		DIIIGI	CHE EC	710 - 2011	2010	ZUZ I		JINGI CHE E	OZ I — ZOIO
nd %	%	%	(SE)		%	%	%	(SE)	
miln7Verfehlt9	11	2	(1.9)		11	20	9	(3.6)	
leptErreicht0	10	0	(1.7)		10	6	-4	(2.2)	
retgÆrreich*70	66	-4	(3.2)		66	52	-14	(5.3)	
m2n1Verfehlt2	13	1	(2.1)	_	13	21	8	(2.4)	
bep2tErreich1/3 bre2gErreich67	10 64	-3 -4	(2.0)		10 64	7 54	−3 −10	(1.8) (3.3)	A
m-2dreichor Im-2dreichit0	8	- 4 -2	(3.2)	_	8	14	6	(3.3)	
a—n2dovenieniito dep2doErreich1t6	13	-2 -3	(2.1)		13	11	- 2	(2.0)	
bre2goErreich7/3	74	0	(3.0)		74	68	- <u>6</u>	(3.0)	
m2r9verfehlt 0	13	3	(2.0)		13	19	6	(2.2)	
lep2terreich11	10	-2	(1.8)		10	6	-3	(1.6)	
re29€rreich69	63	-5	(3.2)		63	57	-6	(3.1)	
m3n1Verfehlt3	9	-4 a	(1.9)		9	15	6	(2.0)	
lep3tErreich11	11	0	(1.9)	****	11	8	-3	(1.8)	
reogErreich65	70	4	(3.0)		70	61	-9	(3.0)	
m3r4Verfehlt8	14	-4	(2.1)		14	18	4	(2.1)	
dep3t4Erreicht8	9	1a	(1.4)		9	11	2 ^a	(1.5)	
lre@yErreich559	65	6 a	(2.8)		65	62	-3	(2.7)	
m36/erfehlt3	12	-2	(2.1)		12	17	6	(2.2)	
bep\$ntErreich1i2	12	0	(1.8)	7	12	9	-2	(1.7)	
bre&nErreich 666	67	1	(3.0)		67	60	-8	(3.0)	
mitoVerfehlt4	14	0	(2.6)		14	16	2	(2.4)	
lop#t0Erreich1t0	9	-1	(1.9)		9	9	0	(1.7)	
bre∕gŒrreich64	64	0	(3.6)		64	59	-5	(3.4)	
lmil∕3√erfehlt2	12	0	(1.9)		12	22	9	(2.4)	
lopttErreicht1	10	-1	(1.6)		10	6	-5	(1.6)	
bre4gErreich66	64	-2	(2.7)		64	51	-13	(3.2)	
mit5verfehl21	26	4	(2.5)		26	31	6	(2.3)	
lepttErreicht7	5	-2	(1.5)		5	6	1 ^a	(1.5)	
lre@Erreich52	48	-4	(3.5)		48	44	-3	(3.2)	1777
minales/erfehlt3	11	-2 0	(2.2)		11 10	17 o	6	(2.1)	
dep#daErreich1/1 drade⊆rraiade6/4	10 68	0	(1.9)		10 68	8 58	-2 10	(1.6)	
lre4gÆrreich64 Im7f0Verfehlt8	7	4 –1	(3.0)		7	13	-10 6	(2.9) (1.7)	
a∺novenenios dep7oŒrreich1i5	, 12	-1 -3	(2.2)		12	13	o –1	(1.7)	
nepouerreich∎s hreZotErreich₹2	74	-3 1	(2.2) (3.0)		74	67	-1 -7	(3.0)	
mi/2Verfehb22	20	-2	(2.5)		20	27	7	(2.3)	
dep712Erreicht7	10	- <u>-</u> 2	(1.6)	1	10	7	-3	(2.5)	*****
reogErreich54	57	3	(3.3)		57	48	-8	(3.0)	
lmin√verfehlt0	10	0	(1.9)		10	20	9	(2.4)	
leptErreich13	8	-5	(1.7)		8	4	-4	(1.3)	
regÆrreich70	67	-4	(3.0)	TAXX	67	56	-11	(3.0)	
m88/erfehlt9	10	1	(1.7)		10	16	6	(2.1)	<u> </u>
bep&laErreich1t4	10	-4	(2.0)		10	8	-2	(1.9)	
re&Erreich7/4	68	-6	(3.1)		68	59	-9	(3.5)	
m93/erfehlt4	16	2	(2.4)		16	22	6	(2.6)	<u> </u>
bep900Erreich1t1	8	-2	(1.7)		8	6	-2	(1.4)	
re@onErreich663	60	-2	(3.5)		60	53	-8	(3.3)	
Omionul/perfehlt2	12	0	(0.9)		12	19	6	(0.9)	<u></u>
Gopot⊞p reich 1 2	10	-2	(8.0)	8	10	8	-2	(0.6)	S
Gerg Expreich 67	66	-1	(1.4)		66	58	-8	(1.2)	
			-10	0 1				-2	20 -10 0 10 2