

Diode #	1,0	R1	C0	<b>1</b>	2	0,2	R2	C0	<b>2</b>	3,0	R3	C0	<b>3</b>	4,0	R4	C0	<b>4</b>	0,0	R0	C0	<b>5</b>	0,1	R0	C1	<b>6</b>	1,1	R1	C1	<b>7</b>	2,1	R2	C1	<b>8</b>	3,1	R3	C1	<b>9</b>	4,1	R4	C1	<b>10</b>	4,2	R4	C2	<b>11</b>	0,2	R0	C2	<b>12</b>	1,2	R1	C2	<b>13</b>	2,2	R2	C2	<b>14</b>	3,2	R3	C2	<b>15</b>	0,3	R0	C3	<b>16</b>	1,3	R1	C3	<b>17</b>	2,3	R2	C3	<b>18</b>	3,3	R3	C3	<b>19</b>	0,4	R0	C4	<b>21</b>	1,4	R1	C4	<b>22</b>	2,4	R2	C4	<b>23</b>	3,4	R3	C4	<b>24</b>	0,5	R0	C5	<b>25</b>	1,5	R1	C5	<b>26</b>	2,5	R2	C5	<b>27</b>	3,5	R3	C5	<b>28</b>	0,6	R0	C6	<b>29</b>	1,6	R1	C6	<b>30</b>	2,6	R2	C6	<b>31</b>	3,6	R3	C6	<b>32</b>	4,6	R4	C6	<b>33</b>	0,7	R0	C7	<b>34</b>	1,7	R1	C7	<b>35</b>	2,7	R2	C7	<b>36</b>	3,7	R3	C7	<b>37</b>	3,8	R3	C8	<b>38</b>	2,8	R2	C8	<b>39</b>	1,8	R1	C8	<b>40</b>	0,8	R0	C8	<b>41</b>	4,9	R4	C9	<b>42</b>	3,9	R3	C9	<b>43</b>	2,9	R2	C9	<b>44</b>	1,9	R1	C9	<b>45</b>	4,10	R4	C10	<b>47</b>	3,10	R3	C10	<b>48</b>	2,10	R2	C10	<b>49</b>	1,10	R1	C10	<b>50</b>	0,9	R0	C9	<b>46</b>	0,10	R0	C10	<b>51</b>	0,11	R0	C11	<b>52</b>	1,11	R1	C11	<b>53</b>	4,11	R4	C11	<b>56</b>	1,12	R1	C12	<b>58</b>	2,12	R2	C12	<b>59</b>	4,12	R4	C12	<b>60</b>	3,11	R3	C11	<b>54</b>	2,11	R2	C11	<b>55</b>	4,11	R4	C11	<b>57</b>	3,12	R3	C12	<b>61</b>	1,13	R1	C13	<b>62</b>	1,14	R1	C14	<b>65</b>	2,14	R2	C14	<b>64</b>	3,14	R3	C14	<b>67</b>	4,14	R4	C14	<b>68</b>	0,13	R0	C13	<b>63</b>	0,14	R0	C14	<b>66</b>	3,15	R3	C15	<b>70</b>	2,15	R2	C15	<b>71</b>	1,15	R1	C15	<b>72</b>	0,15	R0	C15	<b>73</b>
---------	-----	----	----	----------	---	-----	----	----	----------	-----	----	----	----------	-----	----	----	----------	-----	----	----	----------	-----	----	----	----------	-----	----	----	----------	-----	----	----	----------	-----	----	----	----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	-----	----	----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	-----	----	----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------	------	----	-----	-----------

Instructions: Use the images and table to match the row,column with its diode.

The live layout is available on KLE: <http://www.keyboard-layout-editor.com/#/gists/efd6b0324740987a9281e57548c7956f>

