

Nr.	Funktion	A	B	C	Punkt(e) auf dem Graphen
1	$y = -0,9x + 0,8$	(1,3 -0,47)	(0,6 0,36)	(-1,9 2,51)	C
2	$y = -1,5x - 0,6$	(0,4 -1,3)	(-2 2,4)	(-1,7 1,95)	B C
3	$y = 0x + 1,6$	(1,4 1,6)	(-2 1,3)	(0,8 1,6)	A C
4	$y = -1,5x + 2,0$	(0,4 1,4)	(-1,6 4,4)	(-0,3 2,25)	A B
5	$y = -1,6x - 0,2$	(0,2 -0,42)	(-1,7 2,52)	(1,7 -2,92)	B C
6	$y = -0,3x - 0,8$	(-0,6 -0,72)	(0,8 -0,74)	(0,1 -1,03)	
7	$y = 0,2x - 1,6$	(-1,1 -1,72)	(-1,9 -1,98)	(1,1 -1,38)	B C
8	$y = 1x + 1,0$	(0,6 1,9)	(0,9 1,9)	(-1,1 -0,1)	B C
9	$y = 0,9x + 0,7$	(-1,6 -0,74)	(1,9 2,41)	(-1,2 -0,08)	A B
10	$y = -1,1x - 0,7$	(-1,1 0,51)	(-1,1 0,41)	(0,7 -1,67)	A
11	$y = -0,8x - 0,8$	(0,2 -0,96)	(-0,7 -0,24)	(-1,8 0,64)	A B C
12	$y = 2x - 2,0$	(-2 -6)	(1,6 1,2)	(1,1 0,4)	A B
13	$y = 1,5x + 1,6$	(-0,5 0,85)	(-0,1 1,45)	(-0,6 1)	A B
14	$y = -1,7x + 0,8$	(-0,2 1,14)	(-0,7 1,79)	(0,4 -0,08)	A
15	$y = -1,9x - 0,5$	(0,1 -0,69)	(1,8 -4,12)	(1,4 -3,16)	A C
16	$y = 0,6x + 1,0$	(0,8 1,48)	(-1 0,4)	(-0,4 0,76)	A B C
17	$y = -0,4x + 1,8$	(0,4 1,34)	(-1,1 2,24)	(0,2 1,62)	B
18	$y = -0,8x + 0,2$	(1 -0,6)	(-0,7 0,76)	(1,8 -1,24)	A B C
19	$y = -0,2x + 0,6$	(0,7 0,76)	(1,1 0,38)	(1,1 0,38)	B C
20	$y = 0,1x + 0,9$	(-1,7 0,53)	(-1,7 0,93)	(-0,4 0,86)	C
21	$y = -1,8x - 1,7$	(0,8 -3,14)	(-0,2 -1,34)	(1,1 -3,68)	A B C
22	$y = -1,4x + 1,6$	(-2 4,4)	(-0,9 2,86)	(-0,7 2,58)	A B C
23	$y = -0,1x + 0,0$	(-1,7 0,17)	(-1,8 0,18)	(-1 0)	A B
24	$y = -1,5x + 0,0$	(1 -1,2)	(-1 1,5)	(-1,1 1,65)	B C
25	$y = 0,2x + 0,0$	(-1,1 -0,52)	(-1,7 -0,34)	(-0,7 0,06)	B
26	$y = 1,7x - 2,0$	(0,1 -1,83)	(-2 -5,4)	(-0,1 -2,17)	A B C
27	$y = 1,1x - 1,5$	(0,5 -0,85)	(1,1 -0,39)	(-1,3 -2,93)	C
28	$y = -1,8x + 2,0$	(0,5 1,3)	(0,2 1,54)	(1,5 -0,5)	
29	$y = -1,4x - 1,9$	(0,7 -2,98)	(-0,9 -0,64)	(1,5 -3,8)	B
30	$y = -1,5x + 2,0$	(0,4 1,4)	(-1,6 4,4)	(-0,9 3,35)	A B C
31	$y = -1x + 1,6$	(0,3 1,3)	(-1,3 2,9)	(-0,2 1,8)	A B C
32	$y = 0,3x + 0,0$	(-0,9 -0,27)	(0,8 0,24)	(-0,2 -0,06)	A B C
33	$y = -1x + 2,0$	(-0,4 2,5)	(0 2,1)	(-1,7 3,7)	C
34	$y = 0,4x - 1,5$	(0,9 -1,24)	(1,6 -0,86)	(-0,9 -1,86)	B C
35	$y = 0,6x + 1,1$	(-1,4 0,46)	(1 1,7)	(-1,5 0,2)	B C
36	$y = 1,1x + 0,1$	(1,5 1,75)	(-0,7 -0,67)	(-0,8 -0,78)	A B C
37	$y = -1x + 0,9$	(1,9 -1)	(1,5 -0,6)	(0,4 0,3)	A B
38	$y = -1,2x - 1,3$	(-0,1 -1,18)	(-1,2 0,14)	(1,5 -3,1)	A B C
39	$y = 1,4x - 0,5$	(-0,4 -0,86)	(-0,9 -1,76)	(0,9 0,76)	B C
40	$y = 0,7x + 1,2$	(1,3 2,11)	(-1,7 0,01)	(0,4 1,48)	A B C
41	$y = -1,5x + 1,7$	(0,4 1,1)	(-1,5 3,95)	(1,2 -0,1)	A B C
42	$y = 1,8x - 1,5$	(1,2 0,66)	(1,3 0,84)	(-0,9 -3,12)	A B C
43	$y = -1,9x - 0,8$	(2 -4,6)	(1,4 -3,46)	(1,6 -3,84)	A B C
44	$y = 0,1x + 0,4$	(-1,4 0,26)	(-0,9 0,31)	(-1,6 0,24)	A B C
45	$y = 0,4x + 0,4$	(-0,5 0,2)	(0,2 0,48)	(0,8 0,72)	A B C
46	$y = -1,2x + 0,0$	(1,2 -1,24)	(-0,6 0,72)	(-1,6 1,92)	B C
47	$y = 1,7x - 1,8$	(0,8 -0,44)	(-1,3 -4,01)	(1,2 0,24)	A B C
48	$y = 0,7x + 1,8$	(0,6 2,22)	(0,1 1,87)	(-1,6 0,88)	A B
49	$y = -1,8x + 1,8$	(-1,4 4,32)	(1 0)	(1,9 -1,62)	A B C
50	$y = -1,4x - 1,8$	(-2 1)	(1,9 -4,46)	(-0,7 -0,82)	A B C
51	$y = -1,8x + 0,6$	(-0,1 0,58)	(1,1 -1,38)	(-0,4 1,32)	B C
52	$y = -1,2x - 1,7$	(0,3 -2,06)	(0 -1,7)	(-0,5 -1,1)	A B C
53	$y = 0,9x - 1,4$	(-1,3 -2,57)	(0,8 -0,68)	(-1,7 -2,93)	A B C
54	$y = -1,8x + 0,5$	(1,9 -2,92)	(-0,9 2,12)	(-1,7 3,56)	A B C
55	$y = 2x - 1,5$	(-0,5 -2,3)	(-1,3 -4,1)	(-1,8 -5,1)	B C
56	$y = 0,6x - 0,4$	(-1,9 -1,84)	(1,6 0,36)	(1,3 0,38)	C
57	$y = -1,8x - 0,2$	(1,3 -2,54)	(-1,8 3,34)	(-0,3 0,34)	A C
58	$y = 0,7x - 0,1$	(1 0,3)	(0,5 0,45)	(0,8 0,36)	
59	$y = -1,9x - 2,0$	(0,5 -2,95)	(0,3 -2,57)	(0,8 -3,52)	A B C
60	$y = -1,5x - 1,1$	(0,3 -1,55)	(-1,9 1,75)	(-0,2 -0,9)	A B

Nr.	Funktion	A	B	C	Punkt(e) auf dem Graphen
61	$y = 0,6x + 1,6$	(-0,6 1,44)	(0,1 1,66)	(0,4 1,54)	B
62	$y = -1,5x - 0,8$	(1,2 -2,6)	(-1,6 1,6)	(-1,1 0,85)	A B C
63	$y = -0,8x + 0,6$	(0,4 0,08)	(-0,4 0,92)	(1,5 -0,6)	B C
64	$y = 1,4x + 1,6$	(1,4 3,56)	(-0,2 1,32)	(1,2 3,28)	A B C
65	$y = 1x + 1,1$	(-0,5 0,6)	(-0,5 0,6)	(0,7 1,8)	A B C
66	$y = -1,1x + 0,9$	(-0,4 1,34)	(-0,4 1,54)	(2 -1,3)	A C
67	$y = -1,4x + 1,4$	(-0,6 2,24)	(-1,2 3,08)	(-1,5 3,5)	A B C
68	$y = -1,1x + 1,6$	(-1,2 2,92)	(-0,8 2,58)	(1,5 -0,05)	A C
69	$y = -0,5x - 0,1$	(-1,5 0,45)	(0,4 -0,3)	(-0,3 0,05)	B C
70	$y = -1,4x - 2,0$	(1,8 -4,52)	(-0,7 -1,02)	(1,3 -3,82)	A B C
71	$y = 0,8x + 0,8$	(-0,5 0,4)	(-1,7 -0,86)	(-1,4 -0,02)	A
72	$y = -0,1x - 1,4$	(-0,9 -1,31)	(-1,1 -1,49)	(-1,7 -1,23)	A C
73	$y = -0,4x - 1,8$	(1,6 -2,44)	(1,2 -2,28)	(-1 -1,2)	A B
74	$y = -1x - 1,3$	(-1,1 -0,2)	(1,8 -3,4)	(-1 -0,3)	A C
75	$y = -1,2x - 0,9$	(-0,8 -0,24)	(1,4 -2,58)	(-1,4 0,78)	B C
76	$y = 0x - 1,0$	(0,2 -1)	(-1,1 -1)	(1,5 -1)	A B C
77	$y = 1,6x + 0,0$	(-1 -1,6)	(-1,5 -2,6)	(1,7 2,72)	A C
78	$y = 0,2x - 1,3$	(1,9 -0,92)	(-1 -1,5)	(-0,5 -1,4)	A B C
79	$y = 0,8x + 0,4$	(-0,7 -0,16)	(-0,9 -0,62)	(-2 -1,3)	A
80	$y = -0,1x + 1,5$	(0,6 1,44)	(0,8 1,42)	(-1,4 1,44)	A B
81	$y = 1,7x + 0,7$	(0,2 1,04)	(-0,2 0,56)	(-1,3 -1,51)	A C
82	$y = -1,9x + 0,5$	(-0,4 1,46)	(-0,9 2,21)	(1,7 -2,73)	B C
83	$y = -0,3x - 0,3$	(0,7 -0,41)	(-0,2 -0,04)	(0,4 -0,42)	C
84	$y = -1,6x - 1,7$	(-1,4 0,54)	(0,1 -1,86)	(-0,3 -1,22)	A B C
85	$y = 1,5x + 0,2$	(-1 -1,3)	(-1,7 -2,35)	(-0,5 -0,45)	A B
86	$y = 0,7x - 1,6$	(-0,2 -1,94)	(0,2 -1,36)	(0,1 -1,53)	C
87	$y = -0,5x + 1,8$	(-0,7 2,35)	(1,9 0,85)	(-0,4 2)	B C
88	$y = -0,5x + 0,3$	(-0,9 0,75)	(0,4 0,1)	(-1,3 0,95)	A B C
89	$y = -1x + 0,3$	(-1,3 1,5)	(1,7 -1,6)	(0,4 -0,1)	C
90	$y = -1,1x - 1,2$	(-1,7 0,77)	(-0,6 -0,54)	(-1,2 0,12)	B C
91	$y = 0,6x - 0,9$	(0,1 -0,84)	(1,4 -0,06)	(0,7 -0,58)	A B
92	$y = -1,4x + 0,2$	(1,5 -1,9)	(-1,3 2,22)	(-0,6 1,04)	A C
93	$y = -1x + 0,3$	(-1,8 2,1)	(1,9 -1,6)	(2 -1,9)	A B
94	$y = 1,8x - 1,1$	(-1,2 -3,26)	(-0,8 -2,54)	(0,5 -0,2)	A B C
95	$y = -0,9x - 1,9$	(1,3 -3,07)	(-1,1 -0,91)	(1,8 -3,52)	A B C
96	$y = 0,7x + 0,2$	(1,4 1,08)	(1,1 0,97)	(1,4 1,18)	B C
97	$y = -0,6x + 1,6$	(1,4 1,06)	(-0,1 1,46)	(1,1 0,94)	C
98	$y = -0,3x + 1,3$	(1,8 0,76)	(-1,1 1,73)	(1,4 0,88)	A C
99	$y = -1,6x - 1,2$	(1,6 -3,76)	(0,6 -2,16)	(-0,2 -0,88)	A B C
100	$y = -1,9x - 0,1$	(-1,4 2,66)	(-0,7 1,43)	(-0,7 1,43)	
101	$y = -1,9x + 1,5$	(-1,3 3,97)	(1,3 -0,97)	(1,5 -1,55)	A B
102	$y = -0,9x - 1,7$	(-1,9 0,01)	(-0,4 -1,34)	(-0,6 -1,16)	A B C
103	$y = 0,7x - 1,6$	(1,8 -0,34)	(0,6 -1,18)	(2 -0,2)	A B C
104	$y = 0x - 0,7$	(-1,5 -0,9)	(-1,5 -0,7)	(1,8 -0,5)	B
105	$y = 1,9x + 0,8$	(-0,6 -0,34)	(-1 -1,3)	(-2 -3)	A C
106	$y = 1,3x - 0,1$	(0,3 0,29)	(-2 -2,9)	(1 1,2)	A C
107	$y = -1x + 1,3$	(-1,6 2,9)	(1,3 -0,2)	(-1 2,3)	A C
108	$y = -1,3x - 0,1$	(1,9 -2,57)	(1,2 -1,66)	(-1 1,2)	A B C
109	$y = -1,2x - 1,9$	(0,9 -2,98)	(1,9 -4,18)	(0,5 -2,4)	A B
110	$y = 0,7x - 0,6$	(0,5 -0,45)	(0,4 -0,32)	(-0,8 -1,16)	B C
111	$y = 2x + 1,1$	(-1,3 -1,5)	(0,9 2,9)	(0 1,1)	A B C
112	$y = -1x + 1,2$	(1,6 -0,7)	(-0,3 1,5)	(1,1 0,1)	B C
113	$y = -1,7x + 0,1$	(-0,8 1,46)	(-0,4 0,78)	(-1,1 1,97)	A B C
114	$y = -1,2x + 0,8$	(-0,6 1,52)	(-0,1 1,02)	(-0,5 1,4)	A C
115	$y = -0,5x + 1,4$	(1,2 0,5)	(0,4 1,2)	(-0,3 1,75)	B
116	$y = 1x - 0,1$	(-0,5 -0,9)	(0,8 0,7)	(1,3 1,2)	B C
117	$y = -1,1x + 1,1$	(-1,9 3,19)	(1,1 -0,11)	(0,6 0,24)	A B
118	$y = -2x + 0,4$	(-0,3 1)	(0,2 0)	(0,9 -1,4)	A B C
119	$y = 1,3x + 0,5$	(-0,9 -0,67)	(1,7 2,71)	(1,8 2,84)	A B C
120	$y = -0,2x - 1,5$	(0,7 -1,64)	(-0,5 -1,4)	(-1,9 -1,12)	A B C

Nr.	Funktion	A	B	C	Punkt(e) auf dem Graphen
121	$y = -1,3x + 1,0$	(1 -0,2)	(-1,8 3,34)	(-1,6 3,08)	B C
122	$y = 0,9x - 1,7$	(1,9 0,01)	(-0,4 -2,06)	(0,7 -0,87)	A B
123	$y = -0,5x - 1,4$	(-1,5 -0,95)	(-0,7 -1,05)	(-1,1 -0,95)	B
124	$y = 0x - 1,7$	(0,8 -1,5)	(-0,9 -1,7)	(-1,7 -1,9)	B
125	$y = 1,7x + 0,9$	(-1,4 -1,18)	(1,1 2,77)	(-0,9 -0,63)	B C
126	$y = 0,5x + 0,5$	(1,2 1)	(1,9 1,45)	(-0,4 0,5)	B
127	$y = 0,2x - 0,8$	(-0,9 -0,98)	(-1,3 -1,26)	(0,7 -0,36)	A
128	$y = 1,1x + 0,2$	(1,3 1,63)	(1,1 1,41)	(-1 -0,9)	A B C
129	$y = -0,6x + 0,5$	(-1,6 1,46)	(-1,9 1,64)	(-1,7 1,52)	A B C
130	$y = -0,9x - 1,9$	(0,7 -2,53)	(1,6 -3,34)	(1,9 -3,61)	A B C
131	$y = 0,7x - 0,5$	(-0,9 -1,13)	(-0,6 -0,82)	(-1,4 -1,48)	A C
132	$y = -1,6x + 1,2$	(-0,2 1,52)	(1,3 -0,88)	(1,2 -0,72)	A B C
133	$y = 0,6x + 1,3$	(-0,5 1)	(1,8 2,38)	(-0,8 0,82)	A B C
134	$y = -0,8x - 1,4$	(-1,8 0,14)	(-1,6 -0,12)	(0,1 -1,48)	B C
135	$y = 1,2x + 1,9$	(-1,2 0,46)	(-1,2 0,46)	(1,3 3,46)	A B C
136	$y = 0,8x + 0,6$	(1,1 1,48)	(0,4 1,22)	(0,7 1,16)	A C
137	$y = 0,8x - 0,6$	(-1,1 -1,28)	(0,1 -0,52)	(-0,9 -1,32)	B C
138	$y = 1,6x + 1,4$	(-0,6 0,44)	(0,4 2,14)	(1,3 3,48)	A C
139	$y = 0,7x - 1,0$	(-0,5 -1,35)	(0,8 -0,24)	(-1,2 -1,54)	A
140	$y = 0x - 1,2$	(1,9 -1,2)	(0,6 -1,2)	(0,8 -1,2)	A B C
141	$y = 0,8x - 0,5$	(-1,6 -1,48)	(1,5 0,7)	(-1,9 -2,02)	B C
142	$y = -0,3x + 1,9$	(-0,3 1,99)	(0,9 1,63)	(-2 2,5)	A B C
143	$y = -2x + 1,9$	(1,1 -0,3)	(-2 5,9)	(-0,2 2,3)	A B C
144	$y = 0,7x + 1,1$	(-0,1 1,03)	(-0,2 0,96)	(1,6 2,12)	A B
145	$y = 0,7x + 2,0$	(0,5 2,65)	(0,8 2,56)	(1,8 3,46)	B
146	$y = -0,8x + 0,4$	(1,9 -1,42)	(-0,2 0,56)	(-0,5 1,1)	B
147	$y = 0,5x - 0,8$	(1,3 0,15)	(-2 -2,1)	(0,6 -0,5)	C
148	$y = -0,1x + 1,4$	(1,3 1,27)	(0,6 1,34)	(-0,1 1,41)	A B C
149	$y = -1,3x + 0,7$	(0,9 -0,77)	(-1,5 2,35)	(1,9 -1,77)	C
150	$y = 0,6x + 1,1$	(-1,6 0,14)	(-1,1 0,54)	(-1,8 0,02)	A C
151	$y = -0,6x - 1,9$	(0,9 -2,44)	(0,9 -2,44)	(-1,8 -0,82)	A B C
152	$y = -0,5x - 1,9$	(0,1 -2,05)	(-2 -1,2)	(-1,4 -1,2)	C
153	$y = 0,9x - 1,4$	(1,5 -0,05)	(-1,4 -2,66)	(1,8 0,22)	A B C
154	$y = -0,6x - 1,6$	(-0,4 -1,66)	(-0,9 -1,06)	(-1,3 -0,82)	B C
155	$y = 1,1x + 0,0$	(-1,1 -1,21)	(-0,1 -0,11)	(1,3 1,43)	A B C
156	$y = -0,9x - 0,9$	(-1,5 0,45)	(1,2 -1,88)	(-2 0,9)	A C
157	$y = 0,7x + 0,7$	(-0,2 0,56)	(-1,1 -0,07)	(-0,6 0,08)	A B
158	$y = -0,1x + 1,9$	(-0,5 1,65)	(1,6 1,74)	(0,3 1,87)	B C
159	$y = -1,1x + 1,0$	(1,7 -0,87)	(-0,5 1,35)	(0,4 0,56)	A C
160	$y = 0,6x + 0,5$	(-1,8 -0,58)	(-1,4 -0,34)	(2 1,7)	A B C
161	$y = -1x + 0,9$	(-1,3 2,3)	(-1,5 2,4)	(-0,1 1)	B C
162	$y = 1,7x - 1,1$	(0,5 -0,25)	(-1,1 -2,97)	(1,6 1,62)	A B C
163	$y = 1,1x - 0,8$	(1,3 0,33)	(1,9 1,29)	(0,3 -0,37)	B
164	$y = -0,5x - 1,4$	(0,5 -1,65)	(0 -1,7)	(-2 -0,4)	A C
165	$y = -1,8x + 1,6$	(1,4 -0,72)	(-0,3 2,14)	(-0,8 3,24)	B
166	$y = -1,3x + 1,9$	(0 1,9)	(0 1,9)	(-1,4 3,72)	A B C
167	$y = -1,5x + 0,6$	(-1,3 2,55)	(1,7 -1,95)	(1,1 -1,05)	A B C
168	$y = 1x - 1,2$	(-1,1 -2,3)	(-0,2 -1,4)	(-0,8 -2,3)	A B
169	$y = -0,4x - 0,4$	(-1,2 0,08)	(-1,5 0,3)	(-1,6 0,34)	A
170	$y = 0,7x + 0,0$	(1,5 1,05)	(-1 -0,7)	(1,2 0,94)	A B
171	$y = -1,9x - 0,1$	(2 -4)	(-0,8 1,42)	(0,9 -2,01)	B
172	$y = -0,9x + 1,5$	(0,7 0,87)	(-1,9 3,21)	(-1,9 3,21)	A B C
173	$y = 1,3x - 0,1$	(-1,2 -1,66)	(0,4 0,42)	(-1 -1,4)	A B C
174	$y = 0,2x + 0,6$	(1,5 0,9)	(-2 0,2)	(0,7 0,74)	A B C
175	$y = -1,5x + 0,1$	(-0,8 1,3)	(-0,1 0,45)	(1,4 -2)	A C
176	$y = -1,3x - 1,4$	(1,6 -3,48)	(-0,6 -0,62)	(-1,4 0,42)	A B C
177	$y = 0,2x - 1,5$	(-1,5 -1,8)	(1,4 -1,22)	(0,6 -1,38)	A B C
178	$y = -1,2x + 1,1$	(0,5 0,5)	(1,5 -0,8)	(2 -1,3)	A C
179	$y = 1,4x + 1,6$	(0,3 2,02)	(-0,9 0,34)	(-0,5 0,9)	A B C
180	$y = 1x - 2,0$	(-0,4 -2,4)	(-0,1 -2,4)	(-0,5 -2,5)	A C

Nr.	Funktion	A	B	C	Punkt(e) auf dem Graphen
181	$y = 0,4x + 0,3$	(1,2 0,78)	(0,9 0,66)	(-1 -0,1)	A B C
182	$y = -1,5x + 0,3$	(-0,1 0,15)	(1,4 -1,8)	(0 0,3)	B C
183	$y = 1x - 1,7$	(0,4 -1,3)	(-0,2 -2,1)	(-0,9 -2,6)	A C
184	$y = 1,6x + 1,5$	(-1,8 -1,38)	(0,1 1,66)	(-0,3 1,02)	A B C
185	$y = 1,8x - 1,5$	(1 0,3)	(0,3 -0,96)	(1 0,3)	A B C
186	$y = 0,1x + 1,3$	(0,5 1,35)	(0,7 1,17)	(-0,7 1,53)	A
187	$y = -1,5x - 2,0$	(-1,1 -0,35)	(-1,2 -0,2)	(-1,9 0,85)	A B C
188	$y = -0,4x - 1,8$	(-0,1 -1,76)	(0,8 -2,12)	(0,1 -1,84)	A B C
189	$y = 0x - 0,9$	(-1,6 -0,9)	(-0,9 -1,2)	(0,9 -0,9)	A C
190	$y = 1,7x + 0,2$	(0,5 1,05)	(1,7 3,09)	(1,1 2,07)	A B C
191	$y = -0,3x + 1,3$	(-1,9 1,87)	(-0,1 1,33)	(1,5 0,85)	A B C
192	$y = 1,6x - 0,4$	(0,1 -0,54)	(1,5 2)	(0,9 1,04)	B C
193	$y = 0,2x + 0,0$	(1,2 0,24)	(-1,7 -0,14)	(0,5 0,1)	A C
194	$y = 1,1x + 0,2$	(1,5 1,85)	(1 1,3)	(-1,1 -1,01)	A B C
195	$y = 1,6x + 0,0$	(-1,8 -2,68)	(0,6 0,96)	(0,2 0,12)	B
196	$y = 0,3x + 1,2$	(0,7 1,41)	(1,7 1,51)	(-0,1 1,17)	A C
197	$y = 1,5x - 1,2$	(-0,7 -2,45)	(-1,5 -3,75)	(-1,7 -3,75)	C
198	$y = -1,3x + 1,4$	(2 -1,4)	(-0,4 1,92)	(0,9 0,23)	B C
199	$y = -1,9x - 0,3$	(-1 1,4)	(0 -0,3)	(-1,8 3,22)	B
200	$y = -0,8x + 0,9$	(0,7 0,24)	(1,5 -0,5)	(-0,6 1,38)	C
201	$y = 0,9x + 0,1$	(-2 -1,5)	(1,6 1,44)	(-1,8 -1,52)	C
202	$y = -0,6x - 0,4$	(0,4 -0,64)	(0,2 -0,52)	(1 -1,2)	A B
203	$y = 1,1x - 0,8$	(0,3 -0,47)	(0,3 -0,37)	(-0,2 -1,02)	A C
204	$y = 1,6x + 0,2$	(-0,9 -1,04)	(-0,9 -1,24)	(-0,5 -0,6)	B C
205	$y = -1,9x + 0,6$	(1,6 -2,44)	(-1,4 3,26)	(0,2 0,22)	A B C
206	$y = 0,2x + 0,9$	(-2 0,5)	(-0,8 0,74)	(0,3 1,16)	A B
207	$y = 1x + 0,9$	(1,3 1,9)	(1,5 2,4)	(0,8 1,6)	B
208	$y = -0,3x + 1,2$	(-1,7 2,01)	(0,2 1,14)	(0,2 1,14)	B C
209	$y = -1x - 1,7$	(-1,5 -0,2)	(1,7 -3,4)	(0,1 -2,1)	A B
210	$y = -0,2x + 0,7$	(1,3 0,24)	(1 0,7)	(0 0,7)	C
211	$y = 1,5x + 1,7$	(-0,9 0,25)	(0 1,7)	(-0,1 1,55)	B C
212	$y = -1,3x - 0,5$	(0,5 -1,15)	(1,5 -2,45)	(1 -1,9)	A B
213	$y = -1,4x + 0,9$	(-0,5 1,6)	(0,1 0,76)	(0,2 0,62)	A B C
214	$y = 0x + 0,7$	(1,8 0,7)	(-1,8 0,7)	(2 0,7)	A B C
215	$y = -0,4x - 2,0$	(-1,6 -1,36)	(1,1 -2,44)	(1,5 -2,6)	A B C
216	$y = 1x - 0,1$	(0,8 0,7)	(0,3 0,1)	(-1,5 -1,6)	A C
217	$y = 1,6x + 1,4$	(1,1 3,16)	(1,7 4,12)	(0,4 1,84)	A B
218	$y = -1,6x + 2,0$	(1,5 -0,7)	(0,3 1,52)	(-0,6 3,06)	B
219	$y = 0,1x + 1,2$	(-0,6 1,14)	(0,5 1,15)	(1,8 1,38)	A C
220	$y = -1,9x + 0,1$	(0,1 -0,09)	(-0,8 1,62)	(0,9 -1,41)	A B
221	$y = -0,5x + 1,6$	(2 0,6)	(0,9 1,15)	(1,1 1,05)	A B C
222	$y = -0,3x - 0,4$	(1,4 -0,82)	(-0,1 -0,37)	(1,8 -0,94)	A B C
223	$y = -0,3x - 0,7$	(-1,2 -0,34)	(-1,8 -0,16)	(-0,4 -0,58)	A B C
224	$y = 1,6x + 1,2$	(-1 -0,4)	(0,1 1,36)	(0,9 2,64)	A B C
225	$y = 0,3x + 1,1$	(-1,6 0,62)	(-2 0,4)	(2 1,7)	A C
226	$y = 0,1x + 2,0$	(-0,7 1,63)	(-0,7 1,93)	(1,9 2,19)	B C
227	$y = -0,8x - 1,0$	(0,9 -1,72)	(-0,4 -0,68)	(-0,5 -0,6)	A B C
228	$y = 0x + 2,0$	(-1,5 2)	(1,8 2,2)	(1,5 2)	A C
229	$y = 0,8x - 1,0$	(1,7 0,36)	(0,2 -0,84)	(0,7 -0,44)	A B C
230	$y = -0,8x + 0,2$	(-2 1,8)	(0 0,2)	(1,3 -0,84)	A B C
231	$y = 0,2x + 1,2$	(-0,8 1,04)	(-0,9 1,02)	(1,2 1,24)	A B
232	$y = 1,5x + 0,1$	(1,5 2,35)	(-1,6 -2,1)	(-0,1 -0,05)	A C
233	$y = -0,2x + 1,8$	(-0,2 1,84)	(2 1,4)	(1,3 1,54)	A B C
234	$y = 1,9x + 1,9$	(0,9 3,61)	(0,3 2,77)	(-1,2 -0,38)	A C
235	$y = 1,7x + 0,0$	(-1,8 -3,06)	(-0,2 -0,34)	(1,7 3,19)	A B
236	$y = 1,1x - 1,1$	(2 1,1)	(-0,9 -2,09)	(0,9 -0,11)	A B C
237	$y = 1,1x + 1,6$	(-0,5 1,05)	(1,3 3,03)	(0,8 2,28)	A B
238	$y = 0,6x + 0,1$	(0,9 0,64)	(-1,6 -0,86)	(-0,7 -0,32)	A B C
239	$y = -2x + 0,7$	(1 -1,3)	(1 -1,6)	(0,2 0,3)	A C
240	$y = 2x - 1,3$	(0 -1,3)	(1,9 2,5)	(-1,9 -5,1)	A B C

Nr.	Funktion	A	B	C	Punkt(e) auf dem Graphen
241	$y = 2x - 0,1$	(-1,5 -3,1)	(-1,9 -4,2)	(1,7 3,3)	A C
242	$y = -2x - 1,6$	(-0,7 -0,2)	(1,8 -5,2)	(1,1 -3,6)	A B
243	$y = -1,4x - 0,2$	(1,6 -2,44)	(-0,9 1,06)	(-0,9 1,06)	A B C
244	$y = 1,8x - 0,9$	(-1,3 -2,94)	(0,9 0,72)	(-1,3 -3,24)	B C
245	$y = -1,4x + 0,4$	(-1,4 2,66)	(-0,7 1,38)	(0,9 -0,86)	B C
246	$y = -1,2x + 2,0$	(1,3 0,44)	(-0,7 2,84)	(-0,8 2,96)	A B C
247	$y = 1,7x - 0,2$	(-0,1 -0,37)	(0,2 0,14)	(-0,2 -0,44)	A B
248	$y = 1,3x + 0,1$	(-0,6 -0,68)	(-0,5 -0,55)	(-0,3 -0,29)	A B C
249	$y = -1,1x - 1,5$	(0 -1,6)	(-1,5 0,15)	(1,1 -2,71)	B C
250	$y = -1,4x + 1,4$	(-1,2 3,08)	(-1,6 3,64)	(2 -1,4)	A B C
251	$y = 0,4x + 0,5$	(0,5 0,8)	(-0,8 0,18)	(1,4 1,06)	B C
252	$y = 1,5x - 0,7$	(-0,3 -1,15)	(-2 -3,7)	(-1 -2,2)	A B C
253	$y = 1,8x - 0,4$	(0,8 0,94)	(-0,2 -0,76)	(0,2 -0,34)	B
254	$y = -0,5x + 1,0$	(-2 2)	(-0,6 1,3)	(-0,3 1,15)	A B C
255	$y = -2x + 0,4$	(-1,6 3,6)	(-0,6 1,7)	(0,1 0,2)	A C
256	$y = 1,1x - 0,8$	(1,9 1,49)	(-0,8 -1,68)	(-0,3 -1,23)	B
257	$y = 1,1x - 0,2$	(-1,3 -1,63)	(-0,1 -0,21)	(1,6 1,56)	A C
258	$y = 0,4x + 1,3$	(-0,9 0,94)	(-1,8 0,68)	(-0,1 1,26)	A C
259	$y = -0,8x - 1,6$	(0,2 -1,76)	(2 -3,2)	(-0,3 -1,36)	A B C
260	$y = -1,8x + 0,5$	(0,6 -0,58)	(-1,6 3,38)	(0,7 -0,76)	A B C
261	$y = 0,7x - 1,6$	(-1 -2,4)	(1,6 -0,48)	(1,8 -0,14)	B
262	$y = -2x - 2,0$	(-0,1 -1,8)	(1,6 -5,2)	(-1,1 0,2)	A B C
263	$y = -1,2x + 0,8$	(-0,1 0,92)	(0,4 0,42)	(-1,2 2,24)	A C
264	$y = -2x + 2,0$	(1 0)	(-0,8 3,5)	(-0,6 3,2)	A C
265	$y = 1,8x + 0,1$	(1,2 2,26)	(1,7 3,16)	(-1,3 -2,54)	A B
266	$y = 1,2x - 1,6$	(0,9 -0,52)	(1,4 0,08)	(-1,7 -3,64)	A B C
267	$y = -0,6x - 0,6$	(1,1 -1,26)	(1,8 -1,68)	(-0,8 -0,02)	A B
268	$y = -1,3x + 0,7$	(0,3 0,31)	(1,2 -0,86)	(1 -0,6)	A B C
269	$y = -1,6x - 1,1$	(0,3 -1,68)	(-0,3 -0,62)	(-0,9 0,54)	B
270	$y = 0x - 0,1$	(-0,7 -0,1)	(-1,6 0,1)	(-1,8 -0,1)	A C
271	$y = -0,8x + 0,8$	(0,7 0,24)	(-1,7 2,16)	(-1,9 2,52)	A B
272	$y = 0,1x - 0,2$	(1,5 -0,05)	(1,5 -0,05)	(0,3 -0,17)	A B C
273	$y = 0,7x - 0,5$	(0,5 -0,15)	(-0,1 -0,77)	(1,9 0,83)	A C
274	$y = 1,9x + 0,0$	(0,5 0,95)	(-0,8 -1,52)	(1,8 3,42)	A B C
275	$y = 1,1x + 0,3$	(-0,4 -0,44)	(0,9 1,29)	(-0,3 -0,03)	B C
276	$y = -1,1x + 1,4$	(1,7 -0,47)	(-1,7 3,37)	(-1,9 3,49)	A C
277	$y = -0,5x - 1,7$	(1,9 -2,65)	(0,8 -2,1)	(-0,5 -1,45)	A B C
278	$y = 0,3x - 0,8$	(1,2 -0,44)	(-0,9 -1,07)	(2 -0,2)	A B C
279	$y = 1x + 1,3$	(1,8 3,1)	(0,7 2,2)	(0,3 1,4)	A
280	$y = -2x + 0,5$	(0,9 -1,3)	(0,4 -0,6)	(-0,3 1,1)	A C
281	$y = -0,9x + 1,6$	(1,3 0,43)	(-0,1 1,69)	(2 -0,2)	A B C
282	$y = 2x - 2,0$	(1,3 0,6)	(1,4 0,8)	(0,4 -1,2)	A B C
283	$y = 1,5x + 1,4$	(1,8 4,1)	(-0,6 0,5)	(0,8 2,6)	A B C
284	$y = -0,4x - 0,8$	(0,4 -0,96)	(1 -1,2)	(-1,6 -0,16)	A B C
285	$y = -0,8x - 1,7$	(-1,7 -0,54)	(-1,2 -0,74)	(-0,9 -0,98)	B C
286	$y = 0,3x - 0,9$	(-0,3 -0,99)	(1,1 -0,57)	(0,6 -0,72)	A B C
287	$y = -2x + 0,2$	(0,9 -1,7)	(-1,4 3,2)	(1,6 -3)	C
288	$y = -1,4x - 1,4$	(1,2 -2,78)	(0,2 -1,88)	(-0,8 -0,58)	
289	$y = 0,3x - 2,0$	(-0,5 -1,95)	(-0,2 -2,06)	(1,2 -1,94)	B
290	$y = 0,8x - 1,2$	(1,2 -0,24)	(-0,2 -1,36)	(0,6 -0,62)	A B
291	$y = -1,3x - 1,9$	(-1,7 0,11)	(0,7 -2,81)	(-1,8 0,44)	B C
292	$y = -1,2x + 0,5$	(1,9 -1,78)	(0,8 -0,66)	(-0,5 1,1)	A C
293	$y = -1,8x + 0,0$	(-0,2 0,36)	(1,2 -2,16)	(-0,2 0,36)	A B C
294	$y = 1,8x + 2,0$	(0,7 3,26)	(-0,5 1,1)	(1,2 3,86)	A B
295	$y = 0x - 0,5$	(1 -0,5)	(0,2 -0,5)	(-1,3 -0,7)	A B
296	$y = 0,7x + 1,6$	(-0,7 1,11)	(0,9 2,23)	(2 3)	A B C
297	$y = -0,2x + 1,8$	(0,7 1,66)	(-0,1 2,12)	(-1,1 2,02)	A C
298	$y = 0,3x - 0,3$	(-1,9 -0,87)	(1,9 0,27)	(1,5 0,15)	A B C
299	$y = -0,8x + 1,4$	(-2 3)	(-1,6 2,68)	(0 1,4)	A B C
300	$y = 1,4x - 2,0$	(-0,9 -3,26)	(0 -2)	(1,5 -0,2)	A B

Nr.	Funktion	A	B	C	Punkt(e) auf dem Graphen
301	$y = 1,2x + 1,2$	(-1,9 -1,38)	(-2 -1,4)	(1,3 2,76)	C
302	$y = -1,5x + 1,0$	(1,2 -0,8)	(-1,9 3,85)	(1,4 -1,4)	A B
303	$y = 1,1x - 0,4$	(-1,2 -1,72)	(-0,9 -1,39)	(-0,9 -1,39)	A B C
304	$y = -0,3x + 1,1$	(-2 1,7)	(-1,3 1,49)	(0,7 0,89)	A B C
305	$y = 1,9x - 0,7$	(-1,3 -3,07)	(-1,6 -4,04)	(0,8 1,12)	
306	$y = -0,8x + 0,2$	(-0,4 0,52)	(1,9 -1,22)	(-1,1 1,08)	A C
307	$y = 0,6x - 0,8$	(-0,3 -0,68)	(1,5 0,1)	(-1,1 -1,46)	B C
308	$y = -1,6x - 0,5$	(0,3 -0,98)	(-1,5 1,9)	(-1,5 1,8)	A B
309	$y = 1,8x - 1,6$	(-0,1 -2,08)	(-1,9 -5,02)	(-2 -4,9)	B
310	$y = 1,3x - 0,8$	(0,8 0,24)	(1,1 0,63)	(-1,8 -3,14)	A B C
311	$y = -1,9x - 0,5$	(-0,6 0,64)	(-0,7 0,83)	(1,6 -3,54)	A B C
312	$y = -0,4x + 1,7$	(-0,3 1,72)	(-1,1 2,14)	(1,3 1,18)	B C
313	$y = -1x + 0,9$	(2 -1)	(0,9 0)	(1,4 -0,5)	B C
314	$y = 0,8x - 0,7$	(-0,6 -1,18)	(-1,5 -1,9)	(-0,8 -1,34)	A B C
315	$y = 1,7x - 1,0$	(1,3 1,01)	(-1,7 -3,89)	(1,8 2,06)	B C
316	$y = -1,8x + 0,9$	(-0,7 2,16)	(1,6 -1,98)	(-0,2 1,36)	A B
317	$y = -1,8x - 0,5$	(1,1 -2,38)	(-1,6 2,38)	(1,2 -2,66)	B C
318	$y = -0,9x - 1,3$	(0,2 -1,48)	(1,6 -2,64)	(-1,3 -0,03)	A
319	$y = -0,9x - 2,0$	(1,9 -3,71)	(1,2 -3,08)	(1,3 -3,17)	A B C
320	$y = 0,4x - 1,1$	(-0,6 -1,34)	(0,3 -0,98)	(1,4 -0,54)	A B C
321	$y = 1,3x + 0,2$	(1,5 2,15)	(1,5 2,15)	(-1 -1,1)	A B C
322	$y = -1,6x + 1,9$	(-1,4 3,84)	(0,7 0,78)	(-1 3,8)	B
323	$y = 0,8x + 0,0$	(-1,5 -0,9)	(1,8 1,64)	(1,7 1,26)	
324	$y = 0,3x + 1,8$	(-1,1 1,57)	(-0,7 1,59)	(0,9 2,07)	B C
325	$y = -0,1x + 1,7$	(-1,6 1,86)	(0,5 1,55)	(1,2 1,58)	A C
326	$y = 0,2x + 1,6$	(1,2 1,84)	(1,9 1,98)	(-1,7 1,06)	A B
327	$y = 2x + 1,0$	(1,9 4,8)	(0,1 1,2)	(-1,8 -2,6)	A B C
328	$y = 0,8x + 0,0$	(-0,6 -0,48)	(1,8 1,44)	(-0,1 -0,08)	A B C
329	$y = 0,3x + 1,9$	(-0,4 1,78)	(0 1,9)	(0,3 1,99)	A B C
330	$y = -1,4x - 1,5$	(-1,4 0,46)	(-0,4 -0,94)	(-1,9 1,16)	A B C
331	$y = -0,3x + 0,4$	(-1,5 0,85)	(0,5 0,45)	(-0,1 0,53)	A
332	$y = 2x - 1,5$	(1,6 1,7)	(-0,1 -1,7)	(-0,2 -2)	A B
333	$y = 1,4x - 0,4$	(-1,5 -2,5)	(-0,5 -1)	(1,6 1,84)	A C
334	$y = -0,4x + 2,0$	(-1,1 2,44)	(0,4 1,84)	(-0,4 2,16)	A B C
335	$y = 1,3x - 0,6$	(0,7 0,11)	(0,4 -0,08)	(1,8 1,74)	B C
336	$y = -1,9x - 1,2$	(-0,9 0,51)	(-0,7 0,13)	(-1,8 2,32)	A B
337	$y = 1,2x + 0,0$	(1,1 1,32)	(0,2 0,54)	(1,7 2,04)	A C
338	$y = -1,2x + 0,0$	(1,7 -2,04)	(-1,6 1,92)	(-1 1,2)	A B C
339	$y = -1,3x + 1,2$	(1,9 -1,57)	(1,3 -0,49)	(1,8 -1,14)	B C
340	$y = -0,2x + 0,7$	(-1,4 0,98)	(1,3 0,74)	(-0,9 0,88)	A C
341	$y = 1,9x + 2,0$	(0,3 2,57)	(1 4,2)	(1,7 5,03)	A
342	$y = -1,6x - 0,6$	(-0,6 0,06)	(1,7 -3,12)	(1,8 -3,48)	C
343	$y = -1x - 1,2$	(-1,9 0,7)	(-0,2 -1,1)	(-0,3 -0,8)	A
344	$y = 1,9x + 0,9$	(0,1 1,09)	(-1,3 -1,47)	(-0,2 0,52)	A C
345	$y = -1,8x - 0,2$	(0,7 -1,46)	(-1,8 3,04)	(-1,2 2,06)	A B
346	$y = -0,6x - 0,2$	(1,3 -1,28)	(1 -0,6)	(0,5 -0,5)	C
347	$y = 0,4x - 0,5$	(-1,6 -0,94)	(2 0,3)	(-0,1 -0,54)	B C
348	$y = 1,3x + 1,3$	(0,6 2,38)	(-1,1 -0,13)	(-1,9 -1,17)	B C
349	$y = -0,8x - 0,4$	(0,6 -0,88)	(1,8 -1,84)	(-0,1 -0,32)	A B C
350	$y = -1,5x - 0,3$	(1,4 -2,4)	(0 -0,3)	(0,2 -0,6)	A B C
351	$y = -1,3x + 0,2$	(-2 2,8)	(-1,9 2,67)	(0,3 -0,39)	A B
352	$y = 1,8x + 1,5$	(-0,8 0,06)	(0,1 1,68)	(-0,5 0,9)	A B
353	$y = -1,9x - 0,4$	(-1,1 1,39)	(1,6 -3,44)	(-1,2 1,78)	B
354	$y = 0x + 0,1$	(1,6 0,1)	(-0,5 0,2)	(-0,3 0,1)	A C
355	$y = -1,2x - 0,9$	(0,9 -1,98)	(1,6 -2,62)	(0,2 -1,14)	A C
356	$y = -0,7x - 0,5$	(-1,1 -0,03)	(-2 0,9)	(-1,8 0,76)	B C
357	$y = -1,7x - 2,0$	(-1 -0,3)	(0,4 -2,78)	(-1,3 0,21)	A C
358	$y = -1,9x + 0,4$	(1,8 -2,82)	(-1,4 3,06)	(-1,3 2,87)	B C
359	$y = -0,6x + 1,6$	(0,7 1,18)	(-0,2 1,72)	(1,4 0,76)	A B C
360	$y = -1x - 0,3$	(-0,2 -0,1)	(0,3 -0,6)	(-1,5 1,2)	A B C

Nr.	Funktion	A	B	C	Punkt(e) auf dem Graphen
361	$y = 1,5x + 0,0$	(-0,5 -0,75)	(-1,6 -2,4)	(1,3 1,95)	A B C
362	$y = -0,7x + 0,7$	(1,8 -0,56)	(1,5 -0,35)	(0,4 0,42)	A B C
363	$y = -1x + 2,0$	(-1,4 3,4)	(-1,9 3,9)	(0,1 1,9)	A B C
364	$y = -1,9x - 2,0$	(-1,9 1,41)	(-0,2 -1,82)	(0,5 -2,95)	C
365	$y = 1,4x - 0,9$	(1,1 0,64)	(0,2 -0,62)	(-1,8 -3,42)	A B C
366	$y = 0,2x - 1,7$	(-1,6 -2,02)	(0,6 -1,58)	(2 -1,3)	A B C
367	$y = -0,5x - 0,7$	(1 -1,2)	(-1,7 0,15)	(-2 0,3)	A B C
368	$y = 0x - 2,0$	(0,6 -1,9)	(1,1 -2)	(-0,1 -2)	B C
369	$y = 1,7x - 1,6$	(-0,7 -2,69)	(0 -1,5)	(-0,5 -2,45)	C
370	$y = 0x + 0,3$	(0,5 0,3)	(1,2 0,1)	(-0,8 0,3)	A C
371	$y = 0,7x + 1,0$	(-1,3 0,09)	(-0,4 0,42)	(-0,1 1,23)	A
372	$y = 1,7x - 0,8$	(-1,7 -3,39)	(-1,7 -3,69)	(1,9 2,43)	B C
373	$y = -0,3x + 2,0$	(0,9 1,73)	(-1,6 2,48)	(0,7 1,79)	A B C
374	$y = -1,4x - 0,1$	(-0,5 0,6)	(0,1 -0,24)	(-0,9 1,36)	A B
375	$y = -0,1x - 0,1$	(-1,2 0,02)	(0,6 -0,16)	(1,5 -0,45)	A B
376	$y = -1,5x + 0,4$	(-1,8 3,3)	(-1,1 2,05)	(1,3 -1,75)	B
377	$y = -1,6x - 1,7$	(0,1 -1,86)	(-1,3 0,38)	(-2 1,5)	A B C
378	$y = 1,9x - 1,5$	(2 2,3)	(-1,4 -4,06)	(0,9 0,21)	A C
379	$y = -1,9x - 0,3$	(-1,7 2,93)	(1 -2,2)	(-0,3 0,27)	A B C
380	$y = 0,3x - 0,4$	(1,9 -0,13)	(-0,9 -0,67)	(1 -0,1)	B C
381	$y = 1,3x + 2,0$	(1 3,3)	(-1,4 0,28)	(1,3 3,69)	A C
382	$y = -1,8x + 0,9$	(-0,8 2,34)	(-0,4 1,62)	(0,7 -0,46)	A B
383	$y = -1,8x + 0,7$	(2 -2,9)	(-1,7 3,96)	(-1,1 2,68)	A C
384	$y = 0,5x - 0,8$	(-1,3 -1,45)	(-1,6 -1,6)	(1,9 0,15)	A B C
385	$y = -1,8x - 0,2$	(1,6 -3,08)	(0,1 -0,38)	(1,7 -3,16)	A B
386	$y = 0x - 1,6$	(0,7 -1,6)	(0,9 -1,7)	(-0,5 -1,5)	A
387	$y = -0,8x - 0,9$	(-0,1 -0,72)	(-1 -0,1)	(1,7 -2,26)	B C
388	$y = 1,4x + 1,3$	(1,6 3,54)	(2 4,1)	(1,6 3,54)	A B C
389	$y = 1,2x + 2,0$	(0,5 2,6)	(0 2)	(1,3 3,56)	A B C
390	$y = -0,5x - 0,4$	(-0,8 0)	(-0,7 -0,05)	(1,9 -1,35)	A B C
391	$y = -1,3x - 1,0$	(-1,7 1,21)	(1,1 -2,53)	(-0,4 -0,48)	A C
392	$y = 0,7x - 0,4$	(-1,2 -1,24)	(0 -0,6)	(0,4 -0,12)	A C
393	$y = -0,3x - 1,7$	(0,8 -1,94)	(-0,2 -1,64)	(0,6 -1,78)	A B
394	$y = 0,6x - 1,8$	(1,1 -1,44)	(0,5 -1,5)	(-1,1 -2,46)	B C
395	$y = -2x - 1,8$	(0,9 -3,6)	(1,8 -5,7)	(-0,9 0)	A C
396	$y = -1x + 2,0$	(-1,1 3,1)	(-0,2 2,2)	(1,7 0,3)	A B C
397	$y = 0,8x - 1,6$	(1,8 -0,16)	(0,8 -0,96)	(-0,3 -2,04)	A B
398	$y = -0,8x - 2,0$	(-0,7 -1,44)	(0,1 -2,08)	(-0,3 -1,86)	A B
399	$y = -0,8x - 1,2$	(0,8 -1,84)	(2 -2,8)	(-1,6 0,08)	A B C
400	$y = -1,2x - 1,3$	(-0,6 -0,58)	(1,2 -2,74)	(1,6 -3,22)	A B C
401	$y = 0,7x + 0,3$	(0,2 0,74)	(0,7 0,99)	(-0,9 -0,33)	C
402	$y = 1,9x - 1,7$	(-1,1 -3,79)	(-1,1 -3,79)	(-1,4 -4,46)	A B
403	$y = -1x + 0,3$	(-0,9 1,2)	(0,9 -0,6)	(0 0,3)	A B C
404	$y = 1x - 1,0$	(1,1 0,1)	(0,2 -0,8)	(0,6 -0,2)	A B
405	$y = -0,4x + 1,4$	(-1,3 1,62)	(-0,7 1,68)	(-0,5 1,6)	B C
406	$y = 0,9x - 1,7$	(1,7 -0,47)	(-1,7 -3,23)	(0,7 -1,07)	B C
407	$y = 1,8x + 0,5$	(-1,7 -2,56)	(-0,7 -0,76)	(-0,4 -0,22)	A B C
408	$y = 1,2x + 0,7$	(1,2 2,44)	(0,3 0,76)	(0 0,7)	C
409	$y = -0,9x + 1,7$	(-0,8 2,42)	(0,4 1,64)	(-0,4 2,06)	A C
410	$y = -1,2x + 0,6$	(-1,8 2,66)	(1,7 -1,74)	(1,9 -1,78)	
411	$y = 0,8x + 2,0$	(-0,9 1,48)	(0,4 2,32)	(1,4 3,12)	B C
412	$y = -1,8x + 1,6$	(0,6 0,72)	(-1,2 3,76)	(1,1 -0,38)	B C
413	$y = 0,1x - 0,1$	(-0,9 -0,39)	(-0,4 -0,44)	(0,6 -0,24)	
414	$y = -0,8x + 1,9$	(-1 2,6)	(2 0,3)	(0,9 1,18)	B C
415	$y = -1,2x - 1,7$	(1,4 -3,38)	(1,2 -3,14)	(1,3 -3,26)	A B C
416	$y = 1,7x + 1,3$	(-1 -0,4)	(1,6 4,02)	(-0,5 0,45)	A B C
417	$y = 0,9x - 1,2$	(0,9 -0,39)	(0 -0,9)	(-1,3 -2,37)	A C
418	$y = -0,7x - 0,3$	(-0,5 0,05)	(-1,1 0,47)	(-0,9 0,33)	A B C
419	$y = 2x - 0,9$	(-1,1 -3,1)	(0,9 0,8)	(-1,4 -3,7)	A C
420	$y = -0,8x - 0,4$	(1,2 -1,36)	(-2 1,2)	(0,1 -0,18)	A B

Nr.	Funktion	A	B	C	Punkt(e) auf dem Graphen
421	$y = -0,3x - 0,8$	(1,4 -1,22)	(-1 -0,5)	(1,3 -1,19)	A B C
422	$y = 0,1x + 0,8$	(0,3 0,83)	(-0,1 0,79)	(-1,8 0,62)	A B C
423	$y = -1,6x - 0,4$	(0,7 -1,52)	(0,9 -2,14)	(-1,1 1,36)	A C
424	$y = -1,7x - 1,4$	(1 -3,3)	(-1,2 0,54)	(0,2 -1,74)	C
425	$y = 0,4x + 1,2$	(1,8 1,82)	(0,9 1,56)	(0,9 1,56)	B C
426	$y = 0,7x + 0,1$	(-0,9 -0,53)	(1,8 1,36)	(-0,3 -0,11)	A B C
427	$y = 1,7x + 1,2$	(-1,9 -2,03)	(1,6 4,22)	(-1,1 -0,37)	A
428	$y = 1,3x + 1,6$	(-0,9 0,43)	(0 1,6)	(-1,1 0,17)	A B C
429	$y = -0,5x + 0,3$	(0,1 0,25)	(-0,9 1,05)	(1,4 -0,4)	A C
430	$y = -1,4x - 0,3$	(1,3 -2,12)	(0,5 -1)	(0,9 -1,56)	A B C
431	$y = 0,8x - 0,4$	(1,7 0,96)	(1,3 0,64)	(1 0,4)	A B C
432	$y = -1,7x - 1,9$	(-1,6 0,82)	(2 -5,3)	(-0,1 -1,73)	A B C
433	$y = 1,6x - 0,6$	(-1,1 -2,36)	(1,7 2,12)	(2 2,6)	A B C
434	$y = -1,6x + 0,9$	(-0,4 1,54)	(-1,5 3,3)	(1,6 -1,66)	A B C
435	$y = 0,2x - 0,8$	(-0,5 -0,9)	(2 -0,4)	(-1,1 -1,02)	A B C
436	$y = -0,1x - 1,4$	(-1,7 -1,53)	(0,1 -1,41)	(-0,6 -1,34)	B C
437	$y = -1,2x + 2,0$	(0,9 0,92)	(1,1 0,88)	(1,7 0,06)	A
438	$y = -0,4x + 1,8$	(1,2 1,32)	(-0,4 2,26)	(-0,5 2)	A C
439	$y = -0,8x - 1,9$	(-0,6 -1,22)	(0 -1,9)	(1,9 -3,52)	B
440	$y = -0,1x - 1,9$	(-1,5 -1,75)	(-1,5 -1,75)	(1,9 -2,09)	A B C
441	$y = -1,7x - 1,3$	(-1,1 0,57)	(-1,4 0,98)	(1,8 -4,36)	A C
442	$y = 0,8x - 1,3$	(1,4 -0,18)	(-1,7 -2,66)	(0,8 -0,66)	A B C
443	$y = -1,1x + 0,6$	(0,2 0,38)	(-1,1 1,81)	(-1,4 2,14)	A B C
444	$y = 1,6x + 1,7$	(1,9 4,54)	(-1,5 -0,7)	(-1,7 -1,02)	B C
445	$y = 0,4x + 2,0$	(1,4 2,56)	(1,3 2,82)	(-0,3 1,88)	A C
446	$y = -0,7x + 1,2$	(1,2 0,36)	(0,2 0,96)	(0,7 0,51)	A
447	$y = 1,4x - 1,3$	(-0,3 -1,72)	(-0,7 -2,48)	(0,1 -1,16)	A C
448	$y = 0,1x + 0,0$	(1,6 0,16)	(0,2 0,02)	(-1,4 -0,14)	A B C
449	$y = 0x + 1,7$	(0,9 1,7)	(0,7 1,4)	(-1,3 1,7)	A C
450	$y = 1,7x - 1,2$	(-0,2 -1,54)	(1,2 0,84)	(2 2,5)	A B
451	$y = -1,9x - 0,8$	(1,3 -3,27)	(-1 1,1)	(-0,6 0,34)	A B C
452	$y = 1,6x - 1,1$	(0,6 0,06)	(-0,7 -2,22)	(-0,6 -2,06)	B C
453	$y = 1,5x + 0,8$	(-0,5 -0,05)	(0,8 2)	(-0,4 0,2)	B C
454	$y = 2x + 1,3$	(1,9 4,8)	(-1,8 -2,3)	(-0,6 0,1)	B C
455	$y = 2x + 1,5$	(-0,9 -0,3)	(-0,9 -0,3)	(-2 -2,5)	A B C
456	$y = 1,1x - 0,7$	(0,7 0,07)	(-1 -1,8)	(-0,1 -0,81)	A B C
457	$y = -1,5x - 0,8$	(0,1 -0,95)	(-1,7 1,75)	(1,1 -2,55)	A B
458	$y = 0,6x - 1,2$	(0 -1,2)	(-0,5 -1,5)	(0,3 -1,02)	A B C
459	$y = -1,1x + 1,1$	(1,2 -0,52)	(0,5 0,75)	(-1,7 2,97)	C
460	$y = 0,6x - 1,6$	(-1 -2,2)	(-0,1 -1,66)	(-1,7 -2,52)	A B
461	$y = -1,8x - 1,6$	(-1,3 0,74)	(-1,6 0,98)	(0 -1,6)	A C
462	$y = 0,3x + 0,1$	(0,8 0,34)	(1,6 0,58)	(0,6 0,28)	A B C
463	$y = -0,9x - 0,4$	(-0,2 -0,22)	(-0,5 0,05)	(1,3 -1,47)	A B
464	$y = 1,4x - 1,8$	(-1,4 -3,76)	(0,6 -0,96)	(1,8 0,72)	A B C
465	$y = 0,4x + 1,0$	(0 1)	(1,5 1,8)	(-0,9 0,64)	A C
466	$y = 0x - 0,1$	(0,8 -0,1)	(-1,7 -0,1)	(-0,1 0,2)	A B
467	$y = -0,3x + 1,8$	(-0,4 1,92)	(-0,3 1,99)	(1,6 1,32)	A C
468	$y = -0,3x - 1,2$	(0,7 -1,41)	(1,9 -1,77)	(-0,8 -0,96)	A B C
469	$y = 1,7x + 1,1$	(-1,1 -0,77)	(-0,3 0,59)	(-0,9 -0,43)	A B C
470	$y = -2x - 0,8$	(-1,4 2)	(0 -0,8)	(1,6 -4,1)	A B
471	$y = 0,3x - 0,8$	(-1,8 -1,34)	(1 -0,7)	(-1,1 -1,13)	A C
472	$y = 1,4x - 1,8$	(2 1)	(-0,7 -2,78)	(1 -0,4)	A B C
473	$y = -0,4x - 1,4$	(0,4 -1,56)	(-1,3 -0,88)	(-0,4 -1,24)	A B C
474	$y = -1,6x - 0,6$	(-1,3 1,48)	(-1,8 2,28)	(0,6 -1,56)	A B C
475	$y = 1,1x + 0,6$	(-0,1 0,19)	(0,7 1,37)	(0,5 1,15)	B C
476	$y = -0,7x + 1,3$	(0,8 0,74)	(-0,3 1,41)	(0,9 0,67)	A C
477	$y = 0,7x + 2,0$	(-1,8 0,74)	(-1,8 0,74)	(1,3 2,91)	A B C
478	$y = -0,5x + 0,6$	(-1,5 1,35)	(-1,2 1,2)	(1,8 -0,1)	A B
479	$y = 2x + 1,8$	(0,8 3,5)	(2 5,8)	(-0,5 0,8)	B C
480	$y = -1,5x - 0,2$	(-0,5 0,55)	(1,1 -1,85)	(0,2 -0,5)	A B C

Nr.	Funktion	A	B	C	Punkt(e) auf dem Graphen
481	$y = -1,8x - 1,7$	(0,8 -3,14)	(1 -3,5)	(1,7 -4,76)	A B C
482	$y = 2x + 0,5$	(-1,2 -2)	(-1,4 -2,3)	(1,8 4,4)	B
483	$y = -1,4x + 0,2$	(-1,4 2,16)	(0,8 -0,92)	(0 0,2)	A B C
484	$y = 1,4x - 0,2$	(0,7 0,78)	(1,7 2,18)	(0,3 0,22)	A B C
485	$y = -1,9x + 1,9$	(-0,5 2,85)	(-2 5,7)	(-0,1 2,09)	A B C
486	$y = -1,7x - 0,8$	(-1,3 1,41)	(-0,2 -0,46)	(-1,9 2,43)	A B C
487	$y = -1,2x + 0,7$	(0,3 0,34)	(-1,6 2,92)	(-1,1 1,92)	A
488	$y = 0,6x - 1,5$	(0,4 -1,26)	(1,5 -0,6)	(0,3 -1,12)	A B
489	$y = 0,9x + 1,8$	(1,1 2,79)	(1,1 2,79)	(-2 0)	A B C
490	$y = -1,5x + 1,4$	(-1,9 4,35)	(-1,3 3,35)	(-2 4,3)	B
491	$y = 1,6x - 1,6$	(2 1,6)	(1,3 0,68)	(1,7 1,02)	A
492	$y = -1,1x - 1,9$	(0 -1,9)	(0,5 -2,45)	(0,6 -2,56)	A B C
493	$y = 1,2x - 1,7$	(0,4 -1,02)	(0,4 -1,22)	(1,4 0,18)	B
494	$y = -1,8x + 0,7$	(1,7 -2,06)	(-0,8 2,14)	(0,9 -0,92)	B C
495	$y = -1,3x + 1,7$	(0,3 1,31)	(-1,2 3,26)	(-0,3 1,79)	A B
496	$y = -1,9x + 1,3$	(-1,2 3,28)	(-1,6 4,34)	(-0,2 1,88)	B
497	$y = -1x - 1,9$	(-0,4 -1,8)	(-0,5 -1,4)	(0,8 -2,7)	B C
498	$y = 1,1x - 1,3$	(-2 -3,5)	(-1,6 -3,06)	(-1,8 -3,28)	A B C
499	$y = -0,5x - 0,8$	(2 -1,5)	(0,1 -0,85)	(0,8 -1,2)	B C
500	$y = -1,8x + 0,2$	(-1,3 2,54)	(1,7 -2,86)	(0,2 -0,16)	A B C