

Charater Table fx-570vnp_2nd

Hex	Token	Kí tự hiển thị	Kí tự	Công thức
00	<null>			<nothing>
01	cs01	mP	ı	Shift 701
02	cs02	mn	à	Shift 702
03	cs03	me	á	Shift 703
04	cs04	mμ	é	Shift 704
05	cs05	ao	í	Shift 705
06	cs06	h	ó	Shift 706
07	cs07	μN	ö	Shift 707
08	cs08	μB	ü	Shift 708
09	cs09	ħ	ú	Shift 709
0A	cs10	α	i	Shift 710
0B	cs11	re	Ó	Shift 711
0C	cs12	λc	ä	Shift 712
0D	cs13	γP	-	Shift 713
0E	cs14	λcp	³	Shift 714
0F	cs15	λcn		Shift 715
10	cs15+1	Σx ²		
11	cs15+2	Σx		
12	cs15+3	n		
13	cs15+4	Σy ²		
14	cs15+5	Σy		
15	cs15+6	Σxy		
16	cs15+7	Σx ³		
17	cs15+8	Σx ² y		
18	cs15+9	Σx ⁴		
19	cs15+10	minX		
1A	cs15+11	maxX		
1B	cs15+12	minY		

1C	cs15+13	maxY		
1D	cs16	R^∞		Shift 716
1E	cs17	u		Shift 717
1F	cs18	μP		Shift 718
20	cs18+1	AtWt	(dấu cách)	
21	cs18+2	\square	!	
22	cs19	μe	"	Shift 719
23	cs20	μn	#	Shift 720
24	cs21	$\mu\mu$	\times	Shift 721
25	%	%	%	%
26	cs22	F	\div	Shift 722
27	cs23	e	'	Shift 723
28	((((
29))))
2A	cs24	NA	.	Shift 724
2B	+	+	+	+
2C	,	,	,	,
2D	-	-	-	-
2E	.	/	.	.
2F	.+1	@	/	
30	0	0	0	0
31	1	1	1	1
32	2	2	2	2
33	3	3	3	3
34	4	4	4	4
35	5	5	5	5
36	6	6	6	6
37	7	7	7	7
38	8	8	8	8
39	9	9	9	9
3A	:	:	:	Shift x^3
3B	cs25	k	;	Shift 725

3C	cs25+1	<	<	
3D	=	=	=	Alpha calc
3E	=+1	>	>	
3F	=+2	RndFix(?	
40	cs26	Vm	@	Shift 726
41	A	A	A	Shift (-)
42	B	B	B	Shift °'''
43	C	C	C	Shift hyp
44	D	D	D	Shift sin
45	E	E	E	Shift cos
46	F	F	F	Shift tan
47	F+1	→A	G	
48	F+2	→B	H	
49	F+3	→C	I	
4A	F+4	→D	J	
4B	F+5	→M	K	
4C	F+6	→X	L	
4D	F+7	→Y	M	
4E	×	×	N	×
4F	÷	÷	O	÷
50	÷+1		P	
51	÷+2	d	Q	
52	÷+3	o	R	
53	÷+4	b	S	
54	M	M	T	Shift M+
55	M+1	► a+bi	U	
56	M+2	► r∠θ	V	
57	!	!	W	x!
58	X	X	X	Shift)
59	Y	Y	Y	Shift S<->D
5A	Y+1	Z	Z	
5B	Π(Ref([

5C	$\square\text{deg}$	\circ	\circ	$\circ\circ\circ\circ$
5D	$\square\text{deg}+1$	Π	$]$	
5E	$\wedge($	$\wedge($	\wedge	x^\wedge
5F	$\div R$	$\div R$	$-$	
60	$(-)$	$-$	$-$	$(-)$
61	$(-)+$	Not($$	a	
62	$(-)+2$	Neg($$	b	
63	abs	Abs($$	c	Shift hyp
64	abs+1	\hat{x}_1	d	
65	abs+2	\hat{x}	e	
66	abs+3	\hat{y}	f	
67	abs+4	\hat{x}_2	g	
68	log($$	log($$	h	log
69	$\Sigma($	$\Sigma($	i	Σ
6A	$\int($	$\int($	j	\int
6B	d/dx($$	d/dx($$	k	d/dx
6C	Pol($$	Pol($$	l	Shift +
6D	Rec($$	Rec($$	m	Shift -
6E	Rec(+1	and	n	
6F	Rec(+2	or	o	
70	sinh($$	sinh($$	p	hyp 1
71	cosh($$	cosh($$	q	hyp 2
72	tanh($$	tanh($$	r	hyp 3
73	$e^\wedge($	$e^\wedge($	s	e^\wedge
74	$x10$	$x10$	t	$x10^\wedge x$
75	$\wedge 2^2$	u	$x^\wedge 2$	
76	$\wedge 3^3$	v	$x^\wedge 3$	
77	$\wedge -1$	$-$	w	$x^\wedge -1$
78	cs27	R	x	Shift 727
79	cs28	C_0	y	Shift 728
7A	cs29	C_1	z	Shift 729
7B	Int($$	Int($$	$\{$	

7C	Int(+1	@		
7D	Intg(Intg(}	
7E	Intg(+1	xor	~	
7F	Intg(+2	xnor	┌	
80	Intg(+3	i	i	
81	e	e	e	Alpha x10^x
82	π	π	x	Shift x10^x
83	π+1	→E	10	
84	π+2	→F	∞	
85	deg	°	°	drg 1
86	rad	r	r	drg 2
87	grad	g	g	drg 3
88	grad+1	Conjg(∠	
89	grad+2	\bar{x}	\bar{x}	
8A	grad+3	\bar{y}	\bar{y}	
8B	Ans	Ans	\hat{x}	Ans
8C	Ran#	Ran#	\hat{y}	Shift .
8D	Ran#+1	Q1	→	
8E	Ran#+2	Q3	∏	
8F	Ran#+3	med	⇒	
90	sinh^-1(sinh^-	x	hyp 4
91	cosh^-1(cosh^-	10	hyp 5
92	tanh^-1(tanh^-	10^-	hyp 6
93	10^(10^(┘	10^
94	10^(+1	≤	≤	
95	10^(+2	≠	≠	
96	10^(+3	≥	≥	
97	10^(+4	► Simp	↓	
98	v(v(v	[v]
99	v(+1	M+	∫	
9A	v(+2	A	A	
9B	v(+3	B	B	

9C	$\sqrt{+4}$	c	C	
9D	$\sqrt{+5}$	r	n	
9E	$\sqrt{+6}$.	►	
9F	$\wedge x \sqrt{}$	$\times \sqrt{}$	◀	Shift x^\wedge
A0	sin(sin(0	sin
A1	cos(cos(1	cos
A2	tan(tan(2	tan
A3	ln(ln(3	ln
A4	ln(+1	(4	
A5	ln(+2	► Conv	5	
A6	ln(+3	GCD(6	
A7	ln(+4	LCM(7	
A8	$\wedge 3 \sqrt{}$	$\sqrt[3]{}$	8	$\sqrt[3]{}$
A9	$\wedge 3 \sqrt{+1}$	M-	9	
AA	$\wedge 3 \sqrt{+2}$	σx	-1	
AB	$\wedge 3 \sqrt{+3}$	sx	x	
AC	$\wedge 3 \sqrt{+4}$	σy	10	
AD	$\wedge 3 \sqrt{+5}$	sy	(
AE	■/□	┘)	frac
AF	■/□+1	∠	±	
B0	sin $^\wedge 1$ (sin $^{-1}$ (0	Shift sin
B1	cos $^\wedge -1$ (cos $^{-1}$ (1	Shift cos
B2	tan $^\wedge -1$ (tan $^{-1}$ (2	Shift tan
B3	Rnd(Rnd(-1	Shift 0
B4	cs30	c_2	F	Shift 730
B5	cs31	σ	N	Shift 731
B6	cs32	ϵ_0	P	Shift 732
B7	cs33	μ_0	μ	Shift 733
B8	cs33+1	A	A	
B9	cs33+2	B	B	
BA	cs33+3	C	C	
BB	cs33+4	D	D	

BC	cs33+5	E	E	
BD	cs33+6	F	F	
BE	Permu	P	P	nPr (Shift ×)
BF	Combi	C	▷	nCr (Shift ÷)
C0	Combi+1	det(Σ	
C1	Combi+2	Trn(α	
C2	RanInt#(RanInt#(γ	Shift .
C3	RanInt#(+1	arg(ε	
C4	cs34	φ _o	θ	Shift 734
C5	cs35	g	λ	Shift 735
C6	cs36	G _o	μ	Shift 736
C7	cs37	Z _o	π	Shift 737
C8	PreAns	PreAns	σ	
C9	PreAns+1	@	φ	
CA	PreAns+2	@	ℓ	
CB	PreAns+3	MatAns	□	
CC	PreAns+4	VctA	□	
CD	PreAns+5	VctB	□	
CE	PreAns+6	VctC	₳	
CF	PreAns+7	VctAns	—	
D0	PreAns+8	P(⋮	
D1	PreAns+9	Q(⋮	
D2	PreAns+10	R(⋮	
D3	PreAns+11	▷ t	⋮	
D4	cs38	t	⋮	Shift 738
D5	cs39	G	⋮	Shift 739
D6	cs40	atm	⋮	Shift 740
D7	cv01	in ▷ cm	⋮	Shift 801
D8	cv02	cm ▷ in	⋮	Shift 802
D9	cv03	ft ▷ m	⋮	Shift 803
DA	cv04	m ▷ ft	⋮	Shift 804
DB	cv05	yd ▷ m	⋮	Shift 805

DC	cv06	m ▶ yd		Shift 806
DD	cv07	mile ▶ km		Shift 807
DE	cv08	km ▶ mile		Shift 808
DF	cv09	n mile ▶ m		Shift 809
E0	cv10	m ▶ n mile		Shift 810
E1	cv11	acre ▶ m ²		Shift 811
E2	cv12	m ² ▶ acre		Shift 812
E3	cv13	gal(US) ▶ ℓ		Shift 813
E4	cv14	ℓ ▶ gal(US)		Shift 814
E5	cv15	gal(UK) ▶ ℓ		Shift 815
E6	cv16	ℓ ▶ gal(UK)		Shift 816
E7	cv17	pc ▶ km		Shift 817
E8	cv18	km ▶ pc		Shift 818
E9	cv19	km/h ▶ m/s		Shift 819
EA	cv20	m/s ▶ km/		Shift 820
EB	cv21	oz ▶ g		Shift 821
EC	cv22	g ▶ oz		Shift 822
ED	cv23	lb ▶ kg		Shift 823
EE	cv24	kg ▶ lb		Shift 824
EF	cv25	atm ▶ Pa		Shift 825
F0	cv26	Pa ▶ atm		Shift 826
F1	cv27	mmg ▶ Pa		Shift 827
F2	cv28	Pa ▶ mmg		Shift 828
F3	cv29	hp ▶ kW		Shift 829
F4	cv30	kW ▶ hp		Shift 830
F5	cv31	kgf/cm ² ▶ Pa		Shift 831
F6	cv32	Pa ▶ kgf/cm ²		Shift 832
F7	cv33	kgf·m ▶ J		Shift 833
F8	cv34	J ▶ kgf·m		Shift 834
F9	cv35	lbf/in ² ▶ kPa		Shift 835
FA	cv36	kPa ▶ lbf/in ²		Shift 836
FB	cv37	°F ▶ °C		Shift 837

FC	cv38	°C ▶ °F		Shift 838
FD	cv39	J ▶ cal		Shift 839
FE	cv40	cal ▶ J		Shift 840
FF	cv40+1	@		