

2024

		24201120102				24			3. 73
		24201080222				24			3. 62
		24201080223				24			3. 57
		24201110125				24			3. 55
		24203090208				24			3. 53
		24206120102				24			3. 46
		24201110215				24			3. 45
		24201010143				24			3. 45
		24204020232				24			3. 45
		24201110142				24			3. 44
		24201010244				24			3. 43
		24203080218				24			3. 40
		24201090122				24			3. 28
		24206120128				24			3. 24
		24201030104				24			3. 23
		24206040138				24			3. 12
		24211050142				24			3. 08
		24201120103				24			3. 05
		24201070112				24			2. 97
		24211050101				24			2. 94
		24204140109				24			2. 91
		24206010138				24			2. 90
		24206040115				24			2. 75
		24211020128				24			2. 64

2024

		24211020113			24				2. 53
		24201080107			24				2. 27
		24203090125			24				4. 23
		24201120139			24				4. 05
		24210040233			24				4. 04
		24201110144			24				3. 94
		24203100323			24				3. 92
		24201070119			24				3. 83
		24210040228			24				3. 80
		24210040232			24				3. 80
		24204150209			24				3. 78
		24210040201			24				3. 75
		24201100212			24				3. 75
		24201110245			24				3. 68
		24203100201			24				3. 66
		24201100120			24				3. 64
		24201100226			24				3. 62
		24206040124			24				3. 61
		24206120132			24				3. 61
		24203100316			24				3. 58
		24201040135			24				3. 55
		24203110121			24				3. 55
		24201050137			24				3. 54
		24206010244			24				3. 50

2024

		24202010237				24		3. 50	A1
		24210050202				24		3. 47	
		24201120115				24		3. 43	
		24204140104				24		3. 42	
		24210030108				24		3. 41	
		24203030105				24		3. 40	
		24201030127				24		3. 39	
		24210030222				24		3. 35	
		24205040124				24		3. 35	
		24206120127				24		3. 32	
		24205060133				24		3. 31	
		24201080103				24		3. 31	
		24207060108				24		3. 30	
		24210030122				24		3. 29	
		24203130110				24		3. 28	
		24204150207				24		3. 27	
		24204020203				24		3. 24	
		24203110128				24		3. 24	
		24204150133				24		3. 22	
		24204050126				24		3. 22	
		24201010132				24		3. 18	
		24201040130				24		3. 17	
		24201010201				24		3. 07	
		24201030108				24		3. 05	

2024

		24204160104				24		3.00	
		24210050209				24		2.99	
		24201100126				24		2.91	
		24210060209				24		2.91	
		24210010109				24		2.83	
		24210070117				24		2.76	
		24210010127				24		2.66	
		24206030128				24		2.55	
		24203100123				24		3.53	
		24201010235				24		3.51	
		24204020137				24		3.47	
		24201080205				24		3.38	
		24201010102				24		3.36	
		24201080216				24		2.85	
		24201110139				24		3.56	
		24201110109				24		3.56	
		24201110111				24		3.45	
		24211020209				24		3.30	
		24203090103				24		3.16	
		24203110143				24		3.11	
		24204140105				24		3.02	
		24204150106				24		2.92	
		24201040134				24		2.91	
		24204030119				24		2.90	

2024

		24203030120				24		2.78	
		24203030112				24		2.69	
		24201110124				24		3.94	
		24201110119				24		3.83	
		24204150119				24		3.77	
		24204140130				24		3.70	
		24206120108				24		3.69	
		24206120141				24		3.69	
		24204150228				24		3.66	
		24206010104				24		3.61	
		24201010233				24		3.59	
		24203070102				24		3.58	
		24203090118				24		3.57	
		24203090144				24		3.57	
		24201090236				24		3.57	
		24201010142				24		3.56	
		24201080114				24		3.54	
		24204140111				24		3.54	
		24210050201				24		3.53	
		24201080106				24		3.52	
		24207030206				24		3.52	
		24201050112				24		3.51	
		24201110103				24		3.50	
		24203080112				24		3.50	

2024

		24203080130				24			3.50
		24204140129				24			3.47
		24206120103				24			3.45
		24210050122				24			3.41
		24210050207				24			3.35
		24201090136				24			3.33
		24201090101				24			3.31
		24210050128				24			3.23
		24206010141				24			3.14
		24201110216				24			3.09
		24201120140				24			3.09
		24206020123				24			3.08
		24201090117				24			3.01
		24201030102				24			2.99
		24203090142				24			2.95
		24203090117				24			2.91
		24201070128				24			2.74
		24210060123				24			4.08
		24203090109				24			4.05
		24210060118				24			4.01
		24211050107				24			3.90
		24203070128				24			3.88
		24204020104				24			3.87
		24201010229				24			3.86

2024

		24202010204				24		3.84	A1
		24203090226				24		3.84	
		24210060111				24		3.79	
		24204150220				24		3.76	
		24204150101				24		3.74	
		24210060223				24		3.72	
		24201070104				24		3.70	
		24203090201				24		3.63	
		24201090224				24		3.61	
		24203090214				24		3.61	
		24204150140				24		3.58	
		24201010230				24		3.57	
		24203080103				24		3.55	
		24206120138				24		3.54	
		24201110234				24		3.54	
		24201010115				24		3.51	
		24201100103				24		3.51	
		24210050224				24		3.50	
		24206010212				24		3.50	
		24206120122				24		3.46	
		24201120131				24		3.46	
		24201120106				24		3.46	
		24201030123				24		3.44	
		24201010207				24		3.44	

2024

2024

		24201070134				24			2.51
		24203030109				24			2.46
		24201010237				24			4.00
		24201010113				24			3.94
		24201100242				24			3.91
		24210040221				24			3.87
		24204020114				24			3.85
		24201050107				24			3.82
		24210060217				24			3.81
		24203090143				24			3.79
		24210040126				24			3.73
		24210040208				24			3.71
		24210040133				24			3.70
		24210040113				24			3.69
		24201070109				24			3.66
		24201050124				24			3.63
		24210040111				24			3.63
		24206040142				24			3.62
		24203030142				24			3.59
		24210050115				24			3.59
		24203090231				24			3.57
		24210040220				24			3.57
		24210070118				24			3.56
		24204140126				24			3.54

2024

		24206010223				24			3. 54
		24203080128				24			3. 48
		24203130130				24			3. 48
		24203030104				24			3. 47
		24201120130				24			3. 46
		24210040116				24			3. 45
		24203080118				24			3. 44
		24203080135				24			3. 42
		24201070116				24			3. 41
		24203090209				24			3. 39
		24210050216				24			3. 39
		24201070107				24			3. 38
		24201110206				24			3. 34
		24210060119				24			3. 20
		24206010122				24			3. 16
		24201040138				24			3. 15
		24203090243				24			3. 12
		24201010205				24			3. 10
		24210050203				24			2. 98
		24203030129				24			2. 86
		24201050105				24			2. 74
		24201040107				24			2. 74
		24201030130				24			2. 50