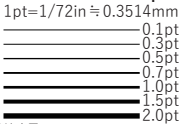


$$h = \left\{ d + \frac{13(m+1)}{5} + Y + \left\lfloor \frac{Y}{4} \right\rfloor - 2C + \left\lfloor \frac{C}{4} \right\rfloor \right\} \bmod 7 \quad (\text{yr:CCYY/0:Sat/3} \leq m)$$

3,6,1,4,6,2,5,0,3,5,1,4 19:1/20:0 31:1,3,5,7,8,10,12

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

1900	+28n	2000	2100~:金木月日金...
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 ② 快晴 ③ 地吹雪
- ④ 曇り ⑤ 雨 ⑥ 霧 ⑦ 煙霧
- ⑧ 雪 ⑨ 雷 ⑩ 雹 ⑪ あられ
- ⑫ ちり煙霧 ⑬ 霰 ⑭ 不明

東阪 13,620 2.5-3h
東名 10,360 1.5-2

ア	カ	サ	シ	ス
6	お	7	や	8

-	+
ほ	へ

ろ	1	ぬ	2	ふ
---	---	---	---	---

島根	鳥取	岡山	京都	兵庫	大阪	奈良	和歌山	沖縄
山口	広島	香川	徳島	愛媛	高知			
福岡	佐賀	大分	熊本	宮崎	鹿児島	沖縄		

$$\text{BMI} = \frac{w}{h^2}$$

18.5



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 17.0 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 23 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 01 Ru ルビジウム	45 03 Rh ロジウム	46 06 Pd パラジウム
55 86 Cs セシウム	56 88 Ba バリウム	57 88 La ランタニウム	58 91 Ce セリウム	59 92 Pr プラセオジム	60 94 Nd ネオジム	61 96 Pm プロメチウム	62 98 Sm サマリウム	63 101 Eu ユークリウム	64 103 Gd ガドリウム
79 187 Au オウゴン	80 197 Hg ヒュウゴン	81 197 Tl タリウム	82 201 Pb ペビウム	83 201 Bi ビスマス	84 201 Po ポロニウム	85 201 At アスタチン	86 201 Rn ラドン	87 201 Fr フランシウム	88 201 Ra ラジウム
101 262 Nh ニホニウム	102 262 Fl フルロリウム	103 262 Ts テネシウム	104 262 Lv リバモリウム	105 262 Nh ニホニウム	106 262 Fl フルロリウム	107 262 Ts テネシウム	108 262 Lv リバモリウム	109 262 Nh ニホニウム	110 262 Fl フルロリウム