57,6	9778	290	8.21,4	2.56.19,1	10579	290
5.33,6	1.57.18	7038	289	5.36,8	1.58.26,2	7106	289	5.44,7	2.01.12,2	7272	289	5.58,0	2.05.52,3	7552	289	6.17,9	2.12.52,4	7972	289	6.42,7	2.21.36,9	8497	289	7.11,1	2.31.35,4	9095	289	7.43,8	2.43.04,5	9785	289	8.21,8	2.56.26,6	10587	289
5.33,8	1.57.23	7043	288	5.37,1	1.58.31,3	7111	288	5.44,9	2.01.17,3	7277	288	5.58,2	2.05.57,7	7558	288	6.18,2	2.12.58,0	7978	288	6.43,0	2.21.43,0	8503	288	7.11,4	2.31.41,8	9102	288	7.44,1	2.43.11,5	9791	288	8.22,2	2.56.34,2	10594	288
5.34,1	1.57.28	7048	287	5.37,3	1.58.36,3	7116	287	5.45,2	2.01.22,5	7282	287	5.58,5	2.06.03,0	7563	287	6.18,4	2.13.03,7	7984	287	6.43,3	2.21.49,0	8509	287	7.11,7	2.31.48,3	9108	287	7.44,4	2.43.18,4	9798	287	8.22,5	2.56.41,7	10602	287
5.34,3	1.57.33	7053	286	5.37,5	1.58.41,4	7121	286	5.45,4	2.01.27,7	7288	286	5.58,7	2.06.08,4	7568	286	6.18,7	2.13.09,4	7989	286	6.43,6	2.21.55,0	8515	286	7.12,0	2.31.54,8	9115	286	7.44,8	2.43.25,4	9805	286	8.22,9	2.56.49,2	10609	286
5.34,5	1.57.38	7058	285	5.37,8	1.58.46,4	7126	285	5.45,7	2.01.32,8	7293	285	5.59,0	2.06.13,8	7574	285	6.19,0	2.13.15,0	7995	285	6.43,9	2.22.01,1	8521	285	7.12,3	2.32.01,2	9121	285	7.45,1	2.43.32,3	9812	285	8.23,2	2.56.56,7	10617	285
5.34,8	1.57.43	7063	284	5.38,0	1.58.51,5	7131	284	5.45,9	2.01.38,0	7298	284	5.59,2	2.06.19,1	7579	284	6.19,2	2.13.20,7	8001	284	6.44,2	2.22.07,1	8527	284	7.12,6	2.32.07,7	9128	284	7.45,4	2.43.39,3	9819	284	8.23,6	2.57.04,2	10624	284
5.35,0	1.57.48	7068	283	5.38,3	1.58.56,5	7137	283	5.46,2	2.01.43,2	7303	283	5.59,5	2.06.24,5	7585	283	6.19,5	2.13.26,3	8006	283	6.44,5	2.22.13,1	8533	283	7.12,9	2.32.14,1	9134	283	7.45,8	2.43.46,2	9826	283	8.23,9	2.57.11,8	10632	283
5.35,3	1.57.53	7073	282	5.38,5	1.59.01,6	7142	282	5.46,4	2.01.48,3	7308	282	5.59,8	2.06.29,9	7590	282	6.19,8	2.13.32,0	8012	282	6.44,7	2.22.19,2	8539	282	7.13,3	2.32.20,6	9141	282	7.46,1	2.43.53,2	9833	282	8.24,3	2.57.19,3	10639	282
5.35,5	1.57.58	7078	281	5.38,7	1.59.06,6	7147	281	5.46,7	2.01.53,3	7313	281	6.00,0	2.06.35,2	7595	281	6.20,0	2.13.37,7	8018	281	6.45,0	2.22.25,2	8545	281	7.13,6	2.32.27,1	9147	281	7.46,4	2.44.00,1	9840	281	8.24,6	2.57.26,8	10647	281
5.35,7	1.58.03	7083	280	5.39,0	1.59.11,7	7152	280	5.46,9	2.01.58,7	7319	280	6.00,3	2.06.40,6	7601	280	6.20,3	2.13.43,3	8023	280	6.45,3	2.22.31,2	8551	280	7.13,9	2.32.33,5	9154	280	7.46,7	2.44.07,1	9847	280	8.25,0	2.57.34,3	10654	280
5.36,0	1.58.08	7088	279	5.39,2	1.59.16,7	7157	279	5.47,1	2.02.03,3	7324	279	6.00,5	2.06.46,0	7606	279	6.20,6	2.13.49,0	8029	279	6.45,6	2.22.37,3	8557	279	7.14,2	2.32.40,0	9160	279</								

	US-F	SEC	PUNTI	MEDIA	MF35	SEC	PUNTI	MEDIA	MF40	SEC	PUNTI	MEDIA	MF45	SEC	PUNTI	MEDIA	MF50	SEC	PUNTI	MEDIA	MF55	SEC	PUNTI	MEDIA	MF60	SEC	PUNTI	MEDIA	MF65	SEC	PUNTI	MEDIA	MF70	SEC	PUNTI
5.50,9	2.03.23	7403	220	5.54,3	2.04.34,8	7475	220	6.02,6	2.07.29,3	7649	220	6.16,5	2.12.24,0	7944	220	6.37,5	2.19.45,8	8386	220	7.03,6	2.28.57,6	8938	220	7.33,5	2.39.27,1	9567	220	8.07,8	2.51.32,0	10292	220	8.47,8	3.05.35,7	11136	220
5.51,2	2.03.29	7409	219	5.54,6	2.04.40,8	7481	219	6.02,9	2.07.35,5	7656	219	6.16,8	2.12.30,4	7950	219	6.37,8	2.19.52,6	8393	219	7.04,0	2.29.04,8	8945	219	7.33,8	2.39.34,8	9575	219	8.08,2	2.51.40,3	10300	219	8.48,2	3.05.44,7	11145	219
5.51,4	2.03.34	7414	218	5.54,8	2.04.45,9	7486	218	6.03,1	2.07.40,7	7661	218	6.17,1	2.12.35,8	7956	218	6.38,1	2.19.58,3	8398	218	7.04,3	2.29.10,9	8951	218	7.34,1	2.39.41,3	9581	218	8.08,6	2.51.47,2	10307	218	8.48,6	3.05.52,2	11152	218
5.51,7	2.03.40	7420	217	5.55,1	2.04.51,9	7492	217	6.03,4	2.07.46,9	7667	217	6.17,4	2.12.42,2	7962	217	6.38,4	2.20.05,1	8405	217	7.04,6	2.29.18,1	8958	217	7.34,5	2.39.49,0	9589	217	8.08,9	2.51.55,6	10316	217	8.49,0	3.06.01,3	11161	217
5.52,0	2.03.46	7426	216	5.55,4	2.04.58,0	7498	216	6.03,7	2.07.53,1	7673	216	6.17,7	2.12.48,7	7969	216	6.38,7	2.20.11,9	8412	216	7.04,9	2.29.25,4	8965	216	7.34,9	2.39.56,8	9597	216	8.09,3	2.52.03,9	10324	216	8.49,5	3.06.10,3	11170	216
5.52,3	2.03.52	7432	215	5.55,7	2.05.04,0	7504	215	6.04,0	2.07.59,3	7679	215	6.18,0	2.12.55,1	7975	215	6.39,0	2.20.18,7	8419	215	7.05,3	2.29.32,6	8973	215	7.35,2	2.40.04,5	9605	215	8.09,7	2.52.12,3	10332	215	8.49,9	3.06.19,3	11179	215
5.52,5	2.03.57	7437	214	5.55,9	2.05.09,1	7509	214	6.04,2	2.08.04,4	7684	214	6.18,3	2.13.00,5	7980	214	6.39,3	2.20.24,3	8424	214	7.05,6	2.29.38,6	8979	214	7.35,6	2.40.11,0	9611	214	8.10,1	2.52.19,2	10339	214	8.50,2	3.06.26,8	11187	214
5.52,8	2.04.03	7443	213	5.56,2	2.05.15,1	7515	213	6.04,5	2.08.10,6	7691	213	6.18,6	2.13.06,9	7987	213	6.39,6	2.20.31,1	8431	213	7.05,9	2.29.45,9	8986	213	7.35,9	2.40.18,8	9619	213	8.10,5	2.52.27,6	10348	213	8.50,7	3.06.35,8	11196	213
5.53,1	2.04.09	7449	212	5.56,5	2.05.21,2	7521	212	6.04,8	2.08.16,8	7697	212	6.18,9	2.13.13,3	7993	212	6.39,9	2.20.37,9	8438	212	7.06,3	2.29.53,1	8993	212	7.36,3	2.40.26,5	9627	212	8.10,9	2.52.35,9	10356	212	8.51,1	3.06.44,9	11205	212
5.53,4	2.04.15	7455	211	5.56,8	2.05.27,3	7527	211	6.05,1	2.08.23,0	7703	211	6.19,2	2.13.19,8	8000	211	6.40,3	2.20.44,7	8445	211	7.06,6	2.30.00,4	9000	211	7.36,7	2.40.34,3	9634	211	8.11,3	2.52.44,2	10364	211	8.51,3	3.06.53,9	11214	211
5.53,6	2.04.20	7460	210	5.57,0	2.05.32,3	7532	210	6.05,4	2.08.28,2	7708	210	6.19,4	2.13.25,2	8005	210	6.40,5	2.20.50,4	8450	210	7.06,9	2.30.06,4	9006	210	7.37,0	2.40.40,7	9641	210	8.11,6	2.52.51,2	10371	210	8.51,9	3.07.04,4	11221	210
5.53,9	2.04.26	7466	209	5.57,3	2.05.38,4	7538	209	6.05,7	2.08.34,4	7714	209	6.19,7	2.13.31,6	8012	209	6.40,9	2.20.57,2	8457	209	7.07,2	2.30.13,6	9014	209	7.37,3	2.40.48,5	9648	209	8.12,0	2.52.59,5	10380	209	8.52,3	3.07.10,4	11230	209
5.54,2	2.04.32	7472	208	5.57,6	2.05.44,4	7544	208	6.05,9	2.08.40,6	7721	208	6.19,0	2.13.38,0	8018	208	6.41,2	2.21.00,4	8464	208	7.07,6	2.30.20,9	9021	208	7.37,7	2.40.56,2	9656	208	8.12,4	2.53.07,9	10388	208	8.52,7	3.07.19,5	11239	208
5.54,4	2.04.38	7478	207	5.57,9	2.05.50,5	7550	207	6.06,2	2.08.46,8	7727	207	6.20,0	2.13.44,5	8024	207	6.41,5	2.21.10,8	8471	207	7.07,9	2.30.28,1	9028	207	7.38,1	2.41.04,0	9664	207	8.12,8	2.53.16,2	10396	207	8.53,2	3.07.28,5	11248	207
5.54,7	2.04.44	7484	206	5.58,2	2.05.56,5	7557	206	6.06,5	2.08.53,0	7733	206	6.20,4	2.13.50,9	8031	206	6.41,8	2.21.17,6	8478	206	7.08,3	2.30.35,4	9035	206	7.38,4	2.41.11,7	9672	206	8.13,2	2.53.24,6	10405	206	8.53,6	3.07.37,5	11258	206
5.55,0	2.04.50	7490	205	5.58,5	2.06.02,6	7563	205	6.06,8	2.08.59,2	7739	205	6.21,0	2.13.57,3	8037	205	6.42,2	2.21.24,4	8484	205	7.08,6	2.30.42,6	9043	205	7.38,8	2.41.19,5	9680	205	8.13,6	2.53.32,9	10413	205	8.54,0	3.07.46,5	11267	205
5.55,3	2.04.56	7496	204	5.58,7	2.06.08,7	7569	204	6.07,1	2.09.05,4	7745	204	6.21,3	2.14.03,8	8044	204	6.42,5	2.21.31,2	8491	204	7.09,0	2.30.49,9	9050	204	7.39,2	2.41.27,3	9687	204	8.14,0	2.53.41,2	10421	204	8.54,5	3.07.55,6	11276	204
5.55,5	2.05.01	7501	203	5.59,0	2.06.13,7	7574	203	6.07,4	2.09.10,6	7751	203	6.21,5	2.14.09,1	8049	203	6.42,7	2.21.36,8	8497	203	7.09,2	2.30.55,9	9056	203	7.39,5	2.41.33,7	9694	203	8.14,3	2.53.48,2	10428	203	8.54,8	3.08.03,1	11283	203
5.55,8	2.05.07	7507	202	5.59,3	2.06.19,8	7580	202	6.07,7	2.09.16,7	7757	202	6.21,8	2.14.15,6	8056	202	6.43,1	2.21.43,6	8504	202	7.09,6	2.31.03,1	9063	202	7.39,8	2.41.41,5	9701	202	8.14,7	2.53.56,5	10437	202	8.55,2	3.08.12,1	11292	202
5.56,1	2.05.13	7513	201	5.59,6	2.06.26,8	7586	201	6.08,0	2.09.23,0	7763	201	6.22,1	2.14.22,0	8062	201	6.43,4	2.21.50,4	8510	201	7.09,9	2.31.10,4	9070	201	7.40,0	2.41.49,2	9709	201	8.15,1	2.54.04,9	10445	201	8.55,7	3.08.21,1	11301	201
5.56,4	2.05.19	7519	200	5.59,8	2.06.31,9	7592	200	6.08,3	2.09.29,2	7769	200	6.22,4	2.14.28,5	8068	200	6.43,7	2.21.57,2	8517	200	7.10,3	2.31.17,6	9078	200	7.40,6	2.41.57,0	9717	200	8.15,5	2.54.13,2	10453	200	8.56,1	3.08.30,2	11310	200
5.56,7	2.05.25	7525	199	6.00,1	2.06.37,9	7598	199	6.08,5	2.09.35,4	7775	199	6.22,7	2.14.34,9	8075	199	6.44,0	2.22.00,4	8524	199	7.10,6	2.31.24,9	9085	199	7.40,9	2.42.04,7	9725	199	8.15,9	2.54.21,6	10462	199	8.56,5	3.08.39,2	11319	199
5.57,0	2.05.31	7531	198	6.00,4	2.06.44,0	7604	198	6.08,8	2.09.41,6	7782	198	6.23,0	2.14.41,3	8081	198	6.44,4	2.22.10,8	8531	198	7.11,0	2.31.32,1	9092	198	7.41,3	2.42.12,5	9732	198	8.16,3	2.54.29,9	10470	198	8.56,9	3.08.48,2	11328	198
5.57,2	2.05.37	7537	197	6.00,7	2.06.50,1	7610	197	6.09,1	2.09.47,8	7788	197	6.23,4	2.14.47,8	8088	197	6.44,7	2.22.17,6	8538	197	7.11,3	2.31.39,4	9099	197	7.41,7	2.42.20,2	9740	197	8.16,7	2.54.38,2	10478	197	8.57,4	3.08.57,2	11337	197
5.57,5	2.05.43	7543	196	6.01,0	2.06.56,1	7616	196	6.09,4	2.09.54,0	7794	196	6.23,7	2.14.54,2	8094	196	6.45,0	2.22.24,4	8544	196	7.11,6	2.31.46,6	9107	196	7.42,0	2.42.28,0	9748	196	8.17,1	2.54.46,6	10487	196	8.57,8	3.09.06,3	11346	196
5.57,8	2.05.49	7549	195	6.01,3	2.07.02,2	7622	195	6.09,7	2.10.00,2	7800	195	6.24,0	2.15.00,7	8101	195	6.45,3	2.23.31,2	8551	195	7.12,0	2.32.53,8	9114	195	7.42,4	2.42.35,8	9756	195	8.17,4	2.54.54,9	10495	195	8.58,2	3.09.15,3	11355	195
5.58,1	2.05.55	7555	194	6.01,6	2.07.08,2	7628	194	6.10,0	2.10.06,4	7806	194	6.24,3	2.15.07,1	8107	194	6.45,6	2.23.38,0	8558	194	7.12,3	2.32.01,1	9121	194	7.42,8	2.42.43,5	9764	194	8.17,8	2.55.03,3	10503	194	8.58,7	3.09.24,3	11364	194
5.58,4	2.06.01	7561	193	6.01,9	2.07.14,3	7634	193	6.10,3	2.10.12,6	7813	193	6.24,6	2.15.13,5	8114	193	6.46,0	2.23.44,8	8565	193	7.12,7	2.32.08,3	9128	193	7.43,1	2.42.51,3	9771	193	8.18,2	2.55.11,6	10512	193	8.59,1	3.09.33,3	11373	193
5.58,7	2.06.07	7567	192	6.02,1	2.07.20,3	7640	192	6.10,6	2.10.18,8	7819	192	6.24,9	2.15.20,0	8120	192	6.46,3	2.23.51,6	8572	192	7.13,0	2.32.15,6	9136	192	7.43,5	2.42.59,0	9779	192	8.18,6	2.55.19,9	10520	192	8.59,5	3.09.42,4	11382	192
5.59,0	2.06.13	7573	191	6.02,4	2.07.26,4	7646	191	6.10,9	2.10.25,0	7825	191	6.25,2	2.15.26,4	8126	191	6.46,6	2.24.05,8	8578	191	7.13,4	2.32.22,8	9143	191	7.43,9	2.43.06,8	9787	191	8.19,0	2.55.28,3	10528	191	8.59,9	3.09.51,4	11391	191
5.59,2	2.06.19	7579	190	6.02,7	2.07.32,5	7652	190	6.11,2	2.10.31,2	7831	190	6.25,5	2.15.32,8	8133	190	6.46,9	2.23.05,2	8585	190	7.13,7	2.32.30,1	9150	190	7.44,3	2.43.14,5	9795	190	8.19,4	2.55.36,6	10537	190	9.00,0	3.10.00,4	11400	190
5.59,6	2.06.26	7586	189	6.03,1	2.07.39,5	7660	189	6.11,5	2.10.38,4	7838	189	6.25,8	2.15.40,4	8140	189	6.47,3	2.23.13,1	8593	189	7.14,1	2.32.38,5	9159	189	7.44,7</											

	USF5	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
6.18,2	2.13.00	7980	130	6.21,9	2.14.17,4	8057	130	6.30,8	2.17.25,5	8246	130	6.45,9	2.22.43,2	8563	130	7.08,5	2.30.39,4	9039	130	7.36,7	2.40.34,2	9634	130	8.08,8	2.51.52,7	10313	130	8.45,8	3.04.54,1	11094	130	9.29,0	3.20.03,6	12004	130
6.18,6	2.13.08	7988	129	6.22,3	2.14.25,4	8065	129	6.31,2	2.17.33,8	8254	129	6.46,3	2.22.51,7	8572	129	7.07,9	2.30.48,5	9048	129	7.37,1	2.40.43,8	9644	129	8.09,3	2.52.03,1	10323	129	8.46,4	3.04.05,2	11105	129	9.29,5	3.20.15,6	12016	129
6.19,0	2.13.15	7995	128	6.22,6	2.14.32,5	8072	128	6.31,6	2.17.41,0	8261	128	6.46,6	2.22.59,2	8579	128	7.09,3	2.30.56,4	9056	128	7.37,5	2.40.52,3	9652	128	8.09,7	2.52.12,1	10332	128	8.46,8	3.05.10,5	11115	128	9.30,0	3.20.26,2	12026	128
6.19,3	2.13.23	8003	127	6.23,0	2.14.40,6	8081	127	6.32,0	2.17.49,3	8269	127	6.47,1	2.23.07,8	8588	127	7.09,7	2.31.05,5	9065	127	7.38,0	2.41.02,0	9652	127	8.10,2	2.52.22,5	10342	127	8.47,4	3.05.16,1	11126	127	9.30,6	3.20.38,2	12038	127
6.19,7	2.13.30	8010	126	6.23,3	2.14.47,6	8088	126	6.32,3	2.17.56,5	8277	126	6.47,4	2.23.15,3	8595	126	7.10,1	2.31.13,4	9073	126	7.38,4	2.41.10,4	9670	126	8.10,7	2.52.31,5	10352	126	8.47,8	3.05.35,8	11136	126	9.31,1	3.20.48,7	12049	126
6.20,0	2.13.38	8018	125	6.23,7	2.14.55,7	8096	125	6.32,7	2.18.04,8	8285	125	6.47,8	2.23.23,9	8604	125	7.10,5	2.31.22,5	9082	125	7.38,8	2.41.20,1	9680	125	8.11,1	2.52.41,9	10362	125	8.48,4	3.05.46,9	11147	125	9.31,7	3.21.00,8	12061	125
6.20,4	2.13.45	8025	124	6.24,1	2.15.02,8	8103	124	6.33,0	2.18.12,0	8292	124	6.48,2	2.23.31,4	8611	124	7.10,9	2.31.30,4	9090	124	7.39,2	2.41.28,5	9689	124	8.11,6	2.52.50,9	10371	124	8.48,8	3.05.56,7	11157	124	9.32,2	3.21.11,3	12071	124
6.20,8	2.13.53	8033	123	6.24,4	2.15.10,9	8111	123	6.33,4	2.18.20,3	8300	123	6.48,6	2.23.40,0	8620	123	7.11,3	2.31.39,5	9099	123	7.39,7	2.41.38,2	9698	123	8.12,1	2.53.01,2	10381	123	8.49,3	3.06.07,8	11168	123	9.32,7	3.21.23,3	12083	123
6.21,1	2.14.00	8040	122	6.24,8	2.15.17,9	8118	122	6.33,8	2.18.27,5	8308	122	6.48,9	2.23.47,5	8628	122	7.11,7	2.31.47,4	9107	122	7.40,1	2.41.46,6	9707	122	8.12,5	2.53.10,3	10390	122	8.49,8	3.06.17,5	11178	122	9.33,2	3.21.35,9	12094	122
6.21,5	2.14.08	8048	121	6.25,2	2.15.26,0	8126	121	6.34,2	2.18.35,8	8316	121	6.49,3	2.23.56,1	8636	121	7.12,1	2.31.56,4	9116	121	7.40,5	2.41.56,3	9716	121	8.13,0	2.53.20,6	10401	121	8.50,3	3.06.28,7	11189	121	9.33,8	3.21.45,9	12106	121
6.21,8	2.14.16	8056	120	6.25,5	2.15.34,1	8134	120	6.34,6	2.18.44,0	8324	120	6.49,8	2.24.04,7	8645	120	7.12,5	2.32.05,5	9126	120	7.41,0	2.42.05,9	9726	120	8.13,5	2.53.30,0	10411	120	8.50,9	3.06.39,8	11200	120	9.34,4	3.21.57,9	12118	120
6.22,2	2.14.23	8063	119	6.25,9	2.15.41,2	8141	119	6.34,9	2.18.51,3	8331	119	6.50,1	2.24.12,2	8652	119	7.12,9	2.32.13,4	9133	119	7.41,4	2.42.14,4	9734	119	8.13,9	2.53.40,0	10420	119	8.51,3	3.06.49,5	11211	119	9.34,9	3.22.08,5	12128	119
6.22,6	2.14.31	8071	118	6.26,3	2.15.49,2	8149	118	6.35,3	2.18.59,5	8340	118	6.50,5	2.24.20,8	8661	118	7.13,3	2.32.22,5	9143	118	7.41,9	2.42.24,1	9744	118	8.14,4	2.53.50,3	10430	118	8.51,8	3.07.00,6	11220	118	9.35,4	3.22.20,5	12140	118
6.22,9	2.14.39	8079	117	6.26,6	2.15.57,3	8157	117	6.35,7	2.19.07,8	8348	117	6.50,9	2.24.29,4	8669	117	7.13,8	2.32.31,6	9152	117	7.42,3	2.42.33,7	9754	117	8.14,9	2.54.00,7	10441	117	8.52,4	3.07.11,8	11232	117	9.36,0	3.22.32,5	12153	117
6.23,3	2.14.47	8087	116	6.27,0	2.16.05,4	8165	116	6.36,1	2.19.16,1	8356	116	6.51,3	2.24.38,0	8678	116	7.14,2	2.32.40,6	9161	116	7.42,8	2.42.43,4	9763	116	8.15,4	2.54.11,0	10451	116	8.53,4	3.07.22,9	11243	116	9.36,6	3.22.44,6	12165	116
6.23,7	2.14.55	8095	115	6.27,4	2.16.13,5	8173	115	6.36,5	2.19.24,3	8364	115	6.51,7	2.24.46,6	8687	115	7.14,6	2.32.49,7	9170	115	7.43,2	2.42.53,0	9773	115	8.15,9	2.54.21,4	10461	115	8.53,4	3.07.34,0	11254	115	9.37,2	3.22.56,6	12177	115
6.24,0	2.15.02	8102	114	6.27,7	2.16.20,5	8181	114	6.36,8	2.19.31,6	8372	114	6.52,1	2.24.54,1	8694	114	7.15,0	2.32.57,6	9178	114	7.43,6	2.43.01,5	9781	114	8.16,3	2.54.30,4	10470	114	8.53,9	3.07.43,7	11264	114	9.37,7	3.23.07,1	12187	114
6.24,4	2.15.10	8110	113	6.28,1	2.16.28,6	8189	113	6.37,2	2.19.39,8	8380	113	6.52,5	2.25.02,7	8703	113	7.15,4	2.33.06,7	9187	113	7.44,1	2.43.11,1	9791	113	8.16,8	2.54.40,7	10481	113	8.54,4	3.07.54,9	11275	113	9.38,2	3.23.19,2	12199	113
6.24,8	2.15.18	8118	112	6.28,5	2.16.36,7	8197	112	6.37,6	2.19.48,1	8388	112	6.52,9	2.25.11,2	8711	112	7.15,9	2.33.15,7	9196	112	7.44,5	2.43.20,8	9801	112	8.17,3	2.54.51,1	10491	112	8.54,9	3.08.06,0	11286	112	9.38,8	3.23.31,2	12211	112
6.25,2	2.15.26	8126	111	6.28,9	2.16.44,8	8205	111	6.38,0	2.19.56,4	8396	111	6.53,3	2.25.19,8	8720	111	7.16,3	2.33.24,8	9205	111	7.45,0	2.43.30,5	9810	111	8.17,8	2.55.01,4	10501	111	8.55,5	3.08.17,1	11297	111	9.39,4	3.23.43,2	12223	111
6.25,5	2.15.34	8134	110	6.29,3	2.16.52,8	8213	110	6.38,4	2.20.04,6	8405	110	6.53,7	2.25.28,4	8728	110	7.16,7	2.33.33,9	9214	110	7.45,5	2.43.40,1	9820	110	8.18,2	2.55.11,8	10512	110	8.56,0	3.08.28,2	11308	110	9.39,9	3.23.55,3	12235	110
6.25,9	2.15.42	8142	109	6.29,7	2.17.00,9	8221	109	6.38,8	2.20.12,9	8413	109	6.54,1	2.25.37,0	8737	109	7.17,2	2.33.42,9	9223	109	7.45,9	2.43.49,8	9830	109	8.18,7	2.55.22,1	10522	109	8.56,5	3.08.39,3	11319	109	9.40,5	3.24.07,3	12247	109
6.26,3	2.15.50	8150	108	6.30,0	2.17.09,0	8229	108	6.39,2	2.20.21,2	8421	108	6.54,5	2.25.45,6	8746	108	7.17,6	2.33.52,0	9232	108	7.46,4	2.43.59,4	9839	108	8.19,2	2.55.32,4	10532	108	8.57,1	3.08.50,5	11330	108	9.41,1	3.24.19,3	12259	108
6.26,7	2.15.58	8158	107	6.30,4	2.17.17,1	8237	107	6.39,5	2.20.29,4	8429	107	6.54,9	2.25.54,2	8754	107	7.18,0	2.34.01,1	9241	107	7.46,8	2.44.09,1	9849	107	8.19,7	2.55.42,8	10543	107	8.57,6	3.09.01,6	11342	107	9.41,6	3.24.31,4	12271	107
6.27,1	2.16.07	8167	106	6.30,9	2.17.26,2	8246	106	6.40,0	2.20.38,7	8439	106	6.55,4	2.26.03,8	8764	106	7.18,5	2.34.11,2	9251	106	7.47,4	2.44.20,0	9860	106	8.20,3	2.55.54,4	10554	106	8.58,2	3.09.14,1	11354	106	9.42,3	3.24.44,9	12285	106
6.27,5	2.16.15	8175	105	6.31,2	2.17.34,2	8254	105	6.40,4	2.20.47,0	8447	105	6.55,8	2.26.12,4	8772	105	7.18,9	2.34.20,3	9260	105	7.47,8	2.44.29,6	9870	105	8.20,8	2.56.04,7	10565	105	8.58,7	3.09.25,2	11365	105	9.42,9	3.24.56,9	12297	105
6.27,9	2.16.23	8183	104	6.31,6	2.17.42,3	8262	104	6.40,8	2.20.55,3	8455	104	6.56,2	2.26.21,0	8781	104	7.19,4	2.34.29,4	9269	104	7.48,3	2.44.39,3	9879	104	8.21,2	2.56.15,1	10575	104	8.59,2	3.09.36,3	11376	104	9.43,4	3.25.09,0	12309	104
6.28,2	2.16.31	8191	103	6.32,0	2.17.50,4	8270	103	6.41,2	2.21.03,5	8464	103	6.56,6	2.26.29,6	8790	103	7.19,8	2.34.38,4	9278	103	7.48,7	2.44.48,9	9889	103	8.21,7	2.56.25,4	10585	103	8.59,8	3.09.47,5	11387	103	9.44,0	3.25.21,0	12321	103
6.28,7	2.16.40	8200	102	6.32,4	2.17.59,5	8279	102	6.41,6	2.21.12,8	8473	102	6.57,1	2.26.39,2	8799	102	7.20,3	2.34.48,6	9289	102	7.49,2	2.44.59,8	9900	102	8.22,3	2.56.37,1	10597	102	9.00,3	3.10.00,0	11400	102	9.44,6	3.25.34,5	12335	102
6.29,1	2.16.48	8208	101	6.32,8	2.18.07,6	8288	101	6.42,0	2.21.21,1	8481	101	6.57,5	2.26.47,8	8808	101	7.20,7	2.34.57,7	9298	101	7.49,7	2.45.09,5	9909	101	8.22,8	2.56.47,4	10607	101	9.00,9	3.10.11,1	11411	101	9.44,5	3.25.46,6	12347	101
6.29,4	2.16.56	8216	100	6.33,2	2.18.15,6	8296	100	6.42,4	2.21.29,4	8489	100	6.57,9	2.26.56,4	8816	100	7.21,1	2.35.06,8	9307	100	7.50,2	2.45.19,1	9919	100	8.23,3	2.56.57,7	10618	100	9.01,4	3.10.22,2	11422	100	9.45,4	3.25.58,6	12359	100
6.29,9	2.17.05	8225	99	6.33,6	2.18.24,7	8305	99	6.42,8	2.21.38,7	8499	99	6.58,2	2.27.06,1	8826	99	7.21,6	2.35.16,9	9317	99	7.50,7	2.45.30,0														

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
6.58,8	2.27.15	8835	40	7.02,8	2.28.40,6	8921	40	7.12,7	2.32.09,0	9129	40	7.29,4	2.38.00,6	9481	40	7.54,4	2.46.47,9	10008	40	8.25,6	2.57.46,4	10666	40	9.01,2	3.10.17,7	11418	40	9.42,2	3.24.42,8	12283	40	10.29,9	3.41.29,7	13290	40
6.59,4	2.27.28	8848	39	7.03,5	2.28.53,8	8934	39	7.13,3	2.32.22,4	9142	39	7.30,0	2.38.14,6	9495	39	7.55,1	2.47.02,7	10023	39	8.26,3	2.58.02,1	10682	39	9.02,0	3.10.34,5	11434	39	9.43,0	3.25.00,8	12301	39	10.30,8	3.41.49,3	13309	39
7.00,0	2.27.42	8862	38	7.04,1	2.29.07,9	8948	38	7.14,0	2.32.36,9	9157	38	7.30,7	2.38.29,6	9510	38	7.55,8	2.47.18,5	10039	38	8.27,1	2.58.19,0	10699	38	9.02,8	3.10.52,6	11453	38	9.44,0	3.25.20,3	12320	38	10.31,8	3.42.10,3	13330	38
7.00,7	2.27.56	8876	37	7.04,8	2.29.22,0	8962	37	7.14,7	2.32.51,3	9171	37	7.31,5	2.38.44,6	9525	37	7.56,6	2.47.34,4	10054	37	8.27,9	2.58.35,9	10716	37	9.03,7	3.11.10,7	11471	37	9.44,9	3.25.39,8	12340	37	10.32,8	3.42.31,4	13351	37
7.01,4	2.28.10	8890	36	7.05,5	2.29.36,2	8976	36	7.15,4	2.33.05,8	9186	36	7.32,2	2.38.59,7	9540	36	7.57,3	2.47.50,2	10070	36	8.28,7	2.58.52,8	10733	36	9.04,6	3.11.28,8	11489	36	9.45,8	3.25.59,2	12359	36	10.33,8	3.42.52,4	13372	36
7.02,0	2.28.24	8904	35	7.06,1	2.29.50,3	8990	35	7.16,1	2.33.20,2	9200	35	7.32,9	2.39.14,7	9555	35	7.58,1	2.48.06,1	10086	35	8.29,5	2.59.09,7	10750	35	9.05,4	3.11.46,8	11507	35	9.46,7	3.26.18,7	12379	35	10.34,8	3.43.13,5	13394	35
7.02,7	2.28.38	8918	34	7.06,8	2.30.04,4	9004	34	7.16,8	2.33.34,7	9215	34	7.33,6	2.39.29,7	9570	34	7.58,8	2.48.21,9	10102	34	8.30,3	2.59.26,6	10767	34	9.06,3	3.12.04,9	11525	34	9.47,7	3.26.38,2	12398	34	10.35,8	3.43.34,6	13415	34
7.03,4	2.28.53	8933	33	7.07,5	2.30.19,6	9020	33	7.17,5	2.33.50,2	9230	33	7.34,4	2.39.45,8	9586	33	7.59,6	2.48.38,9	10119	33	8.31,2	2.59.44,7	10785	33	9.07,2	3.12.24,3	11544	33	9.48,6	3.26.59,0	12419	33	10.36,9	3.43.57,1	13437	33
7.04,1	2.29.07	8947	32	7.08,2	2.30.33,7	9034	32	7.18,2	2.34.04,7	9245	32	7.35,1	2.40.00,8	9601	32	8.00,4	2.48.54,8	10135	32	8.32,0	3.00.01,6	10802	32	9.08,0	3.12.42,4	11562	32	9.49,6	3.27.18,5	12438	32	10.37,9	3.44.18,2	13458	32
7.04,8	2.29.22	8962	31	7.08,9	2.30.48,9	9049	31	7.18,9	2.34.20,2	9260	31	7.35,8	2.40.16,9	9617	31	8.01,2	2.49.11,8	10152	31	8.32,8	3.00.19,8	10820	31	9.09,0	3.13.01,8	11582	31	9.50,6	3.27.39,3	12459	31	10.39,0	3.44.40,7	13481	31
7.05,5	2.29.38	8978	30	7.09,7	2.31.05,0	9065	30	7.19,7	2.34.36,7	9277	30	7.36,6	2.40.34,1	9634	30	8.02,0	2.49.29,9	10170	30	8.33,8	3.00.39,1	10839	30	9.09,9	3.13.22,5	11602	30	9.51,6	3.28.01,6	12482	30	10.40,1	3.45.04,8	13505	30
7.06,3	2.29.53	8993	29	7.10,4	2.31.20,2	9080	29	7.20,4	2.34.52,2	9292	29	7.37,4	2.40.50,2	9650	29	8.02,8	2.49.46,9	10187	29	8.34,6	3.00.57,2	10857	29	9.10,9	3.13.41,9	11622	29	9.52,6	3.28.22,4	12502	29	10.41,2	3.45.27,4	13527	29
7.07,0	2.30.09	9009	28	7.11,2	2.31.36,3	9096	28	7.21,2	2.35.08,7	9309	28	7.38,2	2.41.07,3	9667	28	8.03,7	2.50.05,0	10205	28	8.35,5	3.01.16,5	10876	28	9.11,8	3.14.02,5	11643	28	9.53,7	3.28.44,7	12525	28	10.42,3	3.45.51,4	13551	28
7.07,8	2.30.25	9025	27	7.11,9	2.31.52,5	9112	27	7.22,0	2.35.25,3	9325	27	7.39,0	2.41.24,5	9685	27	8.04,6	2.50.23,2	10223	27	8.36,5	3.01.35,8	10896	27	9.12,8	3.14.23,2	11663	27	9.54,7	3.29.06,9	12547	27	10.43,5	3.46.15,5	13576	27
7.08,5	2.30.41	9041	26	7.12,7	2.32.08,6	9129	26	7.22,8	2.35.41,8	9342	26	7.39,8	2.41.41,7	9702	26	8.05,4	2.50.41,3	10241	26	8.37,4	3.01.55,1	10915	26	9.13,8	3.14.43,9	11684	26	9.55,8	3.29.29,2	12569	26	10.44,6	3.46.39,6	13600	26
7.09,3	2.30.58	9058	25	7.13,5	2.32.25,8	9146	25	7.23,6	2.35.59,4	9359	25	7.40,7	2.41.59,9	9720	25	8.06,3	2.51.00,5	10261	25	8.38,3	3.02.15,7	10936	25	9.14,8	3.15.05,9	11706	25	9.56,9	3.29.52,8	12593	25	10.45,8	3.47.05,2	13625	25
7.10,1	2.31.15	9075	24	7.14,3	2.32.43,0	9163	24	7.24,5	2.36.16,9	9377	24	7.41,6	2.42.18,2	9738	24	8.07,3	2.51.19,8	10280	24	8.39,3	3.02.36,2	10956	24	9.15,9	3.15.27,8	11728	24	9.58,0	3.30.16,4	12616	24	10.47,0	3.47.30,7	13651	24
7.11,0	2.31.32	9092	23	7.15,1	2.33.00,1	9180	23	7.25,3	2.36.34,5	9395	23	7.42,4	2.42.36,4	9756	23	8.08,2	2.51.39,0	10299	23	8.40,3	3.02.56,7	10977	23	9.16,9	3.15.49,8	11750	23	9.59,1	3.30.40,1	12640	23	10.48,2	3.47.56,3	13676	23
7.11,8	2.31.50	9110	22	7.16,0	2.33.18,3	9198	22	7.26,2	2.36.53,1	9413	22	7.43,4	2.42.55,7	9776	22	8.09,1	2.51.59,4	10319	22	8.41,3	3.03.18,4	10998	22	9.18,0	3.16.13,1	11773	22	10.00,3	3.31.05,1	12665	22	10.49,5	3.48.23,4	13703	22
7.12,7	2.32.08	9128	21	7.16,9	2.33.36,5	9216	21	7.27,1	2.37.11,7	9432	21	7.44,3	2.43.15,0	9795	21	8.10,1	2.52.19,8	10340	21	8.42,3	3.03.02,1	11020	21	9.19,1	3.16.36,3	11796	21	10.01,5	3.31.30,1	12690	21	10.50,8	3.48.50,4	13730	21
7.13,6	2.32.27	9147	20	7.17,8	2.33.55,7	9236	20	7.28,0	2.37.31,3	9451	20	7.45,2	2.43.35,4	9815	20	8.11,1	2.52.41,4	10361	20	8.43,4	3.04.03,1	11043	20	9.20,3	3.17.00,9	11821	20	10.02,8	3.31.56,5	12717	20	10.52,2	3.49.19,0	13759	20
7.14,5	2.32.46	9166	19	7.18,7	2.34.14,8	9255	19	7.28,9	2.37.51,0	9471	19	7.46,2	2.43.55,8	9836	19	8.12,1	2.53.02,9	10383	19	8.44,5	3.04.26,0	11066	19	9.21,5	3.17.25,4	11845	19	10.04,0	3.32.22,9	12743	19	10.53,5	3.49.47,6	13788	19
7.15,4	2.33.05	9185	18	7.19,6	2.34.34,0	9274	18	7.29,8	2.38.10,6	9491	18	7.47,2	2.44.16,2	9856	18	8.13,2	2.53.24,4	10404	18	8.45,6	3.04.49,0	11089	18	9.22,6	3.17.50,0	11870	18	10.05,3	3.32.49,4	12769	18	10.54,9	3.50.16,2	13816	18
7.16,4	2.33.26	9206	17	7.20,6	2.34.55,2	9295	17	7.30,9	2.38.32,3	9512	17	7.48,2	2.44.38,7	9879	17	8.14,3	2.53.48,2	10428	17	8.46,8	3.05.14,3	11114	17	9.23,9	3.18.17,1	11897	17	10.06,6	3.33.18,6	12799	17	10.56,4	3.50.47,8	13848	17
7.17,3	2.33.46	9226	16	7.21,5	2.35.15,4	9315	16	7.31,9	2.38.53,0	9533	16	7.49,3	2.45.00,2	9900	16	8.15,4	2.54.10,8	10451	16	8.48,0	3.05.38,5	11138	16	9.25,1	3.18.43,0	11923	16	10.08,0	3.33.46,4	12826	16	10.57,8	3.51.17,9	13878	16
7.18,3	2.34.08	9248	15	7.22,6	2.35.37,6	9338	15	7.32,9	2.39.15,7	9556	15	7.50,4	2.45.23,8	9924	15	8.16,5	2.54.35,8	10476	15	8.49,2	3.06.05,0	11165	15	9.26,5	3.19.11,4	11951	15	10.09,4	3.34.16,9	12857	15	10.59,4	3.51.51,0	13911	15
7.19,4	2.34.30	9270	14	7.23,6	2.35.59,9	9360	14	7.34,0	2.39.38,4	9578	14	7.51,5	2.45.47,4	9947	14	8.17,7	2.55.00,7	10501	14	8.50,5	3.06.31,6	11192	14	9.27,8	3.19.39,8	11980	14	10.10,9	3.34.47,5	12888	14	11.00,9	3.52.24,0	13944	14
7.20,5	2.34.53	9293	13	7.24,7	2.36.23,1	9383	13	7.35,1	2.40.02,2	9602	13	7.52,7	2.46.12,1	9972	13	8.19,0	2.55.26,7	10527	13	8.51,8	3.06.59,4	11219	13	9.29,2	3.20.09,6	12010	13	10.12,4	3.35.19,5	12920	13	11.02,6	3.52.58,6	13979	13
7.21,6	2.35.16	9316	12	7.25,8	2.36.46,3	9406	12	7.36,3	2.40.26,0	9626	12	7.53,8	2.46.36,8	9997	12	8.20,2	2.55.52,8	10553	12	8.53,1	3.07.27,1	11247	12	9.30,6	3.20.39,3	12039	12	10.13,9	3.35.51,5	12951	12	11.04,2	3.53.33,2	14013	12
7.22,8	2.35.41	9341	11	7.27,0	2.37.11,5	9432	11	7.37,5	2.40.51,8	9652	11	7.55,1	2.47.03,6	10024	11	8.21,5	2.56.21,1	10581	11	8.54,5	3.07.57,3	11277	11	9.32,2	3.21.11,6	12072	11	10.15,5	3.36.26,2	12986	11	11.06,0	3.54.10,8	14051	11
7.24,0	2.36.07	9367	10	7.28,3	2.37.37,8	9458	10	7.38,8	2.41.18,7	9679	10	7.56,4	2.47.31,5	10052	10	8.22,9	2.56.50,6	10611	10	8.56,0	3.08.28,7	11309	10	9.33,8	3.21.45,2	12105	10	10.17,2	3.37.02,4	13022	10	11.07,8	3.54.50,0	14090	10
7.25,3	2.36.35	9395	9	7.29,6	2.38.06,1	9486	9	7.40,1	2.41.47,6	9708	9	7.57,9	2.48.01,6	10082	9	8.24,4	2.57.22,3	10642	9	8.57,6	3.09.02,5	11343	9	9.35,5	3.22.21,4	12141	9	10.19,1	3.37.41,3	13061	9	11.09,8	3.55.32,1	1413	