

All women 15	-49	8									Women 30-34		· ·								
and the second	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2nd gen	36,8	37,2	80,1	126,9	150,3	165,0	176,9	179,6	176,8	177,5	2nd gen	38,4	38,8	69.7	103,0	114,5	119,2	120,3	117,3	109,3	106,
3rd gen	182,5	183,6	144,5	98,6	74,6	54,1	38,1	28,9	22,4	13,9	3rd gen	169,4	167,3	131,8	91.9	70,5	51,1	36,1	27,4	21,4	13,4
4th gen	36,1	35,1	23,9	16.2	13,0	11,0	8,9	7,3	6,1	5,1	4th gen	30,4	29,9	21,8	75,4	12.7	10,8	9,2	8,0	6,8	5,7
Nat estrogen	1.0	1.8	22	2.5	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.7	Nat estrogen	1.1	1.7	1.8	2.0	2.1	1.9	1,6	1.3	1.3	1.3
CPA	11.6	11.7	11.0	9.6	8.9	8.5	7.8	7.4	6.8	6.7	CPA	10.1	10.6	9.6	8.3	7.5	6.5	6.0	5.1	4.4	4.3
Non oral comb	10.5	10.8	9.7	7.6	6.5	5.5	4.8	4.2	3.7	3.1	Non oral comb	11.5	12.1	11.0	8.8	7.9	6.9	6.1	5.7	5.2	4.6
POP	12.7	13.9	75.1	17.7	20,4	22.8	26.2	29.3	32.3	35.8	POP	19.24	20.88	21,50	23,91	26,32	27.27	30.08	32,83	34.14	37.0
LNG-IUS H	57.8	65,0	73.6	83.6	92,6	102.2	111.6	117.8	126.1	137,0	LNG-IUS H	73.8	83.3	95.4	109.2	118.1	125.9	132.8	137,7	144.7	154
LNG-IUS L	0.0	0.0	0.0	0.0	14	5.3	88	11.2	17.5	28.6	LNG-IUS L	0.0	0.0	0.0	0.0	12	4.4	6.6	7.9	15.3	29.3
Implant	6.6	7.1	7.7	8.2	8.5	8.8	9.2	9.5	9.9	10.1	Implant	5.4	5.6	6.1	6.4	6.6	6.6	6.6	6.9	7,4	7.8
													7 11		A				12000		
Women 15-19	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Women 35-39	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	201
2.1		2011									2.1										
2nd gen	412	45,9	167,3	276,1	332.1	363.1	385,8	399,1	390,9	391,6	2nd gen	32,3	32.2	50.3	68,8	78,4	84,4	85.6	80.8	74,3	69.6
3rd gen	342,4	343,1	237,1	129,0	78,5	45,4	25,5	17,5	13,3	8,9	3rd gen	122,5	125,7	105,4	76,9	60,8	44.7	32,8	25,7	20,6	13.0
4th gen	67,1	62,7	33,6	18,4	13,5	10,6	8,0	6,5	5,4	5,2	4th gen	20,9	20,8	15,7	11,2	9,2	7,8	6,3	5,4	4,3	3,9
Nat estrogen	0,9	1,4	2.0	2,5	2,6	2,1	1,8	1,6	1,6	2,0	Nat estrogen	1,2	2.2	2,6	2,8	2,6	2,3	1,9	1,6	1,3	1,3
CPA	20,7	21,1	19,7	16,8	15,9	15,2	13,7	13,4	12.6	13,2	CPA	7,6	7.4	7,1	5,9	5.4	4.9	4.5	4.0	3,5	3.2
Non oral comb	11,1	10,5	8,6	5,7	4,2	3,2	2,5	2,0	1.7	1.4	Non oral comb	6,5	7.1	6,4	5,1	4,6	4.1	3,7	3,4	3,1	2,8
POP	7,3	8,0	9,9	12,3	14,7	17,0	19,9	23,3	25,6	28,5	POP	14,2	16,1	17,3	19,9	23,0	25,7	28,5	31,2	34,0	37,
LNG-IUS H	2,4	2,9	3,9	5,6	8,6	13,5	17,6	20,3	23,8	28,0	LNG-IUS H	98,0	114,1	130,9	146,6	161,1	174,5	183,2	188,7	198,2	206
LNG-IUS L	0,0	0,0	0,0	0.0	2,3	8,0	12,6	15.1	19,1	24,0	LNG-IUS L	0,0	0,0	0.0	0,0	0,7	2,6	3,7	4,7	11.7	24,6
Implant	16.5	18,0	19,6	20,0	20,5	20.3	20,0	19,6	19.4	19,3	Implant	3,8	4.2	4.5	4.5	4.5	4,8	5,1	5,5	5,7	6,1
h-4 00 04		e construction of the cons									T-1 - 10 11										
Women 20-24	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Women 40-44	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2nd gen	54.6	55.7	136.3	2415	297.6	336.0	373.0	387.6	397.8	410.8	2nd gen	32.3	30.2	37.7	45.9	48.4	51.0	52.4	49.3	43.8	40.8
3rd gen	347.5	349.5	282.8	197.2	149.4	108.9	73.2	51.5	36.1	19.6	3rd gen	75.0	76.7	65.9	52.8	44.9	34.6	28.0	23.0	18.2	12.3
4th gen	78.8	73.2	48.7	32.6	25.1	20.7	16.0	12.2	9.9	8.2		12.5	12.8	10.0	7.8	6.5	5.7	4.9	4.2	3.4	2.8
		15	1.9	2.5	2.6	2.4	2.2	2.1	2.2	2.7	4th gen	12	2.3	2.7	3.1	3.1	2.8	2.3	1.9	1.7	1.4
Nat estrogen	1,1										Nat estrogen								2.9		
CPA	24,3	24,0	22.4	20,3	18,8	18,0	16,8	16,0	14,8	14,6	CPA	4,4	4,5	4.2	3,8	3.5	3,4	3,1		2,3	1,9
Non oral comb	24,6	25.0	21,4	16,3	12,8	10.2	8,2	6,5	5,2	4.2	Non oral comb	3,2	3,5	3,3	2,8	2,6	2,4	2.2	1,9	1,8	1,6
POP	12,3	13,6	15,6	19,7	23,8	27,7	31,7	35,7	40,1	44,1	POP	11,4	12,4	13,4	15,4	17,7	20,2	24,2	27,5	30,3	35,0
LNG-IUS H	9,3	11,5	15,0	20,6	27,8	39,1	50,4	57,2	66,2	80,4	LNG-IUS H	100,9	113,3	126,1	140,5	154,2	167,0	183,2	193,5	201,7	214,8
LNG-IUS L	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	12.7	22.8	29,1	38,6	54,0	LNG-IUS L	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,6	2,1	2,7	7,6	17,7
Implant	12.0	12,8	13,9	15.4	16,2	17,0	18,1	18,9	19,4	19,9	Implant	2,3	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3.3	3,7	3,9	4,1
Women 25-29		No.									Women 45-49										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2nd gen	44,4	44,0	93,8	151,5	177,1	189,9	201,5	201,8	201,5	207,6	2nd gen	19,9	19,3	23.5	28,3	29,3	30,0	29,5	27,2	23,6	21.1
3rd gen	244,7	239.1	190,0	131,6	102,0	76,4	54.4	42.0	34,1	21,1	3rd gen	37,5	37,8	34,0	28,2	24,3	19,5	15,8	13,5	11,6	8,4
4th gen	51.4	52,7	39,7	27,9	22,5	19,3	15.1	12,3	10.1	8.0	4th gen	5,4	5,6	4,6	3,7	3,2	3,0	2,7	2,4	2,1	1,8
Nat estrogen	1,19	2,22	2,60	2,80	2,58	2,28	1,87	1,64	1,30	1,27	Nat estrogen	0,8	1,7	2,1	2,3	2,5	2,4	2,2	1,9	1,6	1,4
CPA	16,2	15,8	14,8	12.5	11,2	10,4	9,4	8,9	8,4	8,3	CPA	2,0	2,0	2,1	1,8	1,7	1,6	1,5	1.4	1,3	1,2
Non oral comb	19,8	20,6	18,9	15.4	13,4	11.7	10,3	8,9	7,4	6.2	Non oral comb	1.3	1,4	1.4	1.2	1,1	1,0	1.0	1.0	0,9	0.9
POP	18.2	19.7	20,4	23.7	26,7	29.2	33,1	36.2	40.0	43.6	POP	7.7	8,6	9.8	11,3	12,7	14.1	16,3	18.7	21.3	24,6
LNG-IUS H	27.8	31.2	36.6	43.8	51.3	61.2	72.3	79.2	89.2	103.1	LNG-IUS H	73.6	81.9	93.0	107.1	118.3	129.0	139.1	147.8	160.0	172
LNG-IUS L	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	7.3	12.9	16.6	25.4	39.8	LNG-IUS L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	1.0	1.3	4.0	10.1
Implant	7.0	7.4	81	8.3	8.7	91	10.0	10.6	11.6	12.1	Implant	1.1	1.1	1.3	1.4	15	1.6	1.8	1.8	2.0	2.1
THE PROPERTY.	1.00	0.74	0,1	0,3	0,7	9.1	10,0	10,0	11.0	96,4	migratik.	6.1	6.5	100	0.4	1.3	1,0	1,0	1.0	6,0	6,1