

	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI	
3.13.8	1.08.09	4089	876	3.15,3	1.08.39,9	4120	876	3.21,9	1.10.59,8	4260	876	3.30,2	1.13.54,0	4436	876	3.39,1	1.17.03,5	4623	876	3.48,9	1.20.29,3	4829	876	3.59,6	1.24.14,4	5054	876	4.11,3	1.28.22,4	5302	876	4.24,3	1.32.55,4	5575	876	4.42,5	1.39.20,6	5961	876	5.12,0	1.49.42,4	6586	876
3.13.9	1.08.11	4091	875	3.15,4	1.08.41,9	4122	875	3.22,0	1.10.59,9	4262	875	3.30,3	1.13.56,1	4438	875	3.39,3	1.17.05,7	4625	875	3.48,9	1.20.31,7	4832	875	3.59,6	1.24.16,4	5057	875	4.11,4	1.28.22,7	5305	875	4.24,4	1.32.55,5	5578	875	4.42,7	1.39.20,7	5964	875	5.12,2	1.49.42,5	6588	875
3.14.0	1.08.12	4092	874	3.15,4	1.08.42,9	4123	874	3.22,1	1.10,9	4263	874	3.30,3	1.13,72	4439	874	3.39,4	1.17,06,9	4627	874	3.48,9	1.20,37,9	4833	874	3.59,7	1.24,18,1	5058	874	4.11,5	1.28,26,6	5306	874	4.24,5	1.32,55,9	5579	874	4.42,7	1.39,20,8	5965	874	5.12,2	1.49,42,7	6589	874
3.14.1	1.08.14	4094	873	3.15,5	1.08.44,9	4125	873	3.22,2	1.11,05,0	4264	873	3.30,4	1.13,74,2	4440	873	3.39,5	1.17,09,2	4628	873	3.49,0	1.20,39,2	4834	873	3.59,8	1.24,20,2	5059	873	4.11,6	1.28,27,7	5307	873	4.24,6	1.32,56,0	5580	873	4.42,8	1.39,20,9	5966	873	5.12,3	1.49,42,8	6590	873
3.14.2	1.08.16	4096	872	3.15,6	1.08.47,0	4127	872	3.22,3	1.11,07,1	4267	872	3.30,5	1.14,01,6	4442	872	3.39,5	1.17,11,4	4631	872	3.49,3	1.20,43,7	4838	872	3.49,3	1.20,43,7	4838	872	4.11,7	1.28,31,1	5311	872	4.24,7	1.32,59,0	5583	872	4.42,9	1.39,20,8	5971	872	5.12,5	1.49,53,7	6594	872
3.14.3	1.08.17	4097	871	3.15,7	1.08.48,0	4128	871	3.22,3	1.11,08,2	4268	871	3.30,6	1.14,02,6	4443	871	3.39,6	1.17,12,5	4633	871	3.49,4	1.20,43,8	4839	871	3.49,4	1.20,43,8	4839	871	4.11,8	1.28,32,5	5313	871	4.24,8	1.33,06,3	5586	871	4.43,1	1.39,23,3	5972	871	5.12,6	1.49,55,5	6595	871
3.14.4	1.08.19	4099	870	3.15,8	1.08.50,0	4130	870	3.22,4	1.11,10,2	4270	870	3.30,7	1.14,04,8	4445	870	3.39,7	1.17,14,8	4635	870	3.49,5	1.20,44,1	4841	870	3.49,5	1.20,44,1	4841	870	4.11,9	1.28,35,1	5315	870	4.24,9	1.33,09,0	5589	870	4.43,2	1.39,25,1	5975	870	5.12,8	1.49,58,5	6599	870
3.14.4	1.08.21	4101	869	3.15,9	1.08.52,0	4132	869	3.22,5	1.11,12,3	4272	869	3.30,8	1.14,07,0	4447	869	3.39,8	1.17,17,0	4637	869	3.49,6	1.20,43,5	4844	869	3.49,6	1.20,43,5	4844	869	4.12,1	1.28,37,7	5318	869	4.25,0	1.33,11,8	5592	869	4.43,4	1.39,38,1	5978	869	5.12,9	1.50,01,7	6602	869
3.14.4	1.08.22	4102	868	3.15,9	1.08.53,0	4133	868	3.22,6	1.11,13,4	4273	868	3.30,8	1.14,08,1	4448	868	3.39,8	1.17,18,2	4638	868	3.49,6	1.20,44,7	4845	868	3.49,6	1.20,44,7	4845	868	4.12,1	1.28,39,0	5319	868	4.25,1	1.33,13,1	5593	868	4.43,4	1.39,39,0	5980	868	5.13,0	1.50,03,3	6603	868
3.14.5	1.08.24	4104	867	3.16,0	1.08.55,0	4135	867	3.22,7	1.11,15,4	4275	867	3.30,9	1.14,10,2	4450	867	3.40,0	1.17,20,4	4640	867	3.49,7	1.20,47,1	4847	867	3.49,7	1.20,47,1	4847	867	4.12,2	1.28,41,6	5322	867	4.25,2	1.33,15,9	5596	867	4.43,6	1.39,42,5	5983	867	5.13,1	1.50,06,6	6607	867
3.14.6	1.08.26	4106	866	3.16,1	1.08.57,0	4137	866	3.22,8	1.11,17,5	4278	866	3.31,0	1.14,12,4	4452	866	3.40,1	1.17,22,7	4642	866	3.49,9	1.20,49,4	4849	866	3.49,9	1.20,49,4	4849	866	4.12,4	1.28,44,2	5324	866	4.25,4	1.33,18,6	5599	866	4.43,7	1.39,45,8	5986	866	5.13,3	1.50,09,9	6610	866
3.14.7	1.08.27	4107	865	3.16,1	1.08.58,0	4138	865	3.22,8	1.11,18,6	4279	865	3.31,1	1.14,13,5	4453	865	3.40,1	1.17,23,8	4644	865	3.49,9	1.20,50,6	4851	865	3.49,9	1.20,50,6	4851	865	4.12,4	1.28,45,5	5326	865	4.25,4	1.33,19,9	5600	865	4.43,8	1.39,46,9	5987	865	5.13,4	1.50,11,4	6611	865
3.14.8	1.08.29	4109	864	3.16,2	1.09.00,1	4140	864	3.22,9	1.11,20,7	4281	864	3.31,2	1.14,15,6	4456	864	3.40,2	1.17,26,1	4646	864	3.50,0	1.20,53,0	4853	864	3.50,0	1.20,53,0	4853	864	4.12,5	1.28,48,1	5328	864	4.25,6	1.33,22,7	5603	864	4.43,9	1.39,49,8	5990	864	5.13,5	1.50,14,6	6615	864
3.14.8	1.08.31	4111	863	3.16,3	1.09.02,1	4142	863	3.22,9	1.11,21,8	4282	863	3.31,3	1.14,17,7	4457	863	3.40,3	1.17,28,3	4648	863	3.50,1	1.20,54,2	4855	863	3.50,1	1.20,54,2	4855	863	4.12,6	1.28,49,0	5330	863	4.25,7	1.33,24,0	5604	863	4.44,0	1.39,51,7	5991	863	5.13,6	1.50,17,8	6616	863
3.14.9	1.08.32	4112	862	3.16,3	1.09.03,1	4143	862	3.22,9	1.11,22,9	4283	862	3.31,4	1.14,18,9	4459	862	3.40,4	1.17,30,5	4650	862	3.50,2	1.20,55,5	4856	862	3.50,2	1.20,55,5	4856	862	4.12,7	1.28,50,0	5332	862	4.25,8	1.33,25,2	5607	862	4.44,1	1.39,52,6	5992	862	5.13,7	1.50,20,9	6617	862
3.15.0	1.08.34	4114	861	3.16,5	1.09.05,1	4145	861	3.23,1	1.11,25,9	4286	861	3.31,5	1.14,21,1	4461	861	3.40,5	1.17,31,7	4652	861	3.50,3	1.20,58,9	4859	861	3.50,3	1.20,58,9	4859	861	4.12,7	1.28,54,5	5335	861	4.25,9	1.33,29,5	5609	861	4.44,3	1.39,57,1	5997	861	5.13,9	1.50,22,7	6623	861
3.15.1	1.08.36	4116	860	3.16,6	1.09.07,1	4147	860	3.23,2	1.11,27,9	4288	860	3.31,6	1.14,23,2	4463	860	3.40,6	1.17,34,0	4654	860	3.50,4	1.21,01,2	4861	860	3.50,4	1.21,01,2	4861	860	4.13,0	1.28,57,1	5337	860	4.26,0	1.33,32,2	5612	860	4.44,4	1.40,00,0	6000	860	5.14,1	1.50,25,9	6626	860
3.15.2	1.08.38	4118	859	3.16,7	1.09.09,1	4149	859	3.23,3	1.11,30,0	4290	859	3.31,7	1.14,25,4	4465	859	3.40,7	1.17,35,6	4656	859	3.50,5	1.21,03,6	4864	859	3.50,5	1.21,03,6	4864	859	4.13,1	1.28,59,0	5340	859	4.26,1	1.33,34,9	5615	859	4.44,5	1.40,02,9	6003	859	5.14,2	1.50,29,1	6629	859
3.15.2	1.08.39	4119	858	3.16,7	1.09.10,1	4150	858	3.23,4	1.11,31,1	4291	858	3.31,7	1.14,26,5	4466	858	3.40,8	1.17,37,4	4657	858	3.50,6	1.21,04,8	4865	858	3.50,6	1.21,04,8	4865	858	4.13,2	1.29,01,0	5341	858	4.26,2	1.33,36,3	5616	858	4.44,6	1.40,04,4	6004	858	5.14,3	1.50,30,7	6631	858
3.15.3	1.08.41	4121	857	3.16,8	1.09.12,1	4152	857	3.23,5	1.11,33,2	4293	857	3.31,8	1.14,28,7	4467	857	3.40,9	1.17,38,7	4658	857	3.50,7	1.21,07,1	4867	857	3.50,7	1.21,07,1	4867	857	4.13,3	1.29,03,6	5344	857	4.26,3	1.33,39,0	5619	857	4.44,7	1.40,07,3	6007	857	5.14,4	1.50,33,9	6634	857
3.15.4	1.08.43	4123	856	3.16,9	1.09.14,2	4154	856	3.23,6	1.11,35,2	4295	856	3.31,9	1.14,30,8	4471	856	3.41,0	1.17,41,9	4662	856	3.50,8	1.21,09,5	4869	856	3.50,8	1.21,09,5	4869	856	4.13,4	1.29,06,2	5346	856	4.26,5	1.33,41,8	5622	856	4.44,9	1.40,10,2	6010	856	5.14,6	1.50,37,2	6637	856
3.15.5	1.08.44	4124	855	3.17,0	1.09.15,2	4155	855	3.23,6	1.11,36,3	4296	855	3.32,0	1.14,31,9	4472	855	3.41,0	1.17,43,0	4663	855	3.50,9	1.21,10,7	4871	855	3.50,9	1.21,10,7	4871	855	4.13,5	1.29,07,5	5348	855	4.26,5	1.33,43,1	5623	855	4.44,9	1.40,11,7	6012	855	5.14,7	1.50,38,8	6639	855
3.15.6	1.08.46	4126	854	3.17,0	1.09.17,2	4157	854	3.23,7	1.11,38,4	4298	854	3.32,1	1.14,34,1	4474	854	3.41,1	1.17,45,3	4665	854	3.51,0	1.21,13,0	4873	854	3.51,0	1.21,13,0	4873	854	4.13,6	1.29,10,1	5350	854	4.26,7	1.33,45,9	5626	854	4.45,1	1.40,14,6	6015	854	5.14,8	1.50,42,0	6645	854
3.15.7	1.08.48	4128	853	3.17,1	1.09.19,2	4159	853	3.23,8	1.11,40,4	4300	853	3.32,2	1.14,36,3	4476	853	3.41,2	1.17,47,6	4668	853	3.51,1	1.21,15,4	4875	853	3.51,1	1.21,15,4	4875	853	4.13,7	1.29,12,7	5353	853	4.26,8	1.33,48,6	5629	853	4.45,2	1.40,17,5	6017	853	5.15,0	1.50,45,2	6646	853
3.15.7	1.08.49	4129	852	3.17,2	1.09.20,2	4160	852	3.23,8	1.11,41,5	4301	852	3.32,2	1.14,37,4	4477	852	3.41,3	1.17,48,7	4670	852	3.51,2	1.21,16,6	4877	852	3.51,2	1.21,16,6	4877	852	4.13,8	1.29,14,8	5354	852	4.26,9	1.33,50,7	5630	852	4.45,3	1.40,20,9	6018	852	5.15,1	1.50,46,8	6647	852
3.15.9	1.08.51	4131	851	3.17,3	1.09.22,2	4162	851	3.23,9	1.11,43,6	4304	851	3.32,3	1.14,39,5	4480	851	3.41,4	1.17,50,9	4671	851	3.51,3	1.21,18,8	4881	851	3.51,3	1.21,18,8	4881	851	4.13,9	1.29,16,9	5357	851	4.27,1	1.33,52,7	5633	851	4.45,							

	SEC		PUNTI		MEDIA		MM35		SEC		PUNTI		MEDIA		MM40		SEC		PUNTI		MEDIA		MM45		SEC		PUNTI		MEDIA		MM50		SEC		PUNTI		MEDIA		MM55		SEC		PUNTI		MEDIA		MM60		SEC		PUNTI		MEDIA		MM65		SEC		PUNTI		MEDIA		MM70		SEC		PUNTI		MEDIA		MM75		SEC		PUNTI		MEDIA		MM80		SEC		PUNTI				
3.41.0	1.18.01	4681	558	3.43.6	1.18.36.4	4716	558	3.51.1	1.21.16.5	4877	558	4.00.6	1.24.35.9	5076	558	4.10.0	1.28.12.9	5293	558	4.22.2	1.32.02.5	5529	558	4.34.4	1.36.26.2	5786	558	4.47.7	1.41.09.8	6070	558	5.02.7	1.46.22.6	6383	558	5.23.6	1.53.43.6	6824	558	5.57.2	2.05.35.4	7539	558	3.42.9	1.18.03	4683	557	3.43.6	1.18.38.4	4716	557	3.51.2	1.21.16.5	4879	557	4.00.7	1.24.36.1	5078	557	4.10.9	1.28.12.9	5293	557	4.22.2	1.32.02.5	5529	557	4.34.4	1.36.26.2	5786	557	4.47.7	1.41.09.8	6070	557	5.02.7	1.46.22.6	6383	557	5.23.6	1.53.43.6	6824	557	5.57.2	2.05.35.4	7539	557
3.42.1	1.18.05	4685	556	3.43.7	1.18.40.4	4720	556	3.51.3	1.21.20.7	4883	556	4.00.8	1.24.39.4	5082	556	4.11.1	1.28.17.4	5297	556	4.22.3	1.32.12.2	5533	556	4.34.5	1.36.31.1	5791	556	4.47.9	1.41.14.9	6075	556	5.02.8	1.46.28.1	6388	556	5.23.7	1.53.49.4	6829	556	5.57.3	2.05.41.9	7542	556	3.42.7	1.18.07	4687	555	3.43.8	1.18.42.4	4722	555	3.51.4	1.21.22.8	4885	555	4.00.9	1.24.41.7	5085	555	4.11.2	1.28.19.6	5300	555	4.22.4	1.32.15.6	5538	555	4.34.6	1.36.33.6	5794	555	4.48.1	1.41.17.8	6080	555	5.02.9	1.46.30.8	6391	555	5.23.8	1.53.52.4	6832	555	5.57.4	2.05.45.1	7545	555
3.42.3	1.18.09	4689	554	3.43.9	1.18.44.4	4724	554	3.51.5	1.21.24.8	4885	554	4.01.0	1.24.44.6	5085	554	4.11.3	1.28.21.9	5302	554	4.22.5	1.32.18.0	5538	554	4.34.7	1.36.36.0	5796	554	4.48.2	1.41.20.1	6080	554	5.03.0	1.46.33.5	6394	554	5.23.9	1.53.53.5	6835	554	5.57.8	2.05.48.3	7548	554	3.42.3	1.18.11	4691	553	3.44.0	1.18.46.4	4726	553	3.51.6	1.21.27.0	4887	553	4.01.1	1.24.46.7	5087	553	4.11.4	1.28.24.2	5304	553	4.22.6	1.32.20.3	5540	553	4.34.8	1.36.38.5	5799	553	4.48.3	1.41.22.7	6083	553	5.03.2	1.46.36.2	6396	553	5.24.1	1.53.58.2	6838	553	5.57.9	2.05.51.5	7552	553
3.42.4	1.18.13	4693	552	3.44.1	1.18.48.5	4728	552	3.51.7	1.21.29.1	4889	552	4.01.2	1.24.48.9	5089	552	4.11.5	1.28.26.4	5306	552	4.22.7	1.32.22.7	5543	552	4.35.0	1.36.41.0	5801	552	4.48.4	1.41.25.3	6085	552	5.03.4	1.46.39.0	6399	552	5.24.2	1.54.01.1	6841	552	5.58.1	2.05.54.7	7555	552	3.42.5	1.18.15	4695	551	3.44.2	1.18.50.5	4730	551	3.51.8	1.21.31.1	4891	551	4.01.3	1.24.51.1	5091	551	4.11.6	1.28.28.7	5309	551	4.22.8	1.32.25.1	5545	551	4.35.1	1.36.43.5	5803	551	4.48.5	1.41.27.9	6088	551	5.03.4	1.46.41.7	6402	551	5.24.5	1.54.04.0	6844	551	5.58.2	2.05.58.0	7558	551
3.42.6	1.18.17	4697	550	3.44.3	1.18.52.5	4732	550	3.51.9	1.21.33.2	4893	550	4.01.4	1.24.53.3	5093	550	4.11.7	1.28.30.9	5311	550	4.22.9	1.32.27.4	5547	550	4.35.2	1.36.45.9	5806	550	4.48.6	1.41.30.5	6091	550	5.03.6	1.46.44.4	6404	550	5.24.6	1.54.06.9	6847	550	5.58.4	2.06.01.2	7561	550	3.42.8	1.18.20	4700	549	3.44.5	1.18.55.5	4736	549	3.52.1	1.21.36.3	4896	549	4.01.6	1.24.56.5	5097	549	4.11.9	1.28.34.3	5314	549	4.23.1	1.32.30.1	5551	549	4.35.4	1.36.49.6	5810	549	4.48.9	1.41.34.0	6094	549	5.03.8	1.46.48.5	6409	549	5.24.7	1.54.11.3	6851	549	5.58.6	2.06.06.0	7566	549
3.42.9	1.18.22	4702	548	3.44.6	1.18.57.4	4738	548	3.52.2	1.21.38.4	4898	548	4.01.7	1.24.58.7	5099	548	4.12.0	1.28.36.6	5317	548	4.23.2	1.32.33.3	5553	548	4.35.5	1.36.52.1	5812	548	4.49.0	1.41.37.0	6097	548	5.03.9	1.46.51.2	6411	548	5.24.9	1.54.12.4	6854	548	5.58.8	2.06.09.2	7569	548	3.43.0	1.18.24	4704	547	3.44.6	1.18.59.5	4740	547	3.52.3	1.21.40.5	4901	547	4.01.8	1.25.00.8	5101	547	4.12.1	1.28.38.9	5319	547	4.23.3	1.32.35.7	5556	547	4.35.6	1.36.54.6	5815	547	4.49.1	1.41.39.6	6100	547	5.04.0	1.46.54.0	6414	547	5.25.0	1.54.17.1	6857	547	5.58.9	2.06.12.4	7572	547
3.43.1	1.18.26	4706	546	3.44.7	1.19.01.6	4742	546	3.52.4	1.21.42.6	4903	546	4.01.9	1.25.02.0	5103	546	4.12.2	1.28.41.1	5321	546	4.23.4	1.32.38.0	5558	546	4.35.7	1.36.57.1	5817	546	4.49.2	1.41.42.2	6102	546	5.04.1	1.46.56.7	6417	546	5.25.2	1.54.20.1	6860	546	5.59.1	2.06.15.7	7576	546	3.43.2	1.18.28	4708	545	3.44.8	1.19.04.5	4744	545	3.52.5	1.21.44.6	4904	545	4.02.0	1.25.04.0	5104	545	4.12.3	1.28.43.2	5323	545	4.23.5	1.32.40.2	5563	545	4.35.8	1.36.59.6	5820	545	4.49.3	1.41.45.4	6105	545	5.04.2	1.46.59.3	6422	545	5.25.4	1.54.23.2	6863	545	5.59.2	2.06.18.9	7580	545
3.43.3	1.18.32	4710	544	3.44.9	1.19.05.6	4746	544	3.52.6	1.21.46.6	4907	544	4.02.1	1.25.07.0	5107	544	4.12.4	1.28.45.6	5326	544	4.23.6	1.32.41.5	5564	544	4.36.0	1.37.02.0	5822	544	4.49.4	1.41.47.0	6107	544	5.04.4	1.47.03.8	6422	544	5.25.6	1.54.26.5	6865	544	5.59.3	2.06.21.9	7583	544	3.43.3	1.18.32	4712	543	3.45.0	1.19.07.6	4750	543	3.52.7	1.21.48.8	4909	543	4.02.2	1.25.05.9	5110	543	4.12.5	1.28.47.9	5328	543	4.23.7	1.32.45.1	5565	543	4.36.1	1.37.04.5	5824	543	4.49.5	1.41.50.0	6110	543	5.04.5	1.47.04.9	6425	543	5.25.6	1.54.28.8	6868	543	5.59.5	2.06.25.3	7585	543
3.43.4	1.18.34	4714	542	3.45.1	1.19.09.6	4750	542	3.52.8	1.21.50.9	4911	542	4.02.3	1.25.11.7	5112	542	4.12.6	1.28.50.2	5330	542	4.23.9	1.32.47.5	5567	542	4.36.2	1.37.06.9	5827	542	4.49.7	1.41.52.6	6113	542	5.04.7	1.47.07.6	6428	542	5.25.7	1.54.31.7	6872	542	5.59.7	2.06.28.5	7589	542	3.43.4	1.18.36	4716	541	3.45.2	1.19.11.6	4752	541	3.52.9	1.21.53.9	4913	541	4.02.4	1.25.13.9	5114	541	4.12.8	1.28.52.4	5332	541	4.24.0	1.32.49.9	5569	541	4.36.3	1.37.09.4	5829	541	4.49.9	1.41.55.1	6115	541	5.04.8	1.47.10.3	6430	541	5.25.9	1.54.34.6	6875	541	5.59.8	2.06.31.8	7592	541
3.43.5	1.18.38	4720	540	3.45.4	1.19.14.7	4755	540	3.53.0	1.21.56.1	4916	540	4.02.5	1.25.17.1	5117	540	4.12.9	1.28.55.8	5336	540	4.24.2	1.32.53.4	5573	540	4.36.5	1.37.13.1	5833	540	4.50.0	1.41.59.0	6119	540	5.05.0	1.47.14.4	6434	540	5.26.1	1.54.39.0	6879	540	6.00.1	2.06.36.9	7597	540	3.43.5	1.18.41	4721	539	3.45.5	1.19.16.7	4757	539	3.53.1	1.21.58.2	4918	539	4.02.6	1.25.19.3	5119	539	4.13.0	1.28.58.8	5338	539	4.24.3	1.32.55.8	5576	539	4.36.6	1.37.15.2	5836	539	4.50.2	1.42.01.6	6122	539	5.05.1	1.47.17.1	6437	539	5.26.2	1.54.41.9	6882	539	6.00.2	2.06.39.6	7600	539
3.43.7	1.18.43	4725	538	3.45.6	1.19.18.7	4759	538	3.53.2	1.22.00.3	4920	538	4.02.8	1.25.21.4	5121	538	4.13.1	1.29.00.3	5340	538	4.24.4	1.32.58.1	5578	538	4.36.7	1.37.18.1	5838	538	4.50.3	1.42.04.2	6124	538	5.05.2	1.47.19.9	6440	538	5.26.3	1.54.44.8	6885	538	6.00.4	2.06.43.0	7603	538	3.43.6	1.18.43	4723	537	3.45.7	1.19.20.7	4761	537	3.53.3	1.22.02.4	4922	537	4.02.9	1.25.23.6	5124	537	4.13.2	1.29.02.6	5340	537	4.24.5	1.33.00.5	5580	537	4.36.8	1.37.20.1	5841	537	4.50.4	1.42.06.8	6127	537	5.05.4	1.47.22.6	6443	537	5.26.5	1.54.47.8	6888	537	6.00.5	2.06.46.2	7606	537
3.44.1	1.18.47	4727	536	3.45.7	1.19.22.7	4763	536	3.53.4	1.22.06.5	4924	536	4.03.0	1.25.25.8	5126	536	4.13.3	1.29.04.9	5345	536	4.24.6	1.33.02.9	5583	536	4.37.0	1.37.23.0	5843	536	4.50.5	1.42.09.4	6129	536	5.05.5	1.47.25.3	6445	536	5.26.6	1.54.50.7	6891	536	6.00.7	2.06.49.5	7609	536	3.44.1	1.18.49	4729	535	3.45.8	1.19.24.7	4765	535	3.53.5	1.22.09.6	4927	535	4.03.1	1.25.28.0	5128	535	4.13.4	1.29.07.1	5347	535	4.24.7	1.33.05.2	5585	535	4.37.1	1.37.25.5	5845	535	4.50.7	1.42.12.0	6132	535	5.05.6	1.47.28.1	6448	535	5.26.7	1.54.53.6	6894	535	6.00.8	2.06.52.7	7613	535
3.44.2	1.18.51	4731	534	3.45.9	1.19.26.8	4770	534	3.53.6	1.22.10.7	4928	534	4.03.2	1.25.31.8	5133	534	4.13.5	1.29.07.9	5350	534	4.24.8	1.33.07.6	5589	534	4.37.2	1.37.28.0	5845	534	4.50.8	1.42.11.6	6133	534	5.05.7	1.47.30.8	6449	534	5.26.8	1.54.56.9	6895	534	6.00.9	2.06.55.9	7616	534	3.44.2	1.18.54	4732	533	3.46.1	1.19.28.8	4772	533	3.53.7	1.22.12.8	4932	533	4.03.3	1.25.33.9	5133	533	4.13.6	1.29.12.8	5353	533	4.25.0	1.33.09.7	5593	533	4.37.3	1.37.30.3	5852	533	4.50.9	1														

	MEDIA				MM35				SEC				PUNTI				MEDIA				MM40				SEC				PUNTI				MEDIA				MM45				SEC				PUNTI				MEDIA				MM50				SEC				PUNTI				MEDIA				MM55				SEC				PUNTI				MEDIA				MM60				SEC				PUNTI				MEDIA				MM65				SEC				PUNTI				MEDIA				MM70				SEC				PUNTI				MEDIA				MM75				SEC				PUNTI				MEDIA				MM80				SEC				PUNTI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.20.0	1.31.26	5486	240	4.22.0	1.32.07.05	5527	240	4.30.0	1.35.15.2	5715	240	4.42.0	1.39.08.8	5949	240	4.54.0	1.43.23.1	6203	240	5.07.1	1.47.59.3	6479	240	5.21.4	1.53.01.2	6781	240	5.37.2	1.58.33.6	7114	240	5.54.6	2.04.40.2	7480	240	6.19.1	2.13.17.1	7997	240	6.58.6	2.27.11.3	8831	240	7.42.0	2.42.00.0	9920	240	8.42.0	3.00.00.0	11000	240	9.42.0	3.42.00.0	12000	240	10.42.0	4.00.00.0	13000	240	11.42.0	4.42.00.0	14000	240	12.42.0	5.00.00.0	15000	240	13.42.0	5.42.00.0	16000	240	14.42.0	6.00.00.0	17000	240	15.42.0	6.42.00.0	18000	240	16.42.0	7.00.00.0	19000	240	17.42.0	7.42.00.0	20000	240	18.42.0	8.00.00.0	21000	240	19.42.0	8.42.00.0	22000	240	20.42.0	9.00.00.0	23000	240	21.42.0	9.42.00.0	24000	240	22.42.0	10.00.00.0	25000	240	23.42.0	10.42.00.0	26000	240	24.42.0	11.00.00.0	27000	240	25.42.0	11.42.00.0	28000	240	26.42.0	12.00.00.0	29000	240	27.42.0	12.42.00.0	30000	240	28.42.0	13.00.00.0	31000	240	29.42.0	13.42.00.0	32000	240	30.42.0	14.00.00.0	33000	240	31.42.0	14.42.00.0	34000	240	32.42.0	15.00.00.0	35000	240	33.42.0	15.42.00.0	36000	240	34.42.0	16.00.00.0	37000	240	35.42.0	16.42.00.0	38000	240	36.42.0	17.00.00.0	39000	240	37.42.0	17.42.00.0	40000	240	38.42.0	18.00.00.0	41000	240	39.42.0	18.42.00.0	42000	240	40.42.0	19.00.00.0	43000	240	41.42.0	19.42.00.0	44000	240	42.42.0	20.00.00.0	45000	240	43.42.0	20.42.00.0	46000	240	44.42.0	21.00.00.0	47000	240	45.42.0	21.42.00.0	48000	240	46.42.0	22.00.00.0	49000	240	47.42.0	22.42.00.0	50000	240	48.42.0	23.00.00.0	51000	240	49.42.0	23.42.00.0	52000	240	50.42.0	24.00.00.0	53000	240	51.42.0	24.42.00.0	54000	240	52.42.0	25.00.00.0	55000	240	53.42.0	25.42.00.0	56000	240	54.42.0	26.00.00.0	57000	240	55.42.0	26.42.00.0	58000	240	56.42.0	27.00.00.0	59000	240	57.42.0	27.42.00.0	60000	240	58.42.0	28.00.00.0	61000	240	59.42.0	28.42.00.0	62000	240	60.42.0	29.00.00.0	63000	240	61.42.0	29.42.00.0	64000	240	62.42.0	30.00.00.0	65000	240	63.42.0	30.42.00.0	66000	240	64.42.0	31.00.00.0	67000	240	65.42.0	31.42.00.0	68000	240	66.42.0	32.00.00.0	69000	240	67.42.0	32.42.00.0	70000	240	68.42.0	33.00.00.0	71000	240	69.42.0	33.42.00.0	72000	240	70.42.0	34.00.00.0	73000	240	71.42.0	34.42.00.0	74000	240	72.42.0	35.00.00.0	75000	240	73.42.0	35.42.00.0	76000	240	74.42.0	36.00.00.0	77000	240	75.42.0	36.42.00.0	78000	240	76.42.0	37.00.00.0	79000	240	77.42.0	37.42.00.0	80000	240	78.42.0	38.00.00.0	81000	240	79.42.0	38.42.00.0	82000	240	80.42.0	39.00.00.0	83000	240	81.42.0	39.42.00.0	84000	240	82.42.0	40.00.00.0	85000	240	83.42.0	40.42.00.0	86000	240	84.42.0	41.00.00.0	87000	240	85.42.0	41.42.00.0	88000	240	86.42.0	42.00.00.0	89000	240	87.42.0	42.42.00.0	90000	240	88.42.0	43.00.00.0	91000	240	89.42.0	43.42.00.0	92000	240	90.42.0	44.00.00.0	93000	240	91.42.0	44.42.00.0	94000	240	92.42.0	45.00.00.0	95000	240	93.42.0	45.42.00.0	96000	240	94.42.0	46.00.00.0	97000	240	95.42.0	46.42.00.0	98000	240	96.42.0	47.00.00.0	99000	240	97.42.0	47.42.00.0	100000	240	98.42.0	48.00.00.0	101000	240	99.42.0	48.42.00.0	102000	240	100.42.0	49.00.00.0	103000	240	101.42.0	49.42.00.0	104000	240	102.42.0	50.00.00.0	105000	240	103.42.0	50.42.00.0	106000	240	104.42.0	51.00.00.0	107000	240	105.42.0	51.42.00.0	108000	240	106.42.0	52.00.00.0	109000	240	107.42.0	52.42.00.0	110000	240	108.42.0	53.00.00.0	111000	240	109.42.0	53.42.00.0	112000	240	110.42.0	54.00.00.0	113000	240	111.42.0	54.42.00.0	114000	240	112.42.0	55.00.00.0	115000	240	113.42.0	55.42.00.0	116000	240	114.42.0	56.00.00.0	117000	240	115.42.0	56.42.00.0	118000	240	116.42.0	57.00.00.0	119000	240	117.42.0	57.42.00.0	120000	240	118.42.0	58.00.00.0	121000	240	119.42.0	58.42.00.0	122000	240	120.42.0	59.00.00.0	123000	240	121.42.0	59.42.00.0	124000	240	122.42.0	60.00.00.0	125000	240	123.42.0	60.42.00.0	126000	240	124.42.0	61.00.00.0	127000	240	125.42.0	61.42.00.0	128000	240	126.42.0	62.00.00.0	129000	240	127.42.0	62.42.00.0	130000	240	128.42.0	63.00.00.0	131000	240	129.42.0	63.42.00.0	132000	240	130.42.0	64.00.00.0	133000	240	131.42.0	64.42.00.0	134000	240	132.42.0	65.00.00.0	135000	240	133.42.0	65.42.00.0	136000	240	134.42.0	66.00.00.0	137000	240	135.42.0	66.42.00.0	138000	240	136.42.0	67.00.00.0	139000	240	137.42.0	67.42.00.0	140000	240	138.42.0	68.00.00.0	141000	240	139.42.0	68.42.00.0	142000	240	140.42.0	69.00.00.0	143000	240	141.42.0	69.42.00.0	144000	240	142.42.0	70.00.00.0	145000	240	143.42.0	70.42.00.0	146000	240	144.42.0	71.00.00.0	147000	240	145.42.0	71.42.00.0	148000	240	146.42.0	72.00.00.0	149000	240	147.42.0	72.42.00.0	150000	240	148.42.0	73.00.00.0	151000	240	149.42.0	73.42.00.0	152000	240	150.42.0	74.00.00.0	153000	240	151.42.0	74.42.00.0	154000	240	152.42.0	75.00.00.0	155000	240	153.42.0	75.42.00.0	156000	240	154.42.0	76.00.00.0	157000	240	155.42.0	76.42.00.0	158000	240	156.42.0	77.00.00.0	159000	240	157.42.0	77.42.00.0	160000	240	158.42.0	78.00.00.0	161000	240	159.42.0	78.42.00.0	162000	240	160.42.0	79.00.00.0	163000	240	161.42.0	79.42.00.0	164000	240	162.42.0	80.00.00.0	165000	240	163.42.0	80.42.00.0	166000	240	164.42.0	81.00.00.0	167000	240	165.42.0	81.42.00.0	168000	240	166.42.0	82.00.00.0	169000	240	167.42.0	82.42.00.0	170000	240	168.42.0	83.00.00.0	171000	240	169.42.0	83.42.00.0	172000	240	170.42.0	84.00.00.0	173000	240	171.42.0	84.42.00.0	174000	240	172.42.0	85.00.00.0	175000	240	173.42.0	85.42.00.0	176000	240	174.42.0	86.00.00.0	177000	240	175.42.0	86.42.00.0	178000	240	176.42.0	87.00.00.0	179000	240	177.42.0	87.42.00.0	180000	240	178.42.0	88.00.00.0	181000	240	179.42.0	88.42.00.0	182000	240	180.42.0	89.00.00.0	183000	240	181.42.0	89.42.00.0	184000	240	182.42.0	90.00.00.0	185000	240	183.42.0	90.42.00.0	186000	240	184.42.0	91.00.00.0	187000	240	185.42.0	91.42.00.0	188000	240	186.42.0	92.00.00.0	189000	240	187.42.0	92.42.00.0	190000	240	188.42.0	93.00.00.0	191000	240	189.42.0	93.42.00.0	192000	240	190.42.0	94.00.00.0	193000	240	191.42.0	94.42.00.0	194000	240	192.42.0	95.00.00.0	195000	240	193.42.0	95.42.00.0	196000	240	194.42.0	96.00.00.0	197000	240	195.42.0	96.42.00.0	198000	240	196.42.0	97.00.00.0	199000	240	197.42.0	97.42.00.0	200000	240	198.42.0	98.00.00.0	201000	240	199.42.0	98.42.00.0	202000	240	200.42.0	99.00.00.0	203000	240	201.42.0	99.42.00.0	204000	240	202.42.0	100.00.00.0	205000	240	203.42.0	100.42.00.0	206000	240	204.42.0	101.00.00.0	207000	240	205.42.0	101.42.00.0	208000	240	206.42.0	102.00.00.0	209000	240	207.42.0	102.42.00.0	210000	240	208.42.0	103.00.00.0	211000	240	209.42.0	103.42.00.0	212000	240	210.42.0	104.00.00.0	213000	240	211.42.0	104.42.00.0	214000	240	212.42.0	105.00.00.0	215000	240	213.42.0	105.42.00.0	216000	240	214.42.0	106.00.00.0	217000	240	215.42.0	106.42.00.0	218000	240	216.42.0	107.00.00.0	219000	240	217.42.0	107.42.00.0	220000	240	218.42.0	108.00.00.0	221000	240	219.42.0	108.42.00.0	222000	240	220.42.0	109.00.00.0	223000	240	221.42.0	109.42.00.0	224000	240	222.42.0	110.00.00.0	225000	240	223.42.0	110.42.00.0	226000	240	224.42.0	111.00.00.0	227000	240	225.42.0	111.42.00.0	228000	240	226.42.0	112.00.00.0	229000	240	227.42.0	112.42.00.0	230000	240	228.42.0	113.00.00.0	231000	240	229.42.0	113.42.00.0	232000	240	230.42.0	114.00.00.0	233000	240	231.42.0	114.42.00.0	234000	240	232.42.0	115.00.00.0	235000	240	233.42.0	115.42.00.0	236000	240	234.42.0	116.00.00.0	237000	240	235.42.0	116.42.00.0	238000	240	236.42.0	117.00.00.0	239000	240	237.42.0	117.42.00.0	240000	240	238.42.0	118.00.00.0	241000	240	239.42.0	118.42.00.0	242000	240	240.42.0	119.00.00.0	243000	240	241.42.0	119.42.00.0	244000	240	242.42.0	120.00.00.0	245000	240	243.42.0	120.42.00.0	246000	240	244.42.0	121.00.00.0	247000	240	245.42.0	121.42.00.0	248000	240	246.42.0	122.00.00.0	249000	240	247.42.0	122.42.00.0	250000	240	248.42.0	123.00.00.0	251000	240	249.42.0	123.42.00.0	252000	240	250.42.0	124.00.00.0	253000	240	251.42.0	124.42.00.0	254000	240	252.42.0	125.00.00.0	255000	240	253.

MEDIA	U35-M	SEC	PUNTI	MEDIA	MM35	SEC	PUNTI	MEDIA	MM40	SEC	PUNTI	MEDIA	MM45	SEC	PUNTI	MEDIA	MM50	SEC	PUNTI	MEDIA	MM55	SEC	PUNTI	MEDIA	MM60	SEC	PUNTI	MEDIA	MM65	SEC	PUNTI	MEDIA	MM70	SEC	PUNTI	MEDIA	MM75	SEC	PUNTI	MEDIA	MM80	SEC	PUNTI
5.07,9	1.48.16	6496	28	5.10,2	1.49.05,1	6545	28	5.20,8	1.52.47,4	6767	28	5.33,9	1.57.24,0	7044	28	5.48,1	2.02.25,1	7345	28	6.03,7	2.07.52,1	7672	28	6.20,6	2.13.49,7	8030	28	6.39,3	2.20.23,2	8423	28	6.59,8	2.27.37,4	8857	28	7.28,8	2.37.49,4	9469	28	8.15,7	2.54.17,2	10457	28
5.08,3	1.48.25	6505	27	5.10,7	1.49.14,2	6554	27	5.21,2	1.52.56,7	6777	27	5.34,3	1.57.33,8	7054	27	5.48,6	2.02.35,3	7355	27	6.04,2	2.08.02,8	7683	27	6.21,1	2.14.00,8	8041	27	6.39,8	2.20.34,9	8435	27	7.00,4	2.27.49,6	8870	27	7.29,5	2.38.02,5	9483	27	8.16,3	2.54.31,7	10472	27
5.08,8	1.48.35	6515	26	5.11,1	1.49.24,2	6594	26	5.21,7	1.53.07,2	6787	26	5.34,9	1.57.44,6	7065	26	5.49,2	2.02.46,6	7367	26	6.04,7	2.08.14,6	7695	26	6.21,7	2.14.13,2	8053	26	6.40,4	2.20.47,9	8448	26	7.01,1	2.28.03,3	8883	26	7.30,2	2.38.17,1	9497	26	8.17,1	2.54.47,8	10488	26
5.09,2	1.48.44	6524	25	5.11,6	1.49.33,3	6573	25	5.22,1	1.53.16,5	6797	25	5.35,3	1.57.54,4	7074	25	5.49,7	2.02.56,8	7377	25	6.05,2	2.08.25,2	7705	25	6.22,2	2.14.24,3	8064	25	6.41,0	2.20.59,5	8460	25	7.01,6	2.28.15,6	8896	25	7.30,8	2.38.30,2	9510	25	8.17,8	2.55.02,3	10502	25
5.09,7	1.48.54	6534	24	5.12,0	1.49.43,4	6583	24	5.22,6	1.53.27,0	6807	24	5.35,8	1.58.05,2	7085	24	5.50,2	2.03.08,1	7388	24	6.05,8	2.08.37,0	7717	24	6.22,8	2.14.36,6	8077	24	6.41,6	2.21.12,5	8473	24	7.02,3	2.28.29,2	8909	24	7.31,5	2.38.44,8	9525	24	8.18,6	2.55.18,4	10518	24
5.10,2	1.49.05	6545	23	5.12,6	1.49.54,5	6594	23	5.23,2	1.53.38,4	6818	23	5.36,4	1.58.17,2	7097	23	5.50,8	2.03.20,5	7400	23	6.06,4	2.08.50,0	7730	23	6.23,5	2.14.50,2	8090	23	6.42,3	2.21.26,8	8487	23	7.03,0	2.28.44,2	8924	23	7.32,2	2.39.00,8	9541	23	8.19,4	2.55.36,1	10536	23
5.10,7	1.49.15	6555	22	5.13,0	1.50.04,5	6605	22	5.23,7	1.53.48,8	6829	22	5.36,9	1.58.28,0	7108	22	5.51,3	2.03.31,8	7412	22	6.07,0	2.09.01,8	7742	22	6.24,1	2.15.02,6	8103	22	6.42,9	2.21.39,7	8500	22	7.03,6	2.28.57,8	8938	22	7.32,9	2.39.15,4	9555	22	8.20,2	2.55.52,2	10552	22
5.11,2	1.49.26	6566	21	5.13,6	1.50.15,6	6616	21	5.24,2	1.54.00,3	6840	21	5.37,5	1.58.39,9	7120	21	5.51,9	2.03.44,2	7424	21	6.07,6	2.09.14,8	7755	21	6.24,7	2.15.16,2	8116	21	6.43,6	2.21.54,0	8514	21	7.04,4	2.29.12,8	8953	21	7.33,7	2.39.31,4	9571	21	8.21,0	2.56.09,9	10570	21
5.11,7	1.49.37	6577	20	5.14,1	1.50.26,7	6627	20	5.24,8	1.54.11,8	6852	20	5.38,0	1.58.51,9	7132	20	5.52,5	2.03.56,7	7437	20	6.08,2	2.09.27,8	7768	20	6.25,3	2.15.29,8	8130	20	6.44,2	2.22.08,3	8528	20	7.05,1	2.29.27,8	8968	20	7.34,4	2.39.47,5	9587	20	8.21,8	2.56.27,6	10588	20
5.12,3	1.49.48	6588	19	5.14,6	1.50.37,8	6638	19	5.25,3	1.54.23,2	6863	19	5.38,6	1.59.03,8	7144	19	5.53,1	2.04.09,1	7449	19	6.08,8	2.09.40,8	7781	19	6.26,0	2.15.43,4	8143	19	6.44,9	2.22.22,5	8543	19	7.05,8	2.29.42,8	8983	19	7.35,2	2.40.03,5	9603	19	8.22,7	2.56.45,3	10603	19
5.12,8	1.49.59	6599	18	5.15,1	1.50.48,9	6649	18	5.25,9	1.54.34,7	6875	18	5.39,2	1.59.15,7	7156	18	5.53,7	2.04.21,6	7462	18	6.09,4	2.09.53,8	7794	18	6.26,6	2.15.57,0	8157	18	6.45,6	2.22.36,8	8557	18	7.06,5	2.29.57,8	8998	18	7.36,0	2.40.19,5	9620	18	8.23,5	2.57.03,0	10623	18
5.13,4	1.50.11	6611	17	5.15,7	1.51.01,0	6661	17	5.26,4	1.54.47,2	6887	17	5.39,8	1.59.28,7	7169	17	5.54,3	2.04.35,1	7475	17	6.10,1	2.10.08,0	7808	17	6.27,3	2.16.11,8	8172	17	6.46,3	2.22.52,4	8572	17	7.07,3	2.30.14,2	9014	17	7.36,8	2.40.37,0	9637	17	8.24,4	2.57.22,3	10642	17
5.13,9	1.50.23	6623	16	5.16,3	1.51.13,0	6673	16	5.27,0	1.54.59,7	6900	16	5.40,4	1.59.41,7	7182	16	5.55,0	2.04.48,7	7489	16	6.10,8	2.10.22,1	7822	16	6.28,0	2.16.26,7	8187	16	6.47,1	2.23.07,9	8588	16	7.08,0	2.30.30,5	9031	16	7.37,6	2.40.54,5	9655	16	8.25,4	2.57.41,6	10662	16
5.14,5	1.50.36	6636	15	5.16,9	1.51.26,1	6686	15	5.27,7	1.55.13,2	6913	15	5.41,1	1.59.55,8	7196	15	5.55,7	2.05.03,4	7503	15	6.11,5	2.10.37,5	7837	15	6.28,8	2.16.42,7	8203	15	6.47,9	2.23.24,8	8605	15	7.08,9	2.30.48,3	9048	15	7.38,5	2.41.13,5	9673	15	8.26,3	2.58.02,5	10683	15
5.15,2	1.50.49	6649	14	5.17,5	1.51.39,2	6699	14	5.28,3	1.55.26,8	6927	14	5.41,7	2.00.09,9	7210	14	5.56,3	2.05.18,1	7518	14	6.12,2	2.10.52,8	7853	14	6.29,6	2.16.58,8	8219	14	6.48,7	2.23.41,6	8622	14	7.09,7	2.31.06,0	9066	14	7.39,4	2.41.32,4	9692	14	8.27,3	2.58.23,5	10703	14
5.15,8	1.51.02	6662	13	5.18,2	1.51.52,3	6712	13	5.29,0	1.55.40,3	6940	13	5.42,4	2.00.24,0	7224	13	5.57,0	2.05.32,8	7533	13	6.12,9	2.11.08,2	7868	13	6.30,3	2.17.14,9	8235	13	6.49,5	2.23.58,5	8638	13	7.10,6	2.31.23,7	9084	13	7.40,3	2.41.51,4	9711	13	8.28,3	2.58.44,4	10724	13
5.16,5	1.51.17	6677	12	5.18,9	1.52.07,5	6727	12	5.29,7	1.55.55,9	6956	12	5.43,2	2.00.40,3	7240	12	5.57,9	2.05.49,8	7550	12	6.13,8	2.11.25,9	7886	12	6.31,2	2.17.33,4	8253	12	6.50,4	2.24.17,9	8658	12	7.11,5	2.31.44,2	9104	12	7.41,3	2.42.13,2	9733	12	8.29,5	2.59.08,6	10749	12
5.17,1	1.51.31	6691	11	5.19,5	1.52.21,6	6742	11	5.30,4	1.56.10,5	6971	11	5.43,9	2.00.55,5	7255	11	5.58,6	2.06.05,6	7566	11	6.14,6	2.11.42,4	7902	11	6.32,0	2.17.50,7	8271	11	6.51,2	2.24.36,1	8676	11	7.12,4	2.32.03,3	9123	11	7.42,3	2.42.33,6	9754	11	8.30,5	2.59.31,1	10771	11
5.17,9	1.51.46	6706	10	5.20,3	1.52.36,7	6757	10	5.31,1	1.56.26,1	6986	10	5.44,7	2.01.11,7	7272	10	5.59,4	2.06.22,5	7583	10	6.15,4	2.12.00,2	7920	10	6.32,9	2.18.09,2	8289	10	6.52,2	2.24.55,5	8696	10	7.13,4	2.32.23,7	9144	10	7.43,3	2.42.55,5	9776	10	8.31,7	2.59.55,2	10795	10
5.18,6	1.52.02	6722	9	5.21,0	1.52.52,8	6773	9	5.31,9	1.56.42,8	7003	9	5.45,5	2.01.29,1	7289	9	6.00,3	2.06.40,6	7601	9	6.16,3	2.12.19,1	7939	9	6.33,8	2.18.29,0	8309	9	6.53,1	2.25.16,3	8718	9	7.14,4	2.32.45,5	9166	9	7.44,5	2.43.18,8	9799	9	8.32,9	3.00.21,0	10821	9
5.19,4	1.52.19	6739	8	5.21,8	1.53.09,9	6790	8	5.32,8	1.57.00,5	7021	8	5.46,4	2.01.47,5	7308	8	6.01,2	2.06.59,9	7620	8	6.17,3	2.12.39,1	7959	8	6.34,8	2.18.50,0	8330	8	6.54,2	2.25.38,3	8738	8	7.15,5	2.33.08,7	9189	8	7.45,6	2.43.43,6	9824	8	8.34,2	3.00.48,4	10848	8
5.20,3	1.52.38	6758	7	5.22,7	1.53.29,1	6809	7	5.33,7	1.57.20,3	7040	7	5.47,3	2.02.08,1	7328	7	6.02,2	2.07.21,3	7641	7	6.18,3	2.13.01,6	7982	7	6.35,9	2.19.13,5	8354	7	6.55,4	2.26.03,0	8763	7	7.16,8	2.33.34,6	9215	7	7.46,9	2.44.11,3	9851	7	8.35,7	3.01.18,9	10879	7
5.21,2	1.52.57	6777	6	5.23,7	1.53.48,2	6828	6	5.34,6	1.57.40,1	7060	6	5.48,3	2.02.28,7	7349	6	6.03,2	2.07.42,8	7663	6	6.19,4	2.13.24,0	8004	6	6.37,1	2.19.37,0	8377	6	6.56,5	2.26.27,6	8788	6	7.18,0	2.34.00,5	9241	6	7.48,3	2.44.39,0	9879	6	8.37,1	3.01.49,5	10910	6
5.22,2	1.53.18	6798	5	5.24,7	1.54.09,4	6849	5	5.35,7	1.58.02,0	7082	5	5.49,4	2.02.51,5	7372	5	6.04,3	2.08.06,6	7687	5	6.20,6	2.13.48,8	8029	5	6.38,3	2.20.03,0	8403	5	6.57,8	2.26.54,8	8815	5	7.19,3	2.34.29,2	9269	5	7.49,7	2.45.09,6	9910	5	8.38,7	3.02.23,3	10943	5
5.23,3	1.53.41	6821	4	5.25,8	1.54.32,5	6873	4	5.36,8	1.58.25,9	7106	4	5.50,6	2.03.16,4	7396	4	6.05,6	2.08.32,6	7713	4	6.21,8	2.14.16,0	8056	4	6.39,6	2.20.31,4	8431	4	6.59,2	2.27.24,7	8845	4	7.20,8	2.35.00,5	9301	4	7.51,3	2.45.49,1	9943	4	8.40,5	3.03.00,4	10980	4
5.24,6	1.54.08	6848	3	5.27,0	1.54.59,7	6900	3	5.38,1	1.58.54,1	7134	3	5.52,0	2.03.45,7	7426	3	6.07,0	2.09.03,1	7743	3	6.23,4	2.14.47,9	8088	3	6.41,2	2.21.04,8	8465	3	7.00,9	2.27.59,7	8880	3	7.22,6	2.35.37,3	9337	3	7.53,2	2.46.22,5	9983	3	8.42,5	3.03.43,8	11024	3
5.26,1	1.54.39	6879	2	5.28,5	1.55.31,0	6931	2	5.39,7	1.59.26,4	7166	2	5.53,6	2.04.19,3	7459	2	6.08,7	2.09.38,2	7778	2	6.25,1	2.15.24,5	8124	2	6.43,0	2.21.43,1	8503	2	7.															