

1: se zero-A então vá_para 5 senão vá_para 2	41: faça ad-A vá_para 42
2: faça ad-D vá_para 3	42: faça sub-E vá_para 40
3: faça ad-E vá_para 4	43: se zero-A então vá_para 64 senão vá_para 44
4: faça sub-A vá_para 1	44: se zero-B então vá_para 61 senão vá_para 45
5: se zero-E então vá_para 8 senão vá_para 6	45: faça sub-A vá_para 46
6: faça ad-A vá_para 7	46: faça ad-E vá_para 47
7: faça sub-E vá_para 5	47: faça sub-B vá_para 48
8: se zero-A então vá_para 29 senão vá_para 9	48: se zero-A então vá_para 49 senão vá_para 44
9: se zero-B então vá_para 26 senão vá_para 10	49: se zero-B então vá_para 51 senão vá_para 50
10: faça sub-A vá_para 11	50: faça ad-C vá_para 51
11: faça ad-E vá_para 12	51: se zero-D então vá_para 54 senão vá_para 52
12: faça sub-B vá_para 13	52: faça ad-A vá_para 53
13: se zero-A então vá_para 14 senão vá_para 9	53: faça sub-D vá_para 51
14: se zero-B então vá_para 16 senão vá_para 15	54: se zero-E então vá_para 57 senão vá_para 55
15: faça ad-C vá_para 16	55: faça ad-G vá_para 56
16: se zero-D então vá_para 19 senão vá_para 17	56: faça sub-E vá_para 54
17: faça ad-A vá_para 18	57: se zero-G então vá_para 64 senão vá_para 58
18: faça sub-D vá_para 16	58: faça ad-B vá_para 59
19: se zero-E então vá_para 22 senão vá_para 20	59: faça ad-E vá_para 60
20: faça ad-G vá_para 21	60: faça sub-G vá_para 57
21: faça sub-E vá_para 19	61: se zero-E então vá_para 43 senão vá_para 62
22: se zero-G então vá_para 29 senão vá_para 23	62: faça ad-B vá_para 63
23: faça ad-B vá_para 24	63: faça sub-E vá_para 61
24: faça ad-E vá_para 25	64: se zero-A então vá_para 66 senão vá_para 65
25: faça sub-G vá_para 22	65: faça sub-A vá_para 64
26: se zero-E então vá_para 8 senão vá_para 27	66: se zero-B então vá_para 69 senão vá_para 67
27: faça ad-B vá_para 28	67: faça ad-A vá_para 68
28: faça sub-E vá_para 26	68: faça sub-B vá_para 66
29: se zero-C então vá_para 30 senão vá_para 33	69: se zero-E então vá_para 72 senão vá_para 70
30: se zero-B então vá_para 0 senão vá_para 31	70: faça ad-G vá_para 71
31: faça ad-F vá_para 32	71: faça sub-E vá_para 69
32: faça sub-B vá_para 30	72: se zero-G então vá_para 33 senão vá_para 73
33: se zero-C então vá_para 76 senão vá_para 34	73: faça ad-B vá_para 74
34: se zero-C então vá_para 36 senão vá_para 35	74: faça ad-E vá_para 75
35: faça sub-C vá_para 34	75: faça sub-G vá_para 72
36: se zero-A então vá_para 40 senão vá_para 37	76: se zero-A então vá_para 79 senão vá_para 77
37: faça ad-D vá_para 38	77: faça ad-F vá_para 78
38: faça ad-E vá_para 39	78: faça sub-A vá_para 76
39: faça sub-A vá_para 36	79: se zero-A então vá_para 0 senão vá_para 80
40: se zero-E então vá_para 43 senão vá_para 41	80: faça ad-F vá_para 81
	81: faça sub-A vá_para 79