

			T						T	
1			12.13		2024.1.16		HW08		12.13	511011092
2			31.375		2024.1.19		HW46		31.375	511823097
3	+		0.24		2024.1.24		HW49		0.24	510723095
4			13.675		2024.1.25		HW46		13.675	511823097
5	DPC		24.02		2024.5.13		HW39		24.02	510185105
6	DPC		25.54		2024.5.17		HW39		25.54	510185105
7	DPC		23.72		2024.6.20		HW39		23.72	510185105
8	DPC		25.6		2024.6.20		HW39		25.6	510185105
9	DPC		33.42		2024.8.2		HW39		33.42	35
10	DPC		31.04		2024.8.12		HW39		31.04	35

11	DPC		31.36		2024.8.12		HW39		31.36	35
12	DPC		30.44		2024.8.12		HW39		30.44	35
13	DPC		32.64		2024.8.14		HW39		32.64	35
14	DPC		30.3		2024.8.19		HW39		30.3	35
15	DPC		29.82		2024.8.19		HW39		29.82	35
16	DPC		30.12		2024.8.19		HW39		30.12	35
17	DPC		29.22		2024.8.20		HW39		29.22	35
18	DPC		30.88		2024.8.23		HW39		30.88	35
19	DPC		1.32		2024.9.10		HW49		1.32	510522102
20	DPC		1.46		2024.9.10		HW49		1.46	510522102
21	DPC		7.12		2024.9.12		HW08	20245105008165	7.12	510322113
22		UPS	6.11		2024.10.21	0	HW31	20245105009448	6.11	510502--017
23	DPC		1.57		2024.11.14		HW49	20245105010515	1.57	510522102

24	+		0.4		2024.11.25		HW49	20245105010883	0.4	511402022
25	PC		1.18		2024.11.25		HW39	20245105010886	1.18	511402022
26			0.33		2024.11.25		HW49	20245105010887	0.33	511402022
27			8.55		2024.12.26		HW08	20245105011964	8.55	510322113
28			10.51		2024.12.26		HW08	20245105011963	10.51	510322113