Data flow

Uses

	0 (30)	
Vacs	C-use	P-use
gravity	4, 19	7,18,23,26
Vy	3	23, 26
ange In Degrees	2 16.1	7, 15
height	5 13	7, 12, 23
timetoland	(6 1, 9 , 22, 26, lo, 28	
	•	

Defines: 2, 3, 4, 5, 9, 13, 16, 23, 26

Path!	# Vac	(mm)	1 Path	Feas	Du	Die	PC
A	gravity	4,7	4,7	Y		Y	
Az		4,23	4,18,19,23		/ Y		Y
A3		4,26	4, 18,19,26		4		Y
44		4,23	4,23			Y	IY
A5	1	14,26	4,26			1	Y
3,	VY	3,23	3, 23			14	Y
32	J	3,26	3, 26			14	Y
C_1	angle In Degree	5 2 3	2,3			P	Y
C2		2,7	2,3,7			14	Y
C2	1	2,16	2, 3, 15, 16		Y		Y
C3	heght	5,7	5,7			Y	Y
D_2		5,23	5, 12, 13, 21, 23		Y		Y
$\overline{D_3}$		5,23	5, 21, 23			7/	1Y
E	timetoland	1,10	9,10			Y	Y
E		23,28	23,28			7	Y
E ₂ E ₃	1	26,28	1 26,28	1			1Y

80.00