

Fastighetsbeteckning	Ga:11 (vatten)	Ga: 12 (avlopp)	Ga: 13 (optofiber)	Summa
DAL 1:1	x	x	x	173
DAL 2:1	x	x	x	173
<b>DUVEHED 2:19</b>	x	x	x	173
<b>DUVEHED 2:7</b>	x	x	x	173
LI 2:23	x			
LI 12:3	x	x	x	173
<b>LI 12:4</b>	x	x	x	173
<b>LI 12:6</b>	x	x	x	173
LI 15:2	x	x	x	173
LI 15:3	x	x	x	173
LI 15:4	x	x	x	173
LI 25:1	x	x	x	173
<b>LI 25:2</b>	x	x	x	173
<b>LI 25:3</b>	x	x	x	173
LIMMANÄS 4:4	x	x	x	173
LIMMANÄS 4:5	x	x	x	173
LIMMANÄS 4:6	x	x	x	173
LIMMANÄS 4:7	x	x	x	173
<b>LIMMANÄS 4:8</b>	x	x		161
<b>LIMMANÄS 4:9</b>	x	x	x	173
LIMMANÄS 4:10	x	x	x	173
limmanäs 4:11	x	x	x	173
LIMMANÄS 4:12	x	x	x	173
TOM 1:2	x	x	x	173
<b>TOM 1:6</b>	x	x		161
<b>TOM 2:3</b>	x	x	x	173
<b>TOM 2:10</b>	x	x		161
<b>TOM 2:11</b>	x	x	x	173
<b>TOM 2:14</b>	x	x	x	173
<b>TOM 2:15</b>	x	x	x	173
<b>TOM 2:16</b>	x	x	x	173
<b>TOM 2:18</b>	x	x	x	173
<b>TOM 2:19</b>	x	x	x	173
<b>TOM 2:21</b>	x	x	x	173
<b>TOM 2:22</b>	x	x	x	173
<b>TOM 2:23</b>	x	x	x	173
<b>TOM 2:26</b>	x	x	x	173
<b>TOM 2:27</b>	x	x	x	173
<b>TOM 2:28</b>	x	x	x	173
<b>TOM 2:29</b>	x	x		161
<b>TOM 2:30</b>	x	x	x	173
<b>TOM 3:2</b>	x	x		161
<b>TOM 3:9</b>	x	x	x	173
<b>TOM 3:10</b>	x	x		161
<b>TOM 3:13</b>	x	x	x	173
<b>TOM 3:15</b>	x	x	x	173
<b>TOM 4:2</b>	x	x		161
<b>TOM 4:4</b>	x	x	x	173
<b>TOM 4:6</b>	x	x	x	173
<b>TOM 4:12</b>	x	x	x	173
<b>TOM 5:3</b>	x	x	x	173
<b>TOM 5:7</b>	x	x	x	173















































