Aufruf	Zeile		stat. Typ	kompatible Methoden	statisch gewählte Methode	Signatur	Begründung	dyn. Typ	zur Laufzeit ausgeführt	Begründung	Ausgabe	
	1	124	E	67	67	f(I1,I2)	Eindeutig	E	67	stat. Typ = dyn. Typ	"E.f(I1, I2)"	
	1										"E.f(I1, I2)"	
							Speziellste Signatur, niedrigste					
	2	127		97, 84, 67, 75		f(B, D)	Unterklasse	G		stat. Typ = dyn. Typ	"G.f(B, D)"	
		99	E	75	75	f(B, D)	Eindeutig	E	75	stat. Typ = dyn. Typ	"E.f(B, D)"	
	2										"G.f(B, D)"-"E.f(E	B, D)"
	3	130		84	-	f(I1,I2)	Eindeutig	F	84	stat. Typ = dyn. Typ	"F.f(I1, I2)"	
		86	E	67	67	f(I1,I2)	Eindeutig	E	67	stat. Typ = dyn. Typ	"E.f(I1, I2)"	
	3										"F.f(I1, I2)"-"E.f(I1, I2)"	
	4	133	Α	13	13	f(I2, I3)	Eindeutig	Α	13	stat. Typ = dyn. Typ	"A.f(I2, I3)"	
		15	12	27, 32, 44	27	f(A, I3)	Speziellste Signatur	С	32	dynamisch ein C	"C.f(A, I3)"	
		34	13	56, 63, 90,	56	f(A, C)	Speziellste Signatur	E	63	dynamisch ein E	"E.f(A, C)"	
	4										"A.f(I2, I3)"-"C.f(A	A, I3)"-"E.f(A, C)"
	5	136	В	20	20	f(I2, I3)	Eindeutig	В	20	stat. Typ = dyn. Typ	"B.f(I2, I3)"	
		22	12	28, 37, 49	28	f(B, I3)	Speziellste Signatur	D	49	dynamisch ein D	"D.f(B, I3)"	
		51	13	57, 67, 84	57	f(I1,I2)	Speziellste Signatur	E	67	dynamisch ein E	"E.f(I1, I2)"	
	5										"B.f(I2, I3)"-"D.f(I	B, I3)"-"E.f(I1, I2)"
	6	138	12	27, 32, 44	27	f(A, I3)	Speziellste Signatur	С	32	dynamisch ein C	"C.f(A, I3)"	
		34	13	56, 63, 90,	56	f(A, C)	Speziellste Signatur	E	63	dynamisch ein E	"E.f(A, C)"	
	6										"C.f(A, I3)"-"E.f(A	A, C)"
	7	142	13	57, 67, 84	57	f(I1,I2)	Speziellste Signatur	E	67	dynamisch ein E	"E.f(I1, I2)"	
	7									-	"E.f(I1, I2)"	
	8	145	13	57, 67, 84	57	f(I1,I2)	Speziellste Signatur	E	67	dynamisch ein E	"E.f(I1, I2)"	
	8										"E.f(I1, I2)"	