

## 2024

1	2024516	75.	
2	2024504	74.4	
3	2024614	74.2	
4	2024647	72.2	
5	2024472	72	
6	2024612	70.5	
7	2024573	70.45	
8	202454	6.8	
	2024621	6.3	
10	2024570	6.05	
11	202463	6	
12	2024477	68.6	
13	2024541	67.8	
14	2024538	67.8	
15	2024482	67.6	
16	2024577	67.6	
17	20244 3	67.6	
18	2024511	67.4	
1	2024513	67.1	
20	2024487	66.5	
21	2024658	66.5	
22	20244 6	66.3	
23	2024584	66.2	
24	2024547	65.5	

25	2024575	65.	
26	2024583	65. 6	
27	20244 0	65. 6	
28	2024571	65. 6	
2	2024481	65. 4	
30	2024528	65. 2	
31	202456	65. 1	
32	2024520	65. 1	
33	2024606	64. 7	
34	2024465	64. 7	
35	2024540	64. 2	
36	2024521	64. 1	
37	2024637	64. 1	
38	2024524	64	
3	2024581	63. 8	
40	2024552	63. 4	
41	2024638	63. 3	
42	2024611	63. 1	
43	20244 4	63. 1	
44	2024560	62. 5	
45	2024486	62. 2	
46	2024515	62. 2	
47	2024607	62	
48	2024600	61. 45	
4	2024527	61. 4	

50	2024613	61.4	
51	202461	61.3	
52	2024622	60.7	
53	2024626	60.5	
54	2024532	60.3	
55	2024657	60.1	
56	2024616	5.8	
57	2024483	5.5	
58	2024604	57.1	
5	2024652	56.8	
60	20245	55.8	
61	2024514	55.4	
62	2024505	55.4	
63	202450	55	
64	2024502	54	
65	2024543	52.	
66	2024610	52.	
67	2024566	52.6	
68	2024557	51.8	
6	2024651	51.2	
70	20245 0	4.3	
71	2024628	48.7	
72	20245 4	48.3	
73	2024630	48.3	
74	2024508	48	

75	2024485	47.4	
76	2024627	46.6	
77	2024586	46.6	
78	20244 8	45.1	
7	2024473	44.8	
80	2024624	44.5	
81	2024625	43.6	
82	20245 8	42.8	
83	2024605	41. 8	
84	2024561	40.2	
85	20245 2	40.1	
86	2024531	34.	
87	202455	33.	
88	2024664	33	
8	2024512	27.7	
0	2024510	1 .6	
1	2024550	17	