

		dA+B+=1	dA+B-=1	dA=B+=1	dA=B-=1	dA=B+=1	dA=B-=1	dA=B+=1	dA=B-=1	nA+B+=1	nA+B-=1	nA=B+=1	nA=B-=1	nA=B+=1	nA=B-=1	nA=B+=1	nA=B-=1	dA+B+=25	dA+B-=25	dA=B+=25	dA=B-=25	dA=B+=25	dA=B-=25	dA=B+=25	nA+B+=25	nA+B-=25	nA=B+=25	nA=B-=25	nA=B+=25	nA=B-=25	nA=B+=25	nA=B-=25						
cold_up:all:Mo17:B73		0.00 0 / 18	0.29 2 / 7		0.00 0 / 1	0.00 0 / 1				0.00 0 / 4	0.87 248 / 284	0.08 27 / 357	0.07 12 / 169	0.00 0 / 54	0.00 0 / 186	0.00 0 / 241		0.00 0 / 1	0.58 208 / 192	0.77 632 / 172	0.10 35 / 334	0.12 21 / 171	0.00 0 / 151	0.00 0 / 275	0.00 0 / 161	0.00 0 / 40	0.00 0 / 32	0.55 71 / 129	0.76 338 / 176	0.10 89 / 933	0.08 45 / 533	0.00 0 / 1642	0.00 0 / 1269	0.00 0 / 816	0.00 0 / 2	0.00 0 / 5	0.67 16 / 1210	
cold_up:all:W22:B73	0.00 0 / 1	0.00 0 / 2	0.00 0 / 1		0.00 0 / 1					0.00 0 / 1	0.88 207 / 236	0.08 23 / 287	0.06 13 / 236	0.00 0 / 42	0.00 0 / 108	0.00 0 / 248			0.58 423 / 196	0.85 36 / 89	0.12 14 / 115	0.14 25 / 185	0.00 0 / 48	0.00 0 / 108	0.00 0 / 110	0.00 0 / 22	0.00 0 / 39	0.44 30 / 68	0.77 1181 / 153	0.10 44 / 424	0.07 56 / 829	0.00 0 / 1605	0.00 0 / 945	0.00 0 / 1035	0.00 0 / 5	0.00 0 / 15	0.67 28 / 1350	
cold_up:all:W22:Mo17	1.00 1 / 1	0.17 1 / 6	0.00 0 / 11		0.00 0 / 1	0.00 0 / 1				1.00 1 / 1	0.88 253 / 287	0.06 13 / 212	0.04 15 / 353	0.00 0 / 48	0.00 0 / 92	0.00 0 / 177	0.00 0 / 1			0.57 818 / 188	0.78 991 / 168	0.09 10 / 107	0.07 30 / 445	0.00 0 / 209	0.00 0 / 194	0.00 0 / 361	0.00 0 / 24	0.00 0 / 83	0.52 68 / 130	0.76 1099 / 143	0.07 28 / 398	0.05 53 / 1036	0.00 0 / 1343	0.00 0 / 795	0.00 0 / 1326	0.00 0 / 3	0.00 0 / 12	0.65 325 / 1200
heat_up:all:Mo17:B73	0.79 26 / 33	0.10 7 / 70	0.13 11 / 84	0.00 0 / 10	0.00 0 / 128	0.00 0 / 46	0.00 0 / 3	0.00 0 / 16		0.19 15 / 79	0.74 507 / 688	0.11 55 / 484	0.11 64 / 572	0.00 0 / 400	0.00 0 / 812	0.00 0 / 424	0.00 0 / 2		0.48 19 / 167	0.50 187 / 14	0.08 4 / 52	0.11 6 / 56	0.00 0 / 13	0.00 0 / 82	0.00 0 / 23	0.00 0 / 6	0.00 0 / 7	0.38 21 / 56	0.69 502 / 731	0.12 95 / 809	0.15 86 / 579	0.00 0 / 745	0.00 0 / 814	0.00 0 / 505	0.00 0 / 2	0.00 0 / 3	0.48 7727 / 1600	
heat_up:all:W22:B73	0.86 31 / 36	0.07 8 / 112	0.20 10 / 49	0.00 0 / 2	0.00 0 / 40	0.00 0 / 48	0.00 0 / 8	0.00 0 / 5		0.19 11 / 59	0.76 669 / 878	0.09 61 / 660	0.09 40 / 444	0.00 0 / 377	0.00 0 / 488	0.00 0 / 465	0.00 0 / 1		0.48 8223 / 1709	0.83 9610 / 12	0.09 5 / 55	0.24 20 / 85	0.00 0 / 22	0.00 0 / 42	0.00 0 / 71	0.00 0 / 8	0.00 0 / 5	0.33 24 / 72	0.76 395 / 522	0.10 62 / 628	0.18 146 / 793	0.00 0 / 516	0.00 0 / 580	0.00 0 / 674	0.00 0 / 6	0.00 0 / 4	0.49 8126 / 1667	
heat_up:all:W22:Mo17	0.62 15 / 24	0.06 8 / 129	0.08 4 / 51	0.00 0 / 9	0.00 0 / 37	0.00 0 / 104	0.00 0 / 16	0.00 0 / 2		0.23 14 / 60	0.72 560 / 782	0.09 57 / 670	0.07 27 / 392	0.00 0 / 388	0.00 0 / 448	0.00 0 / 825	0.00 0 / 11		0.48 720 / 1614	0.67 140 / 15	0.02 2 / 101	0.09 20 / 216	0.00 0 / 20	0.00 0 / 47	0.00 0 / 135	0.00 0 / 15	0.00 0 / 8	0.44 81 / 186	0.65 335 / 515	0.08 44 / 538	0.10 85 / 832	0.00 0 / 583	0.00 0 / 480	0.00 0 / 875	0.00 0 / 3	0.00 0 / 1	0.48 7441 / 1552	
cold_down:all:Mo17:B73		0.00 0 / 18	0.00 0 / 7		0.00 0 / 1	0.00 0 / 1				0.00 0 / 4	0.00 0 / 284	0.00 0 / 357	0.00 0 / 169	0.83 45 / 54	0.08 15 / 186	0.07 16 / 241			0.30 5816 / 1926	0.00 20 / 172	0.00 0 / 334	0.00 0 / 171	0.77 116 / 151	0.13 36 / 275	0.07 12 / 161	0.00 0 / 40	0.00 0 / 32	0.26 34 / 129	0.00 0 / 1760	0.00 0 / 933	0.00 0 / 533	0.78 274 / 162	0.16 206 / 1269	0.10 978 / 816	0.00 0 / 2	0.00 0 / 5	0.38 4654 / 1210	
cold_down:all:W22:B73	0.00 0 / 1	0.00 0 / 2	0.00 0 / 1		0.00 0 / 1					0.00 0 / 1	0.00 0 / 236	0.00 0 / 287	0.00 0 / 236	0.81 34 / 42	0.10 11 / 108	0.08 21 / 248			0.30 5967 / 1960	0.00 50 / 89	0.00 0 / 115	0.00 0 / 185	0.83 40 / 48	0.16 17 / 108	0.13 14 / 110	0.00 0 / 22	0.00 0 / 39	0.16 11 / 68	0.00 0 / 1539	0.00 0 / 424	0.00 0 / 829	0.80 292 / 1601	0.14 128 / 945	0.09 595 / 1035	0.00 0 / 5	0.00 0 / 155	0.38 168 / 1350	
cold_down:all:W22:Mo17	0.00 0 / 1	0.00 0 / 6	0.00 0 / 11		0.00 0 / 1	0.00 0 / 1				1.00 1 / 1	0.00 0 / 287	0.00 0 / 212	0.00 0 / 353	0.88 42 / 48	0.10 9 / 92	0.08 14 / 177	0.00 0 / 1			0.29 5411 / 1889	0.00 99 / 168	0.00 0 / 107	0.00 0 / 445	0.72 150 / 209	0.05 10 / 194	0.06 22 / 361	0.00 0 / 24	0.00 0 / 83	0.19 25 / 130	0.00 0 / 1438	0.00 0 / 398	0.00 0 / 1036	0.76 1024 / 134	0.06 48 / 795	0.08 110 / 1326	0.00 0 / 3	0.00 0 / 124	0.35 236 / 1200
heat_down:all:Mo17:B73	0.00 0 / 33	0.00 0 / 70	0.00 0 / 84	0.80 8 / 10	0.05 7 / 128	0.09 4 / 46	0.00 0 / 3	0.00 0 / 16		0.25 20 / 79	0.00 0 / 688	0.00 0 / 484	0.00 0 / 572	0.76 302 / 400	0.07 60 / 812	0.07 29 / 424	0.00 0 / 2		0.58 700 / 167	0.00 0 / 14	0.00 0 / 52	0.00 0 / 56	0.85 11 / 13	0.05 4 / 82	0.13 3 / 23	0.00 0 / 6	0.00 0 / 7	0.46 26 / 56	0.00 0 / 731	0.00 0 / 809	0.00 0 / 579	0.73 545 / 745	0.07 61 / 814	0.06 31 / 505	0.00 0 / 2	0.00 0 / 3	0.57 246 / 1600	
heat_down:all:W22:B73	0.00 0 / 36	0.00 0 / 112	0.00 0 / 49	1.00 2 / 2	0.08 3 / 40	0.08 4 / 48	0.00 0 / 8	0.00 0 / 5		0.27 16 / 59	0.00 0 / 878	0.00 0 / 660	0.00 0 / 444	0.73 277 / 377	0.11 55 / 488	0.08 36 / 465	0.00 0 / 1		0.58 969 / 1709	0.00 0 / 12	0.00 0 / 55	0.00 0 / 85	0.68 15 / 22	0.02 1 / 42	0.07 5 / 71	0.00 0 / 8	0.00 0 / 5	0.50 36 / 72	0.00 0 / 522	0.00 0 / 628	0.00 0 / 793	0.80 413 / 516	0.08 49 / 580	0.07 50 / 674	0.00 0 / 6	0.00 0 / 4	0.58 732 / 1667	
heat_down:all:W22:Mo17	0.00 0 / 24	0.00 0 / 129	0.00 0 / 51	0.67 6 / 9	0.08 3 / 37	0.04 4 / 104	0.00 0 / 16	0.00 0 / 2		0.22 13 / 60	0.00 0 / 782	0.00 0 / 670	0.00 0 / 392	0.74 286 / 388	0.06 28 / 448	0.05 41 / 825	0.00 0 / 11		0.57 245 / 1614	0.00 0 / 15	0.00 0 / 101	0.00 0 / 216	0.80 16 / 20	0.04 2 / 47	0.07 9 / 135	0.00 0 / 15	0.00 0 / 8	0.60 112 / 186	0.00 0 / 515	0.00 0 / 538	0.00 0 / 832	0.78 456 / 583	0.04 19 / 480	0.05 47 / 875	0.00 0 / 3	0.00 0 / 1	0.57 791 / 1552	