

How do processes "talk" internally?

Key shared vocabularies and formal notations for mappings called "P" "M" or "M2M" (Message
 Maps and Interworking M2M PUBLISH release from ETSI, Europe)

1.1.1.1.1.1	1	di	di	di	1	di	nd	nd	nd	di	1	di	di	di	1
1.1.1.1.1.2	di	1	nd	nd	di	1	1	nd	di	1	di	1	di	di	nd
1.1.1.1.1.3	nd	di	di	1	1	di	nd	di	1	di	1	di	nd	di	1
1.1.1.1.1.4	di	nd	di	di	di	nd	1	1	nd	nd	1	nd	di	di	nd
1.1.1.1.1.5	nd	1	1	1	di	1	nd	nd	di	1	di	1	1	1	1
1.1.1.1.1.6	di	1	1	1	di	nd	di	di	di	1	di	1	di	nd	nd
1.1.1.1.1.7	di	nd	nd	nd	di	1	di	1	1	1	nd	di	nd	di	1
1.1.1.1.1.8	1	di	di	nd	1	di	1	1	1	di	1	1	1	di	di
1.1.1.1.1.9	nd	1	1	di	nd	1	1	1	nd	di	nd	di	nd	di	1
1.1.1.1.1.10	1	1	1	di	1	nd	1	1	1	nd	1	nd	1	nd	nd
1.1.1.1.1.11	di	di	1	di	nd	di	nd	nd	nd	1	1	1	di	1	1
1.1.1.1.1.12	1	1	nd	1	di	1	di	1	1	nd	nd	nd	1	nd	nd
1.1.1.1.1.13	nd	nd	1	nd	di	nd	di	di	di	1	1	1	nd	1	1
1.1.1.1.1.14	di	di	nd	di	1	di	di	di	1	nd	nd	nd	di	di	di
1.1.1.1.1.15	1	1	di	di	nd	1	nd	nd	nd	1	di	di	1	1	di
1.1.1.1.1.16	di	nd	nd	nd	di	nd	1	nd	di	nd	1	di	di	nd	1
1.1.1.1.1.17	nd	1	di	di	di	1	nd	1	nd	1	1	nd	di	1	di
1.1.1.1.1.18	1	di	di	1	1	di	1	di	nd	di	1	di	1	di	1
1.1.1.1.1.19	di	1	nd	nd	nd	1	di	1	di	1	nd	nd	1	1	di
1.1.1.1.1.20	1	di	1	nd	nd	di	di	di	nd	di	1	1	nd	di	nd