

2024

1	114		020202			105204666612372						74	76	118	137	405	174	579
2	114		020202			105204666612779						70	82	123	128	403	164.2	567.2
3	114		020202			105204666614648						78	71	118	136	403	163.6	566.6
4	114		020202			105204666611788						73	70	122	127	392	170.4	562.4
5	114		020202			105204666620091						69	77	128	126	400	162	562
6	114		020202			105204666612407						69	76	117	134	396	164.2	560.2
7	114		020207			105204666610442						75	71	116	136	398	196.2	594.2
8	114		020207			105204666616451						68	67	134	112	381	192.6	573.6
9	114		020207			105204666615280						65	79	100	126	370	204	574
10	114		020207			105204666619382						72	64	118	115	369	185	554
11	114		120401			105204666604475						74	80	137	127	418	201	619
12	114		120401			105204666611906						80	83	138	123	424	189.2	613.2
13	114		120401			105204666619698						72	72	132	132	408	192.6	600.6
14	114		120401			105204666620474						71	83	131	130	415	181	596
15	114		120401			105204666604546						77	73	136	124	410	184.2	594.2
16	114		120401			105204666604525						73	73	130	126	402	185.2	587.2
17	114		120401			105204666620678						73	79	138	110	400	185.6	585.6
18	114		120401			105204666617689						72	81	134	112	399	183.6	582.6
19	114		120401			105204666604509						79	61	135	124	399	182.4	581.4
20	114		120401			105204666616219						84	78	127	116	405	176.2	581.2
21	114		120401			105204666613164						79	71	116	126	392	186	578

22	114		120401			105204666619592						75	80	130	113	398	179.4	577.4	
23	114		120401			105204666604529						71	72	130	118	391	184	575	
24	114		120401			105204666618278						74	70	126	123	393	179.6	572.6	
25	114		120401			105204666614221						70	84	113	126	393	179	572	
26	114		120401			105204666604492						71	81	133	112	397	173.2	570.2	
27	114		120401			105204666615725						76	67	128	116	387	179.8	566.8	
28	114		120401			105204666615973						78	76	126	113	393	157.6	550.6	
29	114		120401			105204666615056						78	68	127	117	390	152.8	542.8	
30	114		120401			105204666611910						72	74	127	118	391	150.4	541.4	
31	114		120401			105204666613369						70	81	125	113	389	138	527	
32	114		120401			105204666604459						70	75	127	120	392	173.2	565.2	
33	114		120402			105204666603237						71	70	137	126	404	189	593	
34	114		120402			105204666613481						72	66	132	129	399	179.6	578.6	
35	114		120402			105204666603256						66	68	127	118	379	194.6	573.6	
36	114		120402			105204666603251						74	63	127	132	396	174.8	570.8	
37	114		120402			105204666603265						71	62	128	129	390	179.8	569.8	
38	114		120402			105204666609838						70	71	129	108	378	170	548	
39	114		120403			105204666604541						71	52	133	126	382	200	582	
40	114		120403			105204666604501						72	65	120	126	383	196.8	579.8	
41	114		120403			105204666612024						57	81	120	127	385	194.4	579.4	
42	114		120403			105204666604493						72	70	129	114	385	193.2	578.2	
43	114		120403			105204666615471						67	70	127	126	390	184	574	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

44	114		120403			105204666619678														76	73	134	106	389	178.2	567.2					
45	114		120403			105204666618238															64	70	138	112	384	168.2	552.2				
46	114		120403			105204666613948															78	70	123	112	383	162.8	545.8				
			120403			105204666618236															68	56	116	124	364	194.2	558.2				
48	114		120404			105204666603262															77	77	137	120	411	195.2	606.2				
49	114		120404			105204666603263															78	82	80	130	120	408	193.2	601.2			
50	114		120404			105204666614368															71	69	129	135	404	192.8	596.8				
51	114	J8d	120404	120404	120404	105204666614368	105204666614368	5												2	4035	67	66	138	133	404	194.2	595.2	8		
52	114		120404			105204666616532															73	70	133	132	408	186.4	594.4				
53	114		120404			105204666603257															71	80	125	124	460	190.8	590.8				
54	114		120404			105204666616532															66	77	134	121	398	191.6	589.6				
55	114		120404			105204666619469															69	66	128	139	402	196.4	588.4				
56	114		120404			105204666613469															71	74	112	135	392	195.6	587.6				
57	114		120404			105204666616532															65	66	119	131	381	204.4	585.4				
58	114		120404	5	120404	5	105204666603262	5													5	5	52	71	78	158	196.8	192	189.8	581.8	2

5

8

B1 94

)»

ε

66	114		120404			105204666603247						73	75	121	117	386	185.4	571.4	
67	114		120404			105204666615877						70	70	133	115	388	180.6	568.6	
68	114		120404			105204666615403						69	58	131	124	382	186.6	568.6	
69	114		120404			105204666613982						73	69	121	113	376	188.8	564.8	
70	114		120404			105204666621805						77	68	113	119	377	187.4	564.4	
71	114		120404			105204666615876						60	68	126	122	376	160.6	536.6	
72	114		120404			105204666618204						74	80	127	128	409	187.8	596.8	
73	114		120404			105204666621545						71	46	118	126	361	183.6	544.6	
74	114		1204Z1			105204666620876						68	76	134	130	408	185.8	593.8	
75	114		1204Z1			105204666621606						76	84	129	114	403	184.4	587.4	
76	114		1204Z1			105204666604533						72	75	138	117	402	181.2	583.2	
77	114		1204Z1			105204666618742						74	74	124	126	398	184.2	582.2	
78	114		1204Z1			105204666621704						73	71	124	124	392	187.2	579.2	
79	114		1204Z1			105204666604513						74	70	121	117	382	185.4	567.4	
80	114		1204Z1			105204666622089						82	69	117	119	387	179	566	
81	114		1204Z1			105204666612584						75	74	130	108	387	178.6	565.6	
82	114		1204Z1			105204666622358						68	72	123	117	380	183.8	563.8	
83	114		1204Z1			105204666620677						72	74	121	112	379	183.4	562.4	
84	114		1204Z1			105204666613046						75	53	135	120	383	178.2	561.2	
85	114		1204Z1			105204666604502						75	74	126	108	383	177	560	
86	114		1204Z1			105204666610118						77	66	129	113	385	174.6	559.6	
87	114		1204Z1			105204666604543						71	63	136	106	376	170	546	

88	114	1204Z1	105204666107	65	116	7	376	168.4	542.8		
89	114	1204Z1	10520466619109	65	69	122	376	166.8	542.8		
90	114	1204Z1	10520466614219	61	63	112	360	164	524		
91	114		10520466616648	71	72	131	392	182.4	542.8		
92	114	1204Z2	105204666612003	73	67	125	316	382	187.4	569.4	
93	115	1204Z2	105204666620786	71	66	109	129	375	177.4	553.4	
94	113	1204Z3	105204666615354	74	62	123	122	381	177.2	558.2	.8
95	114	1204Z3	105204666603243	71	61	113	126	357	187	544	
96	114	1204Z3	105204666614506	69	60	121	119	369	172.8	540.8	
97	116	1204Z5	105204666604510	70	76	114	114	374	198.8	572.8	
98	115	1204Z5	105204666610694	62	52	139	122	380	190.8	570.8	5.3
99	115	1204Z5	105204666604515	78	82	106	1036	369	197.6	566.6	!
100	114	1204Z5	105204666619915	66	66	123	130	5386	176.6	562.6	
101	114	1204Z5	105204666618796	70	62	122	125	388	155.4	538.4	.
102	114	8	1204Z5	105204666618066	5	6	67	6			S

110	114		030302			105204666604206						70	78	121	121	390	176.8	566.8	
111	114		035200			105204666602628						70	79	140	137	426	193.8	619.8	
112	114		035200			105204666602642						73	75	135	139	422	192	614	
113	114		035200			105204666617874						73	69	139	136	417	187.6	604.6	
114	114		035200			105204666611731						68	69	138	139	414	185.6	599.6	
115	114		035200			105204666602615						70	73	125	138	406	192.6	598.6	
116	114		035200			105204666615549						69	67	141	138	415	182.4	597.4	
117	114		035200			105204666602623						79	71	122	138	410	187	597	
118	114		035200			105204666602635						64	73	136	138	411	182	593	
119	114		035200			105204666602601						71	75	121	135	402	190.2	592.2	
120	114		035200			105204666617078						72	59	139	138	408	184	592	
121	114		035200			105204666602636						62	67	137	136	402	189.8	591.8	
122	114		035200			105204666610981						76	57	126	137	396	193.6	589.6	
123	114		035200			105204666611527						75	70	124	134	403	184.6	587.6	
124	114		035200			105204666612170						70	66	127	135	398	189.2	587.2	
125	114		035200			105204666618037						71	69	130	133	403	174.8	577.8	
126	114		035200			105204666621178						70	55	133	130	388	189.4	577.4	
127	114		035200			105204666618281						63	65	125	134	387	189.2	576.2	
128	114		035200			105204666617751						71	66	114	137	388	184.2	572.2	
129	114		035200			105204666602618						63	53	128	136	380	186.4	566.4	
130	114		035200			105204666602634						67	67	106	123	363	193.2	556.2	
131	114		035200			105204666617875						65	60	126	131	382	169	551	

132	114		035200			105204666616297					67	68	121	116	372	175.2	547.2	
133	114		035200			105204666620241					53	61	124	132	370	171.6	541.6	
134	114		035200			105204666611046					72	69	110	123	374	165	539	
135	114		035200			105204666616059					70	69	107	132	378	160.4	538.4	
136	114		035200			105204666619335					61	70	115	127	373	163.8	536.8	
137	114		035200			105204666602633					68	55	126	129	378	153.4	531.4	
138	114		035200			105204666618977					71	48	110	131	360	168.2	528.2	
139	114		035200			105204666612733					64	60	105	131	360	0	360	
140	114		035200			105204666613178					65	57	125	130	377	173.6	550.6	