

	Year of follow up																						
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
1995	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1995
1996		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1996
1997			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1997
1998				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1998
1999					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1999
2000						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	2000
2001							0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	2001
2002								0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	2002
2003									0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2003
2004										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2004
2005											0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2005
2006												0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2006
2007													0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	2007
2008														0	1	2	3	4	5	6	7	8	2008
2009															0	1	2	3	4	5	6	7	2009
2010																0	1	2	3	4	5	6	2010
2011																	0	1	2	3	4	5	2011
2012																		0	1	2	3	4	2012
2013																			0	1	2	3	2013
2014																				0	1	2	2014
2015																					0	1	2015
2016																						0	2016

Year of diagnosis

		Year of follow up																						
		1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Year of diagnosis	1995	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1995
	1996		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	1996
	1997			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1997
	1998				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1998
	1999					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1999
	2000						0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	2000
	2001							0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	2001
	2002								0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	2002
	2003									0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2003
	2004										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2004
	2005											0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	2005
	2006												0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	2006
	2007													0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	2007
	2008														0	1	2	3	4	5	6	7	8	2008
	2009															0	1	2	3	4	5	6	7	2009
	2010																0	1	2	3	4	5	6	2010
	2011																	0	1	2	3	4	5	2011
2012																		0	1	2	3	4	2012	
2013																			0	1	2	3	2013	
2014																				0	1	2	2014	
2015																					0	1	2015	
2016																						0	2016	

Cohort

Period