5 (2011~2015) ()

() (: km,

										(2011 ~ 2015)												,					
										2011			2012		2013			2014		2015			İ				
		=										(%)		(%))		(%)			(%)		(%)			(%)		
	60				161.0	138.0	23.0	23.0	45,000	1.1	1,200	4.8	-				-	0.5	1,000	45.5 0.1	200	9.1	0.5	1,000	45.5	21.9	43,800
~		201	5		3.0	3.0	-			-	-								-		-			-		-	-
~		203	14	14	2.5	2.0	0.5	0.5	1,000	0.5	1,000					-		0.5	1,000							-	-
~		204	6	9	3.2	3.2	-	-	-																	-	-
~		205	1042	1042	2.5	-	2.5	2.5	5,000																	2.5	5,000
~		206	14		0.7	0.7	-	-	-																	-	-
~		207	25		1.5	1.5	-	-	-	-	-							-	-	-	-		-	-		-	-
~		208	5		1.3	1.3																				-	-
~		209	1042		1.4		1.4	1.4	2,800																	1.4	2,800
~		206	2		0.8	0.8	-	-	-	-	-							-	-	-	-		-	-		-	-
~		207	1020	1020	1.8	1.8	-	i	•																	-	-
~		209	18		3.7	3.7	-	i	-																	-	-
~		210		1042	1.0	1.0	-	-	-																	-	-
~		208	101	101	1.7	1.7	-	-	-																	-	-
가 ~	가	209	1042	1042	2.0	1.5	0.5	0.5	-	0.5													0.5	1,000.0		-	-
~		210	1042		1.8	1.8	-	-	-																	- '	-
~		202			1.7	1.7	-	-	-																	- '	-
~		205			3.0	3.0	-	-	-																	-	-
~		206			1.9	1.9	-	-	-																	-	-
~		209	11	103	2.1	2.1	-	-	-	-	-		-	-												-	-
~		211	1042	310	5.1	5.0	0.1	0.1	200	0.1	200							-	-	0.1	200					-	-
~		212	3		5.3	5.3	-	-	-	-	-		-	-												-	-
~		213	103	212	2.4	2.4	-	-	-	-	-		-	-												-	-
~		214	3	103	1.7	1.7	-	i	-																	-	-
~		215	3	103	1.6	1.6	-	i	•																	-	-
~		201	9	9	3.5	3.5	-	i		-	-		-	-		-		-	-							-	-
~		202	9		7.2	7.2	-	i																		-	-
~		203	9		2.8	2.8	-	1	-																	-	
~		205	6	203	2.3	2.3	-	i																			-
~		206	14	6	4.1	4.1	-	ı	-	-	-							-	-	-	-		-	-			-

() (: km,)

											(2011 ~ 2015)											. Kill,	,
												2011		2012		2013		2014		2015			
										(%)			(%)		(%)		(%)		(%)		(%)		
~	207	103		2.6	2.6	-	-	-														-	-
~	208	14	14	3.9	3.9	-	-	-														-	-
~	209	14	207	3.8	2.9	0.9	0.9	1,800														0.9	1,800
가 ~ 가	210	가 60	가 9	2.2	2.2	-	-	-														-	-
~	211	6	16	1.5	1.5																	-	-
~	212	6	205	4.0	4.0	-	-	-														-	-
~	213	24	201	1.7	1.7	-	-	-														-	-
~	201	23	23	5.0	0.5	4.5	4.5	9,000														4.5	9,000
~	204	10		1.2	1.2	-	-	-														-	-
~	205	58	10	5.5	1.5	4.0	4.0	8,000														4.0	8,000
~	206	21		1.6	1.6	-	-	-														-	-
~	208	58	203	1.2	1.2	-	-	-														-	-
~	201	21	8	2.1	2.1	-	-	-	-	-	-	-										-	-
~	202	8	60	4.3	1.7	2.6	2.6	5,200														2.6	5,200
~	203	8	21	2.3	2.3																	-	-
~	205	8	69	5.7	3.1	2.6	2.6	5,200														2.6	5,200
~	206	69		3.6	3.1	0.5	0.5	1,000														0.5	1,000
~	208	69		4.2	4.2	-	-	-														-	-
~	209	208		0.6	0.6	-	-	-														-	-
~	210	69	209	2.0	2.0	-	-	-														-	-
~	211	301		3.0	1.5	1.5	1.5	3,000														1.5	3,000
~	212	69		0.9	0.9	-	-	-														-	-
~	214	13	13	1.8	0.4	1.4	1.4	2,800	-	-					-	-	-	-		-	-	1.4	2,800
~	201	15		4.9	4.9	-	-	-														-	-
~	203	4	15	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-										-	-
~	204	4	15	1.6	1.6	-	-	-	-	-					-	-	-	-		-	-	-	-
~	205	318	69	3.7	3.7	-	-	-														-	-
~	206	318		4.6	4.6	-	-	-														-	-
~	207	22	201	1.1	1.1	-	-	-														-	-
~	208	4	101	1.2	1.2	-	-	-														-	-
~	209	4		3.6	3.6	-	-	-														-	-