- 1: se zero-A então vá_para 5 senão vá_para 2
- 2: faça ad-D vá_para 3
- 3: faça ad-E vá_para 4
- 4: faça sub-A vá_para 1
- 5: se zero-E então vá_para 8 senão vá_para 6
- 6: faça ad-A vá_para 7
- 7: faça sub-E vá para 5
- 8: se zero-A então vá_para 29 senão vá_para 9
- 9: se zero-B então vá_para 26 senão vá_para 10
- 10: faça sub-A vá_para 11
- 11: faça ad-E vá_para 12
- 12: faça sub-B vá_para 13
- 13: se zero-A então vá_para 14 senão vá_para 9
- 14: se zero-B então vá_para 16 senão vá_para 15
- 15: faça ad-C vá_para 16
- 16: se zero-D então vá_para 19 senão vá_para 17
- 17: faça ad-A vá_para 18
- 18: faça sub-D vá_para 16
- 19: se zero-E então vá_para 22 senão vá_para 20
- 20: faça ad-G vá_para 21
- 21: faça sub-E vá_para 19
- 22: se zero-G então vá_para 29 senão vá_para 23
- 23: faça ad-B vá_para 24
- 24: faça ad-E vá_para 25
- 25: faça sub-G vá_para 22
- 26: se zero-E então vá_para 8 senão vá_para 27
- 27: faça ad-B vá_para 28
- 28: faça sub-E vá_para 26
- 29: se zero-C então vá_para 30 senão vá_para 33
- 30: se zero-B então vá_para 0 senão vá_para 31
- 31: faça ad-F vá_para 32
- 32: faça sub-B vá_para 30
- 33: se zero-C então vá_para 76 senão vá_para 34
- 34: se zero-C então vá_para 36 senão vá_para 35
- 35: faça sub-C vá_para 34
- 36: se zero-A então vá_para 40 senão vá_para 37
- 37: faca ad-D vá para 38
- 38: faça ad-E vá_para 39
- 39: faça sub-A vá_para 36
- 40: se zero-E então vá_para 43 senão vá_para 41

- 41: faça ad-A vá para 42
- 42: faça sub-E vá_para 40
- 43: se zero-A então vá_para 64 senão vá_para 44
- 44: se zero-B então vá_para 61 senão vá_para 45
- 45: faça sub-A vá_para 46
- 46: faça ad-E vá_para 47
- 47: faça sub-B vá para 48
- 48: se zero-A então vá_para 49 senão vá_para 44
- 49: se zero-B então vá_para 51 senão vá_para 50
- 50: faça ad-C vá_para 51
- 51: se zero-D então vá_para 54 senão vá_para 52
- 52: faça ad-A vá_para 53
- 53: faça sub-D vá_para 51
- 54: se zero-E então vá_para 57 senão vá_para 55
- 55: faça ad-G vá_para 56
- 56: faça sub-E vá_para 54
- 57: se zero-G então vá_para 64 senão vá_para 58
- 58: faça ad-B vá_para 59
- 59: faça ad-E vá_para 60
- 60: faça sub-G vá_para 57
- 61: se zero-E então vá_para 43 senão vá_para 62
- 62: faça ad-B vá_para 63
- 63: faça sub-E vá_para 61
- 64: se zero-A então vá_para 66 senão vá_para 65
- 65: faça sub-A vá_para 64
- 66: se zero-B então vá_para 69 senão vá_para 67
- 67: faça ad-A vá_para 68
- 68: faça sub-B vá_para 66
- 69: se zero-E então vá para 72 senão vá para 70
- 70: faça ad-G vá para 71
- 71: faça sub-E vá para 69
- 72: se zero-G então vá para 33 senão vá para 73
- 73: faça ad-B vá_para 74
- 74: faça ad-E vá_para 75
- 75: faça sub-G vá_para 72
- 76: se zero-A então vá_para 79 senão vá_para 77
- 77: faça ad-F vá para 78
- 78: faça sub-A vá para 76
- 79: se zero-A então vá_para 0 senão vá_para 80
- 80: faça ad-F vá_para 81
- 81: faça sub-A vá_para 79