

lookup ◻ chng1 ◻ {sub ◻ e' ◻ x ◻ by ◻ e.chng;} ◻ chng1;

export

lookup ◻ chng2 ◻ {sub ◻ e.chng ◻ x' ◻ by ◻ x.chng;} ◻ chng2;

export

【クラス】

クラス名	グリフ名									
	パス形状									
normal	zero	one	two	three	four	five	six	seven	eight	nine
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
uper						five	six	seven	eight	nine
						5	6	7	8	9
shft	zero.shft	one.shft	two.shft	three.shft	four.shft	five.shft	six.shft	seven.shft	eight.shft	nine.shft
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
zwnp	zero.zwnp	one.zwnp	two.zwnp	three.zwnp	four.zwnp	five.zwnp	six.zwnp	seven.zwnp	eight.zwnp	nine.zwnp
	ゼロ幅パスなし	←同	←同	←同	←同	←同	←同	←同	←同	←同

【calt（前後関係に依存する文字）の書き方】

行	意図	式	例 (zwnp 部分は見えなくなるだけ。削除されるわけではない)		
			1,999,999.9599999	21.9525	1.649
1	小数第 7 位を zwnp にする	lookup ro7 {sub period @normal @normal @normal @normal @normal @normal @normal @normal' by @zwnp;} ro7;	1,999,999.959999	↓	↓
2	小数第 6 位を zwnp にする	lookup ro6 {sub period @normal @normal @normal @normal @normal @normal @normal' by @zwnp;} ro6;	1,999,999.95999	↓	↓
3	小数第 5 位を zwnp にする	lookup ro5 {sub period @normal @normal @normal @normal @normal @normal' by @zwnp;} ro5;	1,999,999.9599	↓	↓
4	小数第 4 位を zwnp にする	lookup ro4 {sub period @normal @normal @normal @normal @normal' by @zwnp;} ro4;	1,999,999.959	21.952	↓
5	小数第 3 位を zwnp にする	lookup ro3 {sub period @normal @normal @normal @normal' by @zwnp;} ro3;	1,999,999.95	21.95	1.64
6	小数第 2 位が uper（5～9）だった場合、 小数第 1 位を shft にする	lookup ro1 {sub period @normal' @uper by @shft;} ro1;	1,999,999.05	21.05	↓
7	小数第 2 位を zwnp にする (小数第 1 位が normal のケース)	lookup ro2a {sub period @normal @normal' by @zwnp;} ro2a;	↓	↓	1.6
8	小数第 2 位を zwnp にする (小数第 1 位が shft のケース)	lookup ro2b {sub period @shft @normal' by @zwnp;} ro2b;	1,999,999.0	21.0	↓
9	小数第 1 位が nine.shft（繰り上がって 0 に見える状態）の場合に一の位を shft に	lookup rup {sub @normal' period nine.shft by @shft;} rup;	1,999,990.0	22.0	↓
10	一の位が nine.shft の場合に十の位を shft に	lookup rup2 {sub @normal' nine.shft by @shft;} rup2;	1,999,900.0	↓	↓
11	十の位が nine.shft の場合に百の位を shft に	lookup rup3 {sub @normal' nine.shft by @shft;} rup3;	1,999,000.0	↓	↓
12	百の位が nine.shft の場合に千の位を shft に (桁区切りのカンマが存在しないケース)	lookup rup4a {sub @normal' nine.shft by @shft;} rup4a;	↓	↓	↓
13	百の位が nine.shft の場合に千の位を shft に (桁区切りのカンマが存在するケース)	lookup rup4b {sub @normal' comma nine.shft by @shft;} rup4b;	1,990,000.0	↓	↓
14	千の位が nine.shft の場合に万の位を shft に	lookup rup5 {sub @normal' nine.shft by @shft;} rup5;	1,900,000.0	↓	↓
15	万の位が nine.shft の場合に十万の位を shft に	lookup rup6 {sub @normal' nine.shft by @shft;} rup6;	1,000,000.0	↓	↓
16	十万の位が nine.shft の場合に百万の位を shft に (桁区切りのカンマが存在しないケース)	lookup rup7a {sub @normal' nine.shft by @shft;} rup7a;	↓	↓	↓
17	十万の位が nine.shft の場合に百万の位を shft に (桁区切りのカンマが存在するケース)	lookup rup7b {sub @normal' comma nine.shft by @shft;} rup7b;	2,000,000.0	↓	↓