

2023

1	202301 :	10320	71		
2	202301 :	10905	71.5	77.78	75.27
3	202301 :	11117	79.5	82.07	81.04
4	202301 :	11222	73		
5	202301 :	11822	71.5	81.95	77.77
6	202301 :	11928	82.5	74.41	77.65
7	202301 :	12907	81	79.45	80.07
8	202301 :	13219	75.5	81.55	79.13
9	202301 :	10112	72	76.40	74.64
10	202301 :	10214	72	81.26	77.56
11	202301 :	10303	75.5	84.69	81.01
12	202301 :	10329	72.5	80.66	77.39
13	202301 :	10514	72.5	81.16	77.69
14	202301 :	10705	78.5	79.25	78.95
15	202301 :	10809	78	83.48	81.29
16	202301 :	10815	72	81.87	77.92
17	202301 :	10913	71.5	78.84	75.91
18	202301 :	10926	72	84.73	79.64
19	202301 :	11004	74.5	84.49	80.49
20	202301 :	11010	72	79.85	76.71
21	202301 :	11012	73.5	82.27	78.76
22	202301 :	11014	74	85.72	81.03
23	202301 :	11023	71	83.14	78.29
24	202301 :	11103	72.5	82.88	78.73
25	202301 :	11104	75	80.05	78.03
26	202301 :	11109	75	84.09	80.45
27	202301 :	11112	73	85.13	80.28
28	202301 :	11116	77.5	78.78	78.27
29	202301 :	11201	76	82.74	80.05
30	202301 :	11224	72.5	81.75	78.05
31	202301 :	11303	75.5	83.14	80.09
32	202301 :	11304	74	79.17	77.10
33	202301 :	11308	71.5	79.97	76.58
34	202301 :	11327	78.5	82.27	80.76

35	202301 :	11330	75	77.63	76.58
36	202301 :	11417	71	81.75	77.45
37	202301 :	11501	73.5	78.84	76.71
38	202301 :	11507	74	81.26	78.36
39	202301 :	11510	71	85.52	79.71
40	202301 :	11517	72	79.77	76.66
41	202301 :	11521	71.5	79.97	76.58
42	202301 :	11620	75.5	85.90	81.74
43	202301 :	11706	71	81.75	77.45
44	202301 :	11719	71	79.45	76.07
45	202301 :	11725	77.5	82.35	80.41
46	202301 :	11910	74.5	85.90	81.34
47	202301 :	11916	74	78.38	76.63
48	202301 :	12014	71	81.87	77.52
49	202301 :	12021	71.5	79.25	76.15
50	202301 :	12030	72	80.86	77.32
51	202301 :	12112	79	84.89	82.54
52	202301 :	12124	73	85.52	80.51
53	202301 :	12301	76	79.45	78.07
54	202301 :	12419	71	82.74	78.05
55	202301 :	12529	71	78.44	75.46
56	202301 :	12611	74	79.65	77.39
57	202301 :	12614	71	81.06	77.04
58	202301 :	12703	75.5	80.96	78.78
59	202301 :	12827	76	86.12	82.07
60	202301 :	12829	73	88.12	82.07
61	202301 :	12905	73	80.25	77.35
62	202301 :	12913	75	80.17	78.10
63	202301 :	12915	74.5	79.65	77.59
64	202301 :	12926	74.5	80.17	77.90
65	202301 :	13201	72	79.57	76.54
66	202301 :	13329	74	83.94	79.96
67	202301 :	13518	74	82.94	79.37
68	202301 :	13521	72.5	81.95	78.17
69	202301 :	13902	77	80.36	79.02

70	202302 :	24423	70	76.80	74.08
71	202303 :	24426	75.5	77.00	76.40
72	202302 :	24606	73	82.60	78.76
73	202303 :	24707	81.5	82.00	81.80
74	202302 :	24713	76	80.20	78.52
75	202303 :	24719	76	84.00	80.80
76	202302 :	24723	73	84.80	80.08
77	202303 :	24806	76	80.60	78.76
78	202302 :	24809	70	75.40	73.24
79	202302 :	24819	72.5	75.80	74.48
80	202303 :	24823	75	82.20	79.32
81	202303 :	24909	76	73.00	74.20
82	202303 :	24916	75	77.20	76.32
83	202302 :	25011	73.5	76.60	75.36
84	202303 :	25024	78	85.60	82.56
85	202303 :	25106	79	81.80	80.68
86	202303 :	25207	77	75.80	76.28
87	202303 :	25230	79	79.20	79.12
88	202302 :	25309	71	79.20	75.92
89	202302 :	25312	71.5	76.40	74.44
90	202302 :	25421	70.5	75.80	73.68
91	202303 :	25719	80	74.80	76.88
92	202303 :	25722	78	73.80	75.48
93	202302 :	25811	76.5	77.80	77.28
94	202302 :	25913	70.5	73.00	72.00

202301