

HP-25 Program Codes

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	GTO 00	GTO 01	GTO 02	GTO 03	GTO 04	GTO 05	GTO 06	GTO 07
1	GTO 10	GTO 11	GTO 12	GTO 13	GTO 14	GTO 15	GTO 16	GTO 17
2	GTO 20	GTO 21	GTO 22	GTO 23	GTO 24	GTO 25	GTO 26	GTO 27
3	GTO 30	GTO 31	GTO 32	GTO 33	GTO 34	GTO 35	GTO 36	GTO 37
4	GTO 40	GTO 41	GTO 42	GTO 43	GTO 44	GTO 45	GTO 46	GTO 47
5	FIX 0	FIX 1	FIX 2	FIX 3	FIX 4	FIX 5	FIX 6	FIX 7
6	SCI 0	SCI 1	SCI 2	SCI 3	SCI 4	SCI 5	SCI 6	SCI 7
7	ENG 0	ENG 1	ENG 2	ENG 3	ENG 4	ENG 5	ENG 6	ENG 7

	8	9	A	B	C	D	E	F
0	GTO 08	GTO 09	STO 0	RCL 0	STO - 0	STO + 0	STO x 0	STO : 0
1	GTO 18	GTO 19	STO 1	RCL 1	STO - 1	STO + 1	STO x 1	STO : 1
2	GTO 28	GTO 29	STO 2	RCL 2	STO - 2	STO + 2	STO x 2	STO : 2
3	GTO 38	GTO 39	STO 3	RCL 3	STO - 3	STO + 3	STO x 3	STO : 3
4	GTO 48	GTO 49	STO 4	RCL 4	STO - 4	STO + 4	STO x 4	STO : 4
5	FIX 8	FIX 9	STO 5	RCL 5	STO - 5	STO + 5	STO x 5	STO : 5
6	SCI 8	SCI 9	STO 6	RCL 6	STO - 6	STO + 6	STO x 6	STO : 6
7	ENG 8	ENG 9	STO 7	RCL 7	STO - 7	STO + 7	STO x 7	STO : 7

	0	1	2	3	4	5	6	7
8								
9								
A	H→HMS	INT	$\sqrt{\quad}$	y^x	sin	cos	tan	ln
B	HMS→H	FRAC	x^2	ABS	\sin^{-1}	\cos^{-1}	\tan^{-1}	e^x
C	0	1	2	3	4	5	6	7
D	$x < y$	$x \geq y$	$x \neq y$	$x = y$	Last X	PAUSE		
E	$x < 0$	$x \geq 0$	$x \neq 0$	$x = 0$	π	NOP		DEG
F	-	+	x	:	.	R/S	ENTER↑	CHS

	8	9	A	B	C	D	E	F
8								
9								
A	log	P→R						
B	10^x	R→P						
C	8	9						
D	f REG	f STK	/x	s	Σ^-			
E	RAD	GRD	%	1/x	g Σ^+			
F	EEX	CLX	X↔Y	R↓	Σ^+			

HP-19C/HP-29C Program Codes

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	R/S	ENTER↑	CHS	EEX	CLX	f REG	f Σ	GSB i
1	0	1	2	3	4	5	6	7
2	H→HMS	INT	√	y ^x	sin	cos	tan	ln
3	HMS→H	FRAC	x ²	ABS	sin ⁻¹	cos ⁻¹	tan ⁻¹	e ^x
4	FIX 0	FIX 1	FIX 2	FIX 3	FIX 4	FIX 5	FIX 6	FIX 7
5	SCI 0	SCI 1	SCI 2	SCI 3	SCI 4	SCI 5	SCI 6	SCI 7
6	ENG 0	ENG 1	ENG 2	ENG 3	ENG 4	ENG 5	ENG 6	ENG 7
7	GSB 0	GSB 1	GSB 2	GSB 3	GSB 4	GSB 5	GSB 6	GSB 7

	8	9	A	B	C	D	E	F
0	GTO i	RCL i	STO i	STO - i	STO + i	STO x i	STO : i	RCL Σ+
1	8	9	.	-	+	x	:	PRX
2	log	P→R	Last X	x ≤ y	x > y	x ≠ y	x = y	PR STK
3	10 ^x	R→P	π	x < 0	x > 0	x ≠ 0	x = 0	PR SPC
4	FIX 8	FIX 9	x ↔ y	R↓	PR Σ	PR REG	Σ+	DEG
5	SCI 8	SCI 9	/x	s	PAUSE	(DEG)	f Σ-	RAD
6	ENG 8	ENG 9	%	1/x	DSZ	ISZ	RTN	GRD
7	GSB 8	GSB 9	(GSB A)	(GSB B)	(GSB C)	(GSB D)	(GSB E)	(GSB F)

	0	1	2	3	4	5	6	7
8	GTO 0	GTO 1	GTO 2	GTO 3	GTO 4	GTO 5	GTO 6	GTO 7
9	RCL 0	RCL 1	RCL 2	RCL 3	RCL 4	RCL 5	RCL 6	RCL 7
A	STO 0	STO 1	STO 2	STO 3	STO 4	STO 5	STO 6	STO 7
B	STO - 0	STO - 1	STO - 2	STO - 3	STO - 4	STO - 5	STO - 6	STO - 7
C	STO + 0	STO + 1	STO + 2	STO + 3	STO + 4	STO + 5	STO + 6	STO + 7
D	STO x 0	STO x 1	STO x 2	STO x 3	STO x 4	STO x 5	STO x 6	STO x 7
E	STO : 0	STO : 1	STO : 2	STO : 3	STO : 4	STO : 5	STO : 6	STO : 7
F	LBL 0	LBL 1	LBL 2	LBL 3	LBL 4	LBL 5	LBL 6	LBL 7

	8	9	A	B	C	D	E	F
8	GTO 8	GTO 9	(GTO A)	(GTO B)	(GTO C)	(GTO D)	(GTO E)	(GTO F)
9	RCL 8	RCL 9	RCL .0	RCL .1	RCL .2	RCL .3	RCL .4	RCL .5
A	STO 8	STO 9	STO .0	STO .1	STO .2	STO .3	STO .4	STO .5
B	STO - 8	STO - 9	STO - .0	STO - .1	STO - .2	STO - .3	STO - .4	STO - .5
C	STO + 8	STO + 9	STO + .0	STO + .1	STO + .2	STO + .3	STO + .4	STO + .5
D	STO x 8	STO x 9	STO x .0	STO x .1	STO x .2	STO x .3	STO x .4	STO x .5
E	STO : 8	STO : 9	STO : .0	STO : .1	STO : .2	STO : .3	STO : .4	STO : .5
F	LBL 8	LBL 9	(LBL A)	(LBL B)	(LBL C)	(LBL D)	(LBL E)	(LBL F)

HP-34C Program Codes

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	LBL 0	LBL 1	LBL 2	LBL 3	LBL 4	LBL 5	LBL 6	LBL 7
1	SOLVE 0	SOLVE 1	SOLVE 2	SOLVE 3	SOLVE A	SOLVE B	f REG	f Σ
2	\int 0	\int 1	\int 2	\int 3	\int A	\int B		RTN
3	ENG 0	ENG 1	ENG 2	ENG 3	ENG 4	ENG 5	ENG 6	ENG 7
4	SCI 0	SCI 1	SCI 2	SCI 3	SCI 4	SCI 5	SCI 6	SCI 7
5	FIX 0	FIX 1	FIX 2	FIX 3	FIX 4	FIX 5	FIX 6	FIX 7
6	RCL 0	RCL 1	RCL 2	RCL 3	RCL 4	RCL 5	RCL 6	RCL 7
7	RCL .0	RCL .1	RCL .2	RCL .3	RCL .4	RCL .5	RCL .6	RCL .7

	8	9	A	B	C	D	E	F
0	LBL 8	LBL 9	LBL A	LBL B	Last X	GRD	ISG	0
1	SF 0	SF 1	SF 2	SF 3	x!	e ^x	LN	1
2	CF 0	CF 1	CF 2	CF 3	1/x	10 ^x	LOG	2
3	F? 0	F? 1	F? 2	F? 3	y ^x	x ²	$\sqrt{\quad}$	3
4	DEG	RAD	π	.	y	R→P	P→R	4
5	FIX 8	FIX 9	RCL Σ +	f R↑	r	D→R	R→D	5
6	RCL 8	RCL 9	RCL (i)	RCL I	L.R.	HMS→H	H→HMS	6
7	RCL .8	RCL .9	DSE	GSB I	$\Delta\%$	SIN ⁻¹	SIN	7

	0	1	2	3	4	5	6	7
8	STO 0	STO 1	STO 2	STO 3	STO 4	STO 5	STO 6	STO 7
9	STO .0	STO .1	STO .2	STO .3	STO .4	STO .5	STO .6	STO .7
A	STO -0	STO -1	STO -2	STO -3	STO -4	STO -5	STO -6	STO -7
B	STO +0	STO +1	STO +2	STO +3	STO +4	STO +5	STO +6	STO +7
C	STO x0	STO x1	STO x2	STO x3	STO x4	STO x5	STO x6	STO x7
D	STO :0	STO :1	STO :2	STO :3	STO :4	STO :5	STO :6	STO :7
E	GTO 0	GTO 1	GTO 2	GTO 3	GTO 4	GTO 5	GTO 6	GTO 7
F	GSB 0	GSB 1	GSB 2	GSB 3	GSB 4	GSB 5	GSB 6	GSB 7

	8	9	A	B	C	D	E	F
8	STO 8	STO 9	STO (i)	STO I	/x	COS ⁻¹	COS	8
9	STO .8	STO .9	DSP I	GTO I	s	TAN ⁻¹	TAN	9
A	STO -8	STO -9	STO - (i)	ENTER↑	%	x < 0	x ≤ y	-
B	STO +8	STO +9	STO + (i)	CHS	INT	x > 0	x > y	+
C	STO x8	STO x9	STO x (i)	EEX	FRAC	x ≠ 0	x ≠ y	x
D	STO :8	STO :9	STO : (i)	CLX	ABS	x = 0	x = y	:
E	GTO 8	GTO 9	GTO A	GTO B	X↔(i)	R ↓	X↔I	X↔Y
F	GSB 8	GSB 9	GSB A	GSB B	PSE	Σ -	Σ +	R/S

HP-67 Program Codes

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	R/S	1/x	x^2	$\sqrt{\quad}$	%	$\Sigma+$	y^x	LN
1	0	1	2	3	4	5	6	7
2	PAUSE	n!	/x	s	%CH	$\Sigma-$	ABS	LOG
3	$x \leftrightarrow y$	R↓	CLX	ENG	FIX	-x-	SCI	+
4	HMS+	SPACE	STK	LastX	W/DATA	MERGE	$x \leftrightarrow I$	R↑
5	$x \neq y$	$x = y$	$x > y$	$x \neq 0$	$x = 0$	$x > 0$	$x < 0$	$x \leq y$
6	DSP 0	DSP 1	DSP 2	DSP 3	DSP 4	DSP 5	DSP 6	DSP 7
7	RCL 0	RCL 1	RCL 2	RCL 3	RCL 4	RCL 5	RCL 6	RCL 7

	8	9	A	B	C	D	E	F
0	e^x	R→P	SIN	COS	TAN	P→R	RTN	
1	8	9	.	ENTER↑	CHS	EEX	:	
2	10^x	INT	SIN^{-1}	COS^{-1}	TAN^{-1}	FRAC	RND	
3	-	x	D→R	R→D	H→HMS	HMS→H	STO (i)	RCL (i)
4	π	DEG	RAD	GRD	P↔S	CL REG	REG	
5	F? 0	F? 1	F? 2	F? 3	ISZ	ISZ (i)	DSZ	DSZ (i)
6	DSP 8	DSP 9	CF 0	CF 1	CF 2	CF 3		DSP (i)
7	RCL 8	RCL 9	RCL A	RCL B	RCL C	RCL D	RCL E	RC I

	0	1	2	3	4	5	6	7
8	STO : 0	STO : 1	STO : 2	STO : 3	STO : 4	STO : 5	STO : 6	STO : 7
9	STO 0	STO 1	STO 2	STO 3	STO 4	STO 5	STO 6	STO 7
A	STO - 0	STO - 1	STO - 2	STO - 3	STO - 4	STO - 5	STO - 6	STO - 7
B	GSB 0	GSB 1	GSB 2	GSB 3	GSB 4	GSB 5	GSB 6	GSB 7
C	STO + 0	STO + 1	STO + 2	STO + 3	STO + 4	STO + 5	STO + 6	STO + 7
D	GTO 0	GTO 1	GTO 2	GTO 3	GTO 4	GTO 5	GTO 6	GTO 7
E	STO x 0	STO x 1	STO x 2	STO x 3	STO x 4	STO x 5	STO x 6	STO x 7
F	LBL 0	LBL 1	LBL 2	LBL 3	LBL 4	LBL 5	LBL 6	LBL 7

	8	9	A	B	C	D	E	F
8	STO : 8	STO : 9	SF 0	SF 1	SF 2	SF 3		STO : (i)
9	STO 8	STO 9	STO A	STO B	STO C	STO D	STO E	ST I
A	STO - 8	STO - 9	GSB a	GSB b	GSB c	GSB d	GSB e	STO - (i)
B	GSB 8	GSB 9	GSB A	GSB B	GSB C	GSB D	GSB E	GSB (i)
C	STO + 8	STO + 9	GTO a	GTO b	GTO c	GTO d	GTO e	STO + (i)
D	GTO 8	GTO 9	GTO A	GTO B	GTO C	GTO D	GTO E	GTO (i)
E	STO x 8	STO x 9	LBL a	LBL b	LBL c	LBL d	LBL e	STO x (i)
F	LBL 8	LBL 9	LBL A	LBL B	LBL C	LBL D	LBL E	LBL (i)