

Operand	7	6	5	4	3	2	1	0	B	W	D
EB 12	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
EB 13	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
EB 14	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
EB 15	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
EB 17	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
EB 18	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-
EB 19	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-
EB 20	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-
EB 21	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-
EB 22	X	X	X	X	-	X	X	X	-	-	-
EB 24	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
EB 25	X	X	X	-	X	X	X	X	-	-	-
EB 26	-	X	X	X	-	-	-	X	-	-	-
EB 27	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
AB 32	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
AB 33	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-
AB 34	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-
AB 38	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
AB 39	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
MB 0	X	X	-	-	-	X	X	X	-	-	-
MB 1	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MB 4	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
MB 5	-	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-
MB 6	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-
MB 7	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
MB 8	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
MB 9	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
MB 10	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-
MB 11	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
MB 12	X	X	X	-	X	X	X	X	X	-	-
MB 13	-	X	X	X	X	X	-	X	-	-	-
MB 14	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 15	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 16	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 17	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 20	X	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-
MB 21	X	X	X	-	X	X	X	X	-	-	-
MB 22	-	-	X	X	X	X	X	-	-	-	-
MB 25	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
MB 27	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MB 28	X	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-
MB 30	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-
MB 31	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	-
MB 33	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MB 34	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 35	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 36	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 37	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 38	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 39	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 40	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 41	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 42	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 43	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 44	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 45	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 46	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 47	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 48	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 49	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 50	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 51	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 52	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 53	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 54	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 55	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 58	X	X	X	X	-	X	-	X	-	-	-
MB 59	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-
MB 66	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 67	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 68	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-
MB 72	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 73	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 75	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MB 76	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 77	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 78	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 79	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 80	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 81	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 84	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 85	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 92	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 93	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 96	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 97	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-

Operand	7	6	5	4	3	2	1	0	B	W	D
MB 98	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
MB 99	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
MB 100	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
MB 101	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-
MB 102	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-
MB 103	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-
MB 104	-	-	-	X	X	X	X	X	X	-	-
MB 105	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 106	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 107	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 108	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
MB 109	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
MB 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 111	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
MB 112	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 113	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MB 114	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 115	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-
MB 116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 120	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
MB 121	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
MB 122	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
MB 123	X	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
MB 124	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
MB 125	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
MB 126	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-
MB 127	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
MB 128	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-
MB 129	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-
MB 139	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MB 140	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MB 141	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MB 142	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
MB 143	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MB 150	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-
MB 151	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-
MB 152	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-
MB 153	X	-	-	-	-	-	X	X	-	X	-
MB 154	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-
MB 155	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-
MB 156	-	-	-	X	X	X	X	X	-	X	-
MB 157	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-
MB 158	X	-	X	X	X	X	X	X	-	X	-
MB 159	-	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-
MB 160	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
MB 172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 176	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
MB 177	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MB 178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 190	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-
MB 191	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MB 192	X	-	X	-	X	X	X	X	-	-	-
MB 193	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MB 198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 200	X	-	-	-	X	X	X	X	-	X	-
MB 201	-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	-
MB 202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 203	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 210	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
MB 211	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-
MB 212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 214	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 216	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
MB 217	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-
MB 218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-

Operand	7	6	5	4	3	2	1	0	B	W	D
MB 219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 230	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 231	X	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 250	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-
MB 251	X	-	-	-	-	X	X	X	X	X	-
MB 252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
MB 254	-	-	-	-	X	X	X	X	-	-	-
MB 255	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
PY 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
PY 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 133	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-
T 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-