

Dämpfung	Speicherplatz Im EEPROM	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Dämpfung	Inhalt Speicherzelle
Soll		8	4	2	0	8	4	2	0	Ist	HEX-Wert
dB		<b>32dB</b>	<b>16dB</b>	<b>8dB</b>	<b>4dB</b>	<b>32dB</b>	<b>2dB</b>	<b>1dB</b>	<b>32dB</b>	dB	
127	<b>7F</b>	1	1	1	1	1	1	1	1	127	<b>FF</b>
126	<b>7E</b>	1	1	1	1	1	1		1	126	<b>FD</b>
125	<b>7D</b>	1	1	1	1	1		1	1	125	<b>FB</b>
124	<b>7C</b>	1	1	1	1	1			1	124	<b>F9</b>
123	<b>7B</b>	1	1	1		1	1	1	1	123	<b>EF</b>
122	<b>7A</b>	1	1	1		1	1		1	122	<b>ED</b>
121	<b>79</b>	1	1	1		1		1	1	121	<b>EB</b>
120	<b>78</b>	1	1	1		1			1	120	<b>E9</b>
119	<b>77</b>	1	1		1	1	1	1	1	119	<b>DF</b>
118	<b>76</b>	1	1		1	1	1		1	118	<b>DD</b>
117	<b>75</b>	1	1		1	1		1	1	117	<b>DB</b>
116	<b>74</b>	1	1		1	1			1	116	<b>D9</b>
115	<b>73</b>	1	1			1	1	1	1	115	<b>CF</b>
114	<b>72</b>	1	1			1	1		1	114	<b>CD</b>
113	<b>71</b>	1	1			1		1	1	113	<b>CB</b>
112	<b>70</b>	1	1			1			1	112	<b>C9</b>
111	<b>6F</b>	1		1	1	1	1	1	1	111	<b>BF</b>
110	<b>6E</b>	1		1	1	1	1		1	110	<b>BD</b>
109	<b>6D</b>	1		1	1	1		1	1	109	<b>BB</b>
108	<b>6C</b>	1		1	1	1			1	108	<b>B9</b>
107	<b>6B</b>	1		1		1	1	1	1	107	<b>AF</b>
106	<b>6A</b>	1		1		1	1		1	106	<b>AD</b>
105	<b>69</b>	1		1		1		1	1	105	<b>AB</b>
104	<b>68</b>	1		1		1			1	104	<b>A9</b>
103	<b>67</b>	1			1	1	1	1	1	103	<b>9F</b>
102	<b>66</b>	1			1	1	1		1	102	<b>9D</b>
101	<b>65</b>	1			1	1		1	1	101	<b>9B</b>
100	<b>64</b>	1			1	1			1	100	<b>99</b>
99	<b>63</b>	1				1	1	1	1	99	<b>8F</b>
98	<b>62</b>	1				1	1		1	98	<b>8D</b>
97	<b>61</b>	1				1		1	1	97	<b>8B</b>
96	<b>60</b>	1				1			1	96	<b>89</b>
95	<b>5F</b>	1	1	1	1	1	1	1		95	<b>FE</b>
94	<b>5E</b>	1	1	1	1	1	1			94	<b>FC</b>
93	<b>5D</b>	1	1	1	1	1		1		93	<b>FA</b>
92	<b>5C</b>	1	1	1	1	1				92	<b>F8</b>
91	<b>5B</b>	1	1	1		1	1	1		91	<b>EE</b>
90	<b>5A</b>	1	1	1		1	1			90	<b>EC</b>
89	<b>59</b>	1	1	1		1		1		89	<b>EA</b>
88	<b>58</b>	1	1	1		1				88	<b>E8</b>
87	<b>57</b>	1	1		1	1	1	1		87	<b>DE</b>
86	<b>56</b>	1	1		1	1	1			86	<b>DC</b>
85	<b>55</b>	1	1		1	1		1		85	<b>DA</b>
84	<b>54</b>	1	1		1	1				84	<b>D8</b>
83	<b>53</b>	1	1			1	1	1		83	<b>CE</b>
82	<b>52</b>	1	1			1	1			82	<b>CC</b>
81	<b>51</b>	1	1			1		1		81	<b>CA</b>
80	<b>50</b>	1	1			1				80	<b>C8</b>
79	<b>4F</b>	1		1	1	1	1	1		79	<b>BE</b>
78	<b>4E</b>	1		1	1	1	1			78	<b>BC</b>
77	<b>4D</b>	1		1	1	1		1		77	<b>BA</b>
76	<b>4C</b>	1		1	1	1				76	<b>B8</b>
75	<b>4B</b>	1		1		1	1	1		75	<b>AE</b>

Dämpfung	Speicherplatz Im EEPROM	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Dämpfung	Inhalt Speicherzelle
Soll		8	4	2	0	8	4	2	0	Ist	HEX-Wert
dB		<b>32dB</b>	<b>16dB</b>	<b>8dB</b>	<b>4dB</b>	<b>32dB</b>	<b>2dB</b>	<b>1dB</b>	<b>32dB</b>	dB	
74	<b>4A</b>	1		1		1	1			74	<b>AC</b>
73	<b>49</b>	1		1		1		1		73	<b>AA</b>
72	<b>48</b>	1		1		1				72	<b>A8</b>
71	<b>47</b>	1			1	1	1	1		71	<b>9E</b>
70	<b>46</b>	1			1	1	1			70	<b>9C</b>
69	<b>45</b>	1			1	1		1		69	<b>9A</b>
68	<b>44</b>	1			1	1				68	<b>98</b>
67	<b>43</b>	1				1	1	1		67	<b>8E</b>
66	<b>42</b>	1				1	1			66	<b>8C</b>
65	<b>41</b>	1				1		1		65	<b>8A</b>
64	<b>40</b>	1				1				64	<b>88</b>
63	<b>3F</b>		1	1	1		1	1	1	63	<b>77</b>
62	<b>3E</b>		1	1	1		1		1	62	<b>75</b>
61	<b>3D</b>		1	1	1			1	1	61	<b>73</b>
60	<b>3C</b>		1	1	1				1	60	<b>71</b>
59	<b>3B</b>		1	1			1	1	1	59	<b>67</b>
58	<b>3A</b>		1	1			1		1	58	<b>65</b>
57	<b>39</b>		1	1				1	1	57	<b>63</b>
56	<b>38</b>		1	1					1	56	<b>61</b>
55	<b>37</b>		1		1		1	1	1	55	<b>57</b>
54	<b>36</b>		1		1		1		1	54	<b>55</b>
53	<b>35</b>		1		1			1	1	53	<b>53</b>
52	<b>34</b>		1		1				1	52	<b>51</b>
51	<b>33</b>		1				1	1	1	51	<b>47</b>
50	<b>32</b>		1				1		1	50	<b>45</b>
49	<b>31</b>		1					1	1	49	<b>43</b>
48	<b>30</b>		1						1	48	<b>41</b>
47	<b>2F</b>			1	1		1	1	1	47	<b>37</b>
46	<b>2E</b>			1	1		1		1	46	<b>35</b>
45	<b>2D</b>			1	1			1	1	45	<b>33</b>
44	<b>2C</b>			1	1				1	44	<b>31</b>
43	<b>2B</b>			1			1	1	1	43	<b>27</b>
42	<b>2A</b>			1			1		1	42	<b>25</b>
41	<b>29</b>			1				1	1	41	<b>23</b>
40	<b>28</b>			1					1	40	<b>21</b>
39	<b>27</b>				1		1	1	1	39	<b>17</b>
38	<b>26</b>				1		1		1	38	<b>15</b>
37	<b>25</b>				1			1	1	37	<b>13</b>
36	<b>24</b>				1				1	36	<b>11</b>
35	<b>23</b>						1	1	1	35	<b>07</b>
34	<b>22</b>						1		1	34	<b>05</b>
33	<b>21</b>							1	1	33	<b>03</b>
32	<b>20</b>								1	32	<b>01</b>
31	<b>1F</b>		1	1	1		1	1		31	<b>76</b>
30	<b>1E</b>		1	1	1		1			30	<b>74</b>
29	<b>1D</b>		1	1	1			1		29	<b>72</b>
28	<b>1C</b>		1	1	1					28	<b>70</b>
27	<b>1B</b>		1	1			1	1		27	<b>66</b>
26	<b>1A</b>		1	1			1			26	<b>64</b>
25	<b>19</b>		1	1				1		25	<b>62</b>
24	<b>18</b>		1	1						24	<b>60</b>
23	<b>17</b>		1		1		1	1		23	<b>56</b>
22	<b>16</b>		1		1		1			22	<b>54</b>
21	<b>15</b>		1		1			1		21	<b>52</b>

Dämpfung	Speicherplatz Im EEPROM	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	Dämpfung	Inhalt Speicherzelle
Soll		8	4	2	0	8	4	2	0	Ist	HEX-Wert
dB		<b>32dB</b>	<b>16dB</b>	<b>8dB</b>	<b>4dB</b>	<b>32dB</b>	<b>2dB</b>	<b>1dB</b>	<b>32dB</b>	dB	
20	<b>14</b>		1		1					20	<b>50</b>
19	<b>13</b>		1				1	1		19	<b>46</b>
18	<b>12</b>		1				1			18	<b>44</b>
17	<b>11</b>		1					1		17	<b>42</b>
16	<b>10</b>		1							16	<b>40</b>
15	<b>0F</b>			1	1		1	1		15	<b>36</b>
14	<b>0E</b>			1	1		1			14	<b>34</b>
13	<b>0D</b>			1	1			1		13	<b>32</b>
12	<b>0C</b>			1	1					12	<b>30</b>
11	<b>0B</b>			1			1	1		11	<b>26</b>
10	<b>0A</b>			1			1			10	<b>24</b>
9	<b>09</b>			1				1		9	<b>22</b>
8	<b>08</b>			1						8	<b>20</b>
7	<b>07</b>				1		1	1		7	<b>16</b>
6	<b>06</b>				1		1			6	<b>14</b>
5	<b>05</b>				1			1		5	<b>12</b>
4	<b>04</b>				1					4	<b>10</b>
3	<b>03</b>						1	1		3	<b>06</b>
2	<b>02</b>						1			2	<b>04</b>
1	<b>01</b>							1		1	<b>02</b>
0	<b>00</b>									0	<b>00</b>