	dAxE	JX: NAXB	in daile	x: \ dA.B	J. ? dA. E	Ji. ARIB	in dark	J. AR.B	x: N dALE	II. NAXP	x:\ nAxP	Ji. NATE	x: \ nA.E	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	i, CAIB	· ^ nAxB	in na.P	5xi ¹ nAz	Bri. dAxR	JX-7 ²⁵	1.75 dA.18	×.75	,75 dA.R	JE DE DE LE	J.75 dAXE	2,750 AR-8	×.75 dA.E	in AxB	x ² DD	1.75 A.B	x.75	,25 ,A.R	1,25 NA.18	,75 NAXB	75 NA. 8	, 25 nA:B: 25
Ī	<u> </u>	ř	ř	<u>ĭ</u>	Ť	_ ĭ	Ť	_ ĭ	Ť	ì	ì	<u>`</u>	ì	ì	ì	ì	ì	ì	Ť	Ť	ĭ	<u>`</u> _	Ť	_ ĭ	<u> </u>	Ĭ	<u> </u>		<u>`</u>	ightharpoonup	<u>`</u> _	<u>``</u>	<u>`</u>	<u>`</u>	<u>`</u>	
cold_up:all:Mo17:B73 -		0.00 0 / 18	0.29 2/7			0.00 0 / 1			0.00 0 / 4	0.87 248 / 284		0.07 12 / 169		0.00 0 / 186	0.00 0 / 241		0.00 0 / 1	0.58 208 / 19	0.77 2 62 2 / 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 / 1291	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 / 1216
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 / 19	0.85 60 3 6 / 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 / 681	0.77 181 / 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 / 1358
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				0.88 253 / 287		0.04 15 / 353	0.00 0 / 48	0.00 0 / 92	0.00 0 / 177	0.00 0 / 1		0.57 818 / 18	0.78 8 99 1 / 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		0.76 099 / 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 / 120°
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			0.00 0 / 812	0.00 0 / 424	0.00 0/2	0.00 0 / 168	0.48 019 / 167	0.50 7187 / 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		0.15 86 / 579		0.00 0 / 814	0.00 0 / 505	0.00 0 / 2	0.00 0 / 3 77	0.48 27 / 1608
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	8	0.48 223 / 170	0.83 0 <mark>96</mark> 10 / 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		0.18 146 / 793		0.00 0 / 580	0.00 0 / 674	0.00 0 / 6	0.00 0 / 4 81	0.49 26 / 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	0.00 0/27	0.48 720 / 16	0.67 14010 / 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 74	0.48 41 / 1552
cold_down:all:Mo17:B73 =		0.00 0 / 18			0.00 0 / 1	0.00 0 / 1			0.00	0.00 0 / 284	0.00 0 / 357	0.00 0 / 169	0.83 45 / 54	0.08 15 / 186	0.07 16 / 241		0.00 0 / 1 5		0.00 2620 / 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		0.00 0 / 1760	0.00 0 / 933	0.00 0 / 533	0.78 274 / 164	0.16 206 / 126	0.10 978 / 816	0.00 0 / 2	0.00 0 / 5 46	0.38 654 / 1216
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			5	0.30 967 / 196		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 / 424	0.00 0 / 829	0.80 292 / 160	0.14 128 / 945	0.09 595 / 1035	0.00 0/5	0.00 0 / 1551	0.38 68 / 1358
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		5	0.29 411 / 188		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		0.00 0 / 1438		0.00 0 / 1036	0.76 024 / 134	0.06 48 / 795		0.00 6 0/3	0.00 0 / 1242	0.35 236 / 1201
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 29 / 424	0.00 0/2	0.00 0 / 16	0.58 700 / 167	0.00 7 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	0.57 246 / 1608
heat_down:all:W22:B73 =	0.00 0/36	0.00 0 / 112	0.00 0 / 49	1.00	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 / 170	0.00 09 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 32 / 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		0.00 0 / 11	0.00 0/2	0.57 245 / 16 ⁻	0.00 14 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 '91 / 1552