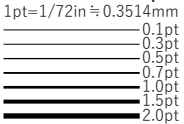




$$h = \left\{ d + \frac{13(m+1)}{5} + Y + \left\lfloor \frac{Y}{4} \right\rfloor - 2C + \left\lfloor \frac{C}{4} \right\rfloor \right\} \bmod 7$$
 (yr:CCYY/0:Sat/3≤m)
3,6,1,4,6,2,5,0,3,5,1,4 19:1/20:0 31:1,3,5,7,8,10,12

$$C = \frac{5}{9}(F - 32) \square 4pt \square 6pt \square 8pt \square 10pt \square 12pt$$

1900	+28n	2000	2100~:金水月日金...
月 0 6	年 17 23	日	4 9 14 3 月 13
火 1 7 12 18	月 10	7 12 6 11	8 5
水 2 13 19 24	火 1	2 3 4 5 6 7	
木 3 8 14 25	水 8	9 10 11 12 13 14	
金 9 15 20 26	木 15	16 17 18 19 20 21	
土 4 10 21 27	金 22	23 24 25 26 27 28	
日 5 11 16 22	土 29	30 31	



- ① 晴れ ○ 快晴 ⊕ 地吹雪
- ☉ 曇り ● 雨 ⊙ 霧 ⊗ 煙霧
- ⊗ 雪 ⊖ 雷 ⊕ 雹 △ あられ
- ⊙ ちり煙霧 ⊖ 突 ⊗ 不明

東阪 13,620 2.5-3h
東名 10,360 1.5-2

ア	エ	ヤ	ウ
6	お	7	8



ろ	1	ぬ	2	ふ
---	---	---	---	---

レ	け
---	---

North
West East
South

1 1.0 H 水素	2 4.0 He ヘリウム	3 6.9 Li リチウム	4 9.0 Be ベリリウム	5 11.2 B ホウ素	6 12.2 C 炭素	7 14.0 N 窒素	8 16.0 O 酸素	9 18.9 F フッ素	10 20.2 Ne ネオン
11 23 Na ナトリウム	12 24 Mg マグネシウム	13 27 Al アルミニウム	14 28 Si ケイ素	15 31 P リン	16 32 S 硫黄	17 35 Cl 塩素	18 40 Ar アールゴン	19 39 K カリウム	20 40 Ca カルシウム
21 45 Sc スカンジウム	22 48 Ti チタン	23 51 V バナジウム	24 52 Cr クロム	25 55 Mn マンガン	26 56 Fe 鉄	27 59 Co コバルト	28 59 Ni ニッケル	29 64 Cu 銅	30 65 Zn 亜鉛
37 85 Rb ルビウム	38 88 Sr ストロンチウム	39 89 Y イットリウム	40 91 Zr ジルコニウム	41 93 Nb ニオブ	42 96 Mo モリブデン	43 99 Tc テクネチウム	44 101 Ru ルビジウム	45 103 Rh ロジウム	46 106 Pd パラジウム
55 133 Cs セシウム	56 137 Ba バリウム	57 139 La ランタニウム	58 141 Ce セリウム	59 144 Pr プラセオジム	60 147 Nd ネオジム	61 150 Pm プロメチウム	62 152 Sm サマリウム	63 157 Eu ユークリウム	64 163 Gd ガドリウム
71 167 Lu ルテチウム	72 172 Hf ハフニウム	73 175 Ta タンタル	74 181 W タングステン	75 187 Re レニウム	76 186 Os オスミウム	77 190 Ir イリジウム	78 194 Pt プラチナ	79 197 Au ゴールド	80 201 Hg 水銀
87 223 Fr フランシウム	88 226 Ra ラジウム	89 227 Ac アクチニウム	90 232 Th チタニウム	91 231 Pa プロアクチニウム	92 238 U ウラン	93 238 Np ネプツニウム	94 241 Pu プルトニウム	95 243 Am アメリシウム	96 247 Cm カリホルニウム
103 261 Nh ニホニウム	104 264 Fl フルゴニウム	105 269 Mc メンゲレニウム	106 272 Lv リバモウジウム	107 277 Ts テネシウム	108 281 Og オガネソン	109 285 Tennessine	110 289 Bohrium	111 293 Darmstadtium	112 297 Copernicium