

		3	4
L15-L16	Tekercs	2	4,1+0,15 pH
L17-L18	Tekercs	2	2,8+0,1 µH
L19-L20	Tekercs	2	1,9+0,1 µH
L21-L22	Tekercs	2	13,8+0,5 µH
L23-L24	Tekercs	2	6,4+0,2 pH
L25-L26	Tekercs		3,75+0,13 pH
L27-Lf8	Tekercs		2,58+0,1 pH
L29-L30	Tekercs		1,81+0,05 pH
L31	Tekercs		73+2 pH
<b>L32</b>	Tekercs		28±0,8 pH
L33	Tekercs		14,2+0,4 pH
L34	Tekercs		9,1+0,3 µH
L35	Tekercs		6,4+0,2 pH
L36	Tekercs		4,7+0,15 µH
L37	Tekercs		3,75+0,13 pH
<b>L38</b>	Tekercs		3,06+0,1 pH
L39	Tekercs		2,43±0,1 pH
<b>L40</b>	Tekercs		2,3+0,08 pH
L41	Tekercs		73+2 pH
<b>L42</b>	Tekercs		28+0,8 pH
L43	Tekercs		14,2+0,4 pH
<b>L44</b>	Tekercs		9,1+0,3 pH
L45	Tekercs		6,4±0,2 pH
<b>L46</b>	Tekercs		4,7+0,15 pH
<b>L47</b>	Tekercs		3,75+0,13 pH
<b>L48</b>	Tekercs		3,06+0,1 pH
<b>L49</b>	Tekercs		2,43+0,1 pH
L50	Tekercs		2,3+0,08 ux
L52	Tekercs		55+1,7 µH
L54	Tekercs		22+0,7 µH
L56	Tekercs		13,8+0,5 pH
<b>L57</b>	Tekercs		4,9+0,15 pH
L58	Tekercs		4,1±0,15 pH
L59	Tekercs		3,06+0,1 pH
L60	Tekercs		2,4+0,1 pH
L61-L62	Tekercs		1,92+0,1 pH
L63	Tekercs		1,46±0,05 µH
L64	Tekercs		1,33+0,04 µH
L65	Tekercs		1,62±0,05 µH
L66-L67	Tekercs		1,x.3+0,04 pH