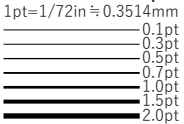




$$h = \left\{ d + \frac{13(m+1)}{5} + Y + \left\lfloor \frac{Y}{4} \right\rfloor - 2C + \left\lfloor \frac{C}{4} \right\rfloor \right\} \bmod 7 \quad (\text{yr:CCYY/0:Sat/3} \leq m)$$
  
3,6,1,4,6,2,5,0,3,5,1,4      19:1/20:0      31:1,3,5,7,8,10,12

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

1900	+28n	2000	2100~:金木月日金...
月	0 6	年	17 23 日
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

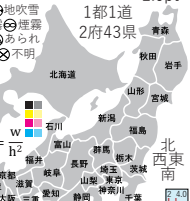
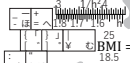


- ① 晴れ ○ 快晴 ⊕ 地吹雪
- ☉ 曇り ● 雨 ⊙ 霧 ⊗ 煙霧
- ⊗ 雪 ⊖ 雷 ⊕ 雹 △ あられ
- ⊙ ちり煙霧 ⊖ 突 ⊗ 不明

東阪 13,620 2.5-3h  
東名 10,360 1.5-2

ア	エ	ヤ	ウ
6	お	7	や

ろ	1	ぬ	2
ふ			



North  
West East  
South

																		2016																	
1 3 6.9 Li リチウム		4 9.0 Be ベリウム																5 11 B ホウ素		6 12 C 炭素		7 14 N 窒素		8 16 O 酸素		9 19 F フッ素		10 20 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		31 70 Ga ガリウム		32 73 Ge ゲルマニウム		33 75 As ヒ素		34 79 Se セレン		35 80 Br 臭素		36 84 Kr クリプトン	
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		47 108 Ag 銀		48 112 Cd カドミウム		49 115 In インジウム		50 119 Sn スズ		51 122 Sb アンチモン		52 128 Te テルル		53 127 I ヨウ素		54 31 Xe キセノン	