Aufruf	Zeile	stat. Typ	kopatible Methoden	statisch gewählte Methode	Signatur	Begründung	dyn. Typ	zur Laufzeit ausgeführt	Begründung	Ausgabe
1	124	E	63, 67, 71, 75	67	f(I1, I2)	Spezielle Signatur, niedrigste Klasse	E	67	static, kein Dispatch	E.f(I1, I2)
2	127	G	63, 67, 71, 75, 84, 90, 97, 103	97	f(B, D)	Spezielle Signatur, niedrigste Klasse	G	97	static, kein Dispatch	G.f(B, D)
2	99	E	63, 67, 71, 75	75	f(B, D)	Spezielle Signatur, niedrigste Klasse	E	75	static, kein Dispatch	E.f(B, D)
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G.f(B, D) E.f(B, D)
3	130	F	63, 67, 71, 75, 84, 90	84	f(I1, I2)	Spezielle Signatur, niedrigste Klasse	F	84	static, kein Dispatch	F.f(I1, I2)
3	86	E	63, 67, 71, 75	67	f(I1, I2)	Spezielle Signatur, niedrigste Klasse	E	67	static, kein Dispatch	E.f(I1, I2)
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F.f(I1, I2) E.f(I1, I2)
4	133	А	13	13	f(I2, I3)	Spezielle Sigantur	А	13	static, kein Dispatch	A.f(I2, I3)
4	15	12	27, 28	27	f(A, I3)	Eindeutig	С	32	dynamisch ein C	C.f(A, I3)
4	34	13	56, 57, 58, 59	56	f(A, C)	Eindeutig	E	63	dynamisch ein E	E.f(A, C)
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A.f(I2, I3) C.f(A, I3) E.f(A, C)
5	136	l1	9	9	f(I2, I3)	Eindeutig	В	20	dynamisch ein B	B.f(I2, I3)
5	22	12	27, 28	28	f(B, I3)	Eindeutig	D	49	dynamisch ein D	D.f(B, I3)
5	51	13	56, 57, 58, 59	57	f(I1, I2)	Eindeutig	E	67	dynamisch ein E	E.f(I1, I2)
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B.f(I2, I3) D.f(B, I3) E.f(I1, I2)
6	139	12	27, 28	27	f(A, I3)	Eindeutig	С	32	dynamisch ein C	C.f(A, I3)
6	34	13	56, 57, 58, 59	56	f(A, C)	Eindeutig	E	63	dynamisch ein E	E.f(A, C)
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C.f(A, I3) E.f(A, C)
7	142	13	56, 57, 58, 59	57	f(I1, I2)	Eindeutig, D is defined as I2, so Java takes A as I1 and calls this method	E	67	dynamisch ein E	E.f(I1, I2)
8	145	I1	56, 57, 58, 59	57	f(I1, I2)	Eindeutig, both classes are statically defined as I1 and I2 respectively	E	67	dynamisc ein E	E.f(I1, I2)