

2024

公 利

		10701461 0513704		327	85	91.2	446.70	386.85	1						
		10698461 1518575		304	89	93	459.00	381.50	2						
		10019432 1106318		325	79	85	416.00	370.50	3						
		10699441 1917730		327	77	85	413.00	370.00	4						
		10698423 0310354		309	85	86.4	429.90	369.45	5						
		10335400 0915237		331	83	80	404.50	367.75	6						
		10611400 7080150		318	80	84	414.00	366.00	7						
		10141441 0111902		335	62	85.4	391.90	363.45	8						
		10701414 1505789		311	77	84.4	410.90	360.95	9						

		10532443 0300567		306	82	75.6	387.60	346.80	10						
☒		10183421 5519900		361	64	89.67	409.85	385.42	1						
☒		10614408 1108443	万	311	76	92.5	437.75	374.38	2						
☒		10561402 1005993		317	62	85.67	392.85	354.92	3						
☒		10006421 0505879		308	60	88.33	399.16	353.58	4						
☒		10532441 3401074		345	61	75.83	356.91	350.95	5						
☒		10213400 0008947		309	63	68	332.50	320.75	6						
		10183421 4520911		344	63	89	406.00	375.00							
		10613408 0200357		334	82	89.4	435.90	384.95							
☒		10285421 0012403		311	89	90.6	450.60	380.80							

☐		10183421 4316244		307	85	89.8	441.80	374.40							
	高筱钧	10533442 4015340		351	89	91	452.00	401.50	1				X07		
		10698461 1518612		344	89	89.5	446.75	395.38	2				X07		
		10056406 2823840		333	90	92.17	457.60	395.30	3			☐	0902		
		10533443 0815018	万	366	85	83.67	420.35	393.17	4				X07		
		10269441 2718108		389	62	86.83	396.91	392.95	5				X07		
		10698461 1105159		334	81	91.83	442.91	388.45	6			☐	0902		
		10533441 0115301		359	87	81.7	416.45	387.73	7			☐	0902		
		10698441 1914660		347	85	85.7	427.45	387.23	8				X07		
		10698461 1105130		326	84	90.33	442.16	384.08	9				0906		
		10710461 3302176		324	82	91.2	442.20	383.10	10			☐	0908		
		10698461 1105210		315	87	91.33	450.16	382.58	11				X07		

		10698461 1518615		340	85	84.8	424.30	382.15	12			☒	0908		
		10183421 4524690		347	87	81.3	415.05	381.03	13				X07		
		10698461 1518609		317	91	86.67	439.85	378.42	14			☒	0905		
		10141461 1514709		326	91	83.7	429.45	377.73	15				X07		
		10698441 1114316		323	92	83.67	430.85	376.92	16				X06		
		10698461 1518614	—	328	78	87.67	423.85	375.92	17			☒	0905		
		10141461 1514707		347	75	83.33	404.16	375.58	18			☒	0908		
		10710461 3302159		301	81	93.5	448.75	374.88	19				X07		
		10699461 1519681		327	78	87.17	422.10	374.55	20				X07		
		10145400 0019333		332	85	81.7	413.45	372.73	21				X07		
		10699461 1519682		342	72	84.17	402.60	372.30	22				X07		
		10699461 1519684		323	81	84.7	417.95	370.48	23				X07		
		10698461 1818818		348	89	74	392.50	370.25	24				X07		

10710461									
0715125	314	81	85.17	419.60	366.80	25			0908
10699461									
1519680	310	84	83.67	418.85	364.42	26			X07
10145400									
0003987	328	78	80.17	397.60	362.80	27			0902
10141412									
4600390	344	69	78.33	377.66	360.83	28			
10183421									
4524720	— 306	87	79.7	409.45	357.73	29			
	316	84	78	399.00	357.50	30			
10533432									
1115209	334	61	81.67	377.35	355.67	31			
10251400									
0008904	332	60	81.5	375.25	353.63	32			

