

-- generated by OpDefsGenerator 21-Jun-78 21:13
 F0pCodes: DEFINITIONS =

BEGIN

op: TYPE = [0..400B);

qNOOP: op = 0B;			
qLG: op = 4B;	qSG: op = 5B;	qLL: op = 6B;	qSL: op = 7B;
qLI: op = 10B;	qLGD: op = 11B;	qSGD: op = 12B;	qLLD: op = 13B;
qSLD: op = 14B;	qR: op = 15B;	qW: op = 16B;	qRF: op = 17B;
qWF: op = 20B;	qRD: op = 21B;	qWD: op = 22B;	qRSTR: op = 23B;
qWSTR: op = 24B;	qRXL: op = 25B;	qWXL: op = 26B;	qRXG: op = 27B;
qWXG: op = 30B;	qRIG: op = 31B;	qRIL: op = 32B;	qWS: op = 33B;
qWSF: op = 34B;	qWSD: op = 35B;	qRILF: op = 36B;	qWIG: op = 37B;
qWIL: op = 40B;	qRII: op = 41B;	qRIIL: op = 42B;	qPS: op = 43B;
qPSD: op = 44B;	qPSF: op = 45B;	qPL: op = 46B;	
qADD: op = 100B;	qSUB: op = 101B;	qMUL: op = 102B;	qDIV: op = 103B;
qLDIV: op = 104B;	qSDIV: op = 105B;	qNEG: op = 106B;	qAND: op = 107B;
qOR: op = 110B;	qXOR: op = 111B;	qSHIFT: op = 112B;	qPUSH: op = 113B;
qPOP: op = 114B;	qEXCH: op = 115B;	qCATCH: op = 116B;	qEFC: op = 117B;
qLFC: op = 120B;	qSFC: op = 121B;	qRET: op = 122B;	qPORTO: op = 123B;
qPORTI: op = 124B;	qKFCB: op = 125B;	qBLT: op = 126B;	qALLOC: op = 127B;
qFREE: op = 130B;	qSTOP: op = 131B;	qLLK: op = 132B;	
qBITBLT: op = 134B;	qSTARTIO: op = 135B;	qDST: op = 136B;	qLST: op = 137B;
qLSTF: op = 140B;	qWR: op = 141B;	qRR: op = 142B;	qBRK: op = 143B;
qBLTR: op = 144B;	qLINKB: op = 145B;	qDESCB: op = 146B;	qDESCBS: op = 147B;
qFDESCBS: op = 150B;	qMAX: op = 151B;	qMIN: op = 152B;	qUMAX: op = 153B;
qUMIN: op = 154B;	qSTFORB: op = 155B;	qSTFORW: op = 156B;	qENDFOR: op = 157B;
qUENDFOR: op = 160B;	qGADRB: op = 161B;	qLADRB: op = 162B;	qDEC: op = 163B;
qINC: op = 164B;	qDUP: op = 165B;	qJ: op = 166B;	qJDREL: op = 167B;
qJREL: op = 170B;	qADD2: op = 171B;	qADDSB: op = 172B;	qDBL: op = 173B;
qDADD: op = 174B;	qDSUB: op = 175B;	qDCOMP: op = 176B;	qIWDC: op = 177B;
qDWDC: op = 200B;	qRFC: op = 201B;	qRFS: op = 202B;	qWFS: op = 203B;
qLINT: op = 204B;			
qME: op = 210B;	qMRE: op = 211B;	qMXW: op = 212B;	qMXD: op = 213B;
qNOTIFY: op = 214B;	qBCAST: op = 215B;	qQUEUE: op = 216B;	
qMEL: op = 220B;	qMREL: op = 221B;	qMXWL: op = 222B;	qMXDL: op = 223B;
qNOTIFYL: op = 224B;	qBCASTL: op = 225B;	qQUEUEL: op = 226B;	
qRL: op = 230B;	qWL: op = 231B;	qRDL: op = 232B;	
qWDL: op = 234B;	qRXLL: op = 235B;	qWLL: op = 236B;	qRXGL: op = 237B;
qWXGL: op = 240B;	qRILL: op = 241B;	qWILL: op = 242B;	qRIGL: op = 243B;
qWIGL: op = 244B;	qRSTRL: op = 245B;	qWSTRL: op = 246B;	qRFL: op = 247B;
qWFL: op = 250B;	qBLTL: op = 251B;	qRFSL: op = 252B;	qWFSL: op = 253B;
qLP: op = 254B;	qBLTC: op = 255B;	qBLTCL: op = 256B;	

END...