	Binärstring-			Verlauf der		Rekombinations-			
TESTID	Gene	Fltern	Kinder	_	Mutation	Mutationsrate	punkte	Selektion	Wahlverfahren
1	3	50		10		konstant	•	Komma	Zufällig
2	3	100		10		konstant		Komma	Zufällig
3	3	50	300	15		konstant		Komma	Zufällig
4	3	100		15		konstant		Komma	Zufällig
5	3	100	600	15	10-90	linear		Komma	Zufällig
6	3	50	300	10	50	konstant	4	Komma	Zufällig
7	3	100	600	10	50	konstant	4	Komma	Zufällig
8	3	50	300	15	50	konstant	4	Komma	Zufällig
9	3	100	600	15	50	konstant	4	Komma	Zufällig
10	3	50	300	10	0	konstant	4	Plus	Zufällig
11	3	100	600	10	0	konstant	4	Plus	Zufällig
12	3	50	300	15	0	konstant	4	Plus	Zufällig
13	3	100	600	15	0	konstant	4	Plus	Zufällig
14	3	100	600	15	10-90	linear	4	Plus	Zufällig
15	3	50		10	50	konstant	4	Plus	Zufällig
16	3	100	600	10	50	konstant	4	Plus	Zufällig
17	3	50		15	50	konstant		Plus	Zufällig
18	3	100		15	50	konstant		Plus	Zufällig
19	3	50		10	0	konstant	4	Komma	deterministisch
20	3	100	600	10	0	konstant	4	Komma	deterministisch
21	3	50		15	0	konstant	4	Komma	deterministisch
22	3	100	600	15		konstant		Komma	deterministisch
23	3	50		10		konstant		Komma	deterministisch
24	3	100		10		konstant		Komma	deterministisch
25	3	50		15		konstant		Komma	deterministisch
26	3	100		15		konstant		Komma	deterministisch
27	3	100		15	10-90			Komma	deterministisch
28	3	50		10		konstant		Plus	deterministisch
29	3	100	600	10		konstant		Plus	deterministisch
30	3	50		15		konstant		Plus	deterministisch
31	3	100		15		konstant		Plus	deterministisch
32	3	50		10		konstant		Plus	deterministisch
33	3	100		10		konstant		Plus	deterministisch
34 35	3	50 100		15		konstant		Plus	deterministisch
36	3			15		konstant		Plus	deterministisch
37	3	50 100		10		konstant		Komma	q-fach-turnier
38	3			10		konstant		Komma	q-fach-turnier
39	3	50 100		10 10		konstant konstant		Plus Plus	q-fach-turnier q-fach-turnier
40	12								
41	12	50 100		10 10		konstant konstant		keine keine	Zufällig Zufällig
42	12	50		15		konstant		keine	Zufällig
43	12	100		15		konstant		keine	Zufällig
44	12					konstant		keine	
44	12	50	300	10	50	KUIISLdIIL	4	Keine	Zufällig

45	12	100	600	10	50 1	constant	1	keine	Zufällig
46	12	50	300	15		constant		keine	Zufällig
47	12	100	600	15		constant		keine	Zufällig
48	12	50	300	10		constant		Komma	Zufällig
49	12	100	600	10		constant		Komma	Zufällig
50	12	50	300	15		constant		Komma	Zufällig
51	12	100	600	15		constant		Komma	Zufällig
52	12	100	600	15	10-90 l			Komma	Zufällig
53	12	100	600	15		exponential		Komma	Zufällig
54	12	50	300	10		constant		Komma	
55	12	100	600	10		constant		Komma	Zufällig
56	12	50	300						Zufällig
57	12	100	600	15 15		constant		Komma	Zufällig
58	12			15		constant		Komma	Zufällig
		50	300	10		constant		Plus	Zufällig
59	12	100	600	10		constant		Plus	Zufällig
60	12	50	300	15		constant		Plus	Zufällig
61	12	100	600	15		konstant		Plus	Zufällig
62	12	100	600	15	10-90 l			Plus	Zufällig
63	12	100	600	15		exponential		Plus	Zufällig
64	12	50	300	10		constant		Plus	Zufällig
65	12	100	600	10		constant		Plus	Zufällig
66	12	50	300	15		constant		Plus	Zufällig
67	12	100	600	15		konstant		Plus	Zufällig
68	12	50	300	10		konstant		Komma	deterministis
69	12	100	600	10		konstant		Komma	deterministis
70	12	50	300	15		konstant		Komma	deterministis
71	12	100	600	15		constant		Komma	deterministis
72	12	100	600	15	10-90 l		4	Komma	deterministis
73	12	100	600	15		exponential		Komma	deterministis
74	12	50	300	10		constant		Komma	deterministis
75	12	100	600	10	50 k	constant		Komma	deterministis
76	12	50	300	15	50 k	constant		Komma	deterministis
77	12	100	600	15	50 k	constant	4	Komma	deterministis
78	12	50	300	10	0 k	constant		Plus	deterministis
79	12	100	600	10	0 k	konstant	4	Plus	deterministis
80	12	50	300	15	0 k	konstant		Plus	deterministis
81	12	100	600	15	0 k	konstant	4	Plus	deterministis
82	12	100	600	15	10-90 l	inear	4	Plus	deterministis
83	12_	100	600	15	10-90 €	exponential	4	Plus	deterministis
84	12	50	300	10	50 k	konstant	4	Plus	deterministis
85	12	100	600	10	50 k	konstant	4	Plus	deterministis
86	12	50	300	15	50 k	konstant	4	Plus	deterministis
87	12	100	600	15	50 k	constant	4	Plus	deterministis
88	12	50	300	10	25 k	constant	4	Komma	q-fach-turnie
89	12	100	600	10	25 k	constant	4	Komma	q-fach-turnie
90	12	50	300	10	25 k	constant	4	Plus	q-fach-turnie
91	12	100	600	10	25 k	constant	4	Plus	q-fach-turnie