



Alter, GebJahr→	1940	1941	1942	1943	1944	1945	1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970
30	47,6	47,8	48,1	48,1	48,2	48,3	48,5	48,7	48,9	49,0	49,1	49,2	49,3	49,5	49,6	49,8	50,0	50,2	50,5	50,6	50,9	51,1	51,4	51,7	51,9	52,1	52,3	52,5	52,7	52,9	53,1
31	46,7	46,8	47,1	47,2	47,3	47,4	47,5	47,8	48,0	48,1	48,2	48,2	48,4	48,5	48,7	48,9	49,1	49,2	49,5	49,7	50,0	50,2	50,5	50,7	51,0	51,2	51,4	51,6	51,8	52,0	52,2
32	45,7	45,9	46,2	46,2	46,4	46,5	46,6	46,9	47,1	47,2	47,2	47,3	47,4	47,6	47,7	47,9	48,2	48,3	48,6	48,8	49,1	49,3	49,5	49,8	50,0	50,2	50,4	50,6	50,8	51,0	51,2
33	44,8	45,0	45,3	45,3	45,4	45,6	45,7	46,0	46,1	46,2	46,3	46,4	46,5	46,6	46,8	47,0	47,2	47,4	47,7	47,9	48,1	48,3	48,6	48,8	49,1	49,3	49,5	49,7	49,9	50,1	50,2
34	43,9	44,1	44,4	44,4	44,5	44,6	44,8	45,0	45,2	45,3	45,4	45,4	45,6	45,7	45,9	46,1	46,3	46,5	46,7	46,9	47,2	47,4	47,7	47,9	48,1	48,3	48,5	48,7	48,9	49,1	49,3
35	43,0	43,2	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	44,1	44,3	44,4	44,4	44,5	44,6	44,8	44,9	45,1	45,4	45,5	45,8	46,0	46,3	46,5	46,7	47,0	47,2	47,4	47,6	47,8	48,0	48,1	48,3
36	42,1	42,2	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,2	43,3	43,4	43,5	43,6	43,7	43,8	44,0	44,2	44,5	44,6	44,9	45,1	45,3	45,5	45,8	46,0	46,2	46,4	46,6	46,8	47,0	47,2	47,4
37	41,1	41,3	41,6	41,7	41,8	41,9	42,0	42,2	42,4	42,5	42,6	42,7	42,8	42,9	43,1	43,3	43,5	43,7	44,0	44,2	44,4	44,6	44,8	45,1	45,3	45,5	45,7	45,9	46,1	46,2	46,4
38	40,2	40,4	40,7	40,7	40,8	41,0	41,1	41,3	41,5	41,6	41,6	41,7	41,9	42,0	42,2	42,4	42,6	42,8	43,0	43,2	43,5	43,7	43,9	44,1	44,3	44,5	44,7	44,9	45,1	45,3	45,5
39	39,3	39,5	39,8	39,8	39,9	40,0	40,2	40,4	40,6	40,7	40,7	40,8	41,0	41,1	41,3	41,5	41,7	41,9	42,1	42,3	42,5	42,7	43,0	43,2	43,4	43,6	43,8	44,0	44,2	44,3	44,5
40	38,4	38,6	38,9	38,9	39,0	39,1	39,2	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	40,1	40,2	40,4	40,6	40,8	41,0	41,2	41,4	41,6	41,8	42,0	42,3	42,5	42,7	42,9	43,0	43,2	43,4	43,6
41	37,5	37,7	38,0	38,0	38,1	38,2	38,3	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,2	39,3	39,5	39,7	39,9	40,0	40,3	40,5	40,7	40,9	41,1	41,3	41,5	41,7	41,9	42,1	42,3	42,4	42,6
42	36,7	36,8	37,1	37,1	37,2	37,3	37,4	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,3	38,4	38,6	38,8	39,0	39,1	39,4	39,6	39,8	40,0	40,2	40,4	40,6	40,8	41,0	41,1	41,3	41,5	41,7
43	35,8	36,0	36,2	36,2	36,3	36,4	36,5	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,4	37,5	37,7	37,9	38,1	38,2	38,5	38,6	38,9	39,0	39,3	39,5	39,7	39,9	40,0	40,2	40,4	40,6	40,7
44	34,9	35,1	35,3	35,3	35,4	35,5	35,6	35,9	36,1	36,2	36,2	36,4	36,5	36,6	36,8	37,0	37,2	37,3	37,6	37,7	38,0	38,1	38,4	38,6	38,8	38,9	39,1	39,3	39,5	39,6	39,8
45	34,0	34,2	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	35,0	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,8	35,9	36,1	36,3	36,4	36,7	36,8	37,0	37,2	37,4	37,6	37,8	38,0	38,2	38,4	38,5	38,7	38,9
46	33,2	33,3	33,6	33,6	33,7	33,8	33,9	34,1	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,9	35,0	35,2	35,4	35,6	35,8	35,9	36,1	36,3	36,5	36,7	36,9	37,1	37,3	37,4	37,6	37,8	37,9
47	32,3	32,5	32,7	32,7	32,8	32,9	33,0	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,9	34,0	34,1	34,3	34,5	34,7	34,9	35,0	35,2	35,4	35,6	35,8	36,0	36,2	36,4	36,5	36,7	36,9	37,0
48	31,4	31,6	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,4	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,3	33,5	33,6	33,8	34,0	34,2	34,4	34,5	34,7	34,9	35,1	35,3	35,4	35,6	35,8	35,9	36,1
49	30,6	30,8	31,0	31,0	31,1	31,2	31,3	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,3	32,4	32,6	32,8	32,9	33,1	33,3	33,5	33,6	33,8	34,0	34,2	34,4	34,5	34,7	34,9	35,0	35,2
50	29,8	29,9	30,2	30,2	30,3	30,4	30,5	30,7	30,9	30,9	31,1	31,1	31,3	31,4	31,6	31,7	31,9	32,1	32,3	32,4	32,6	32,8	33,0	33,1	33,3	33,5	33,7	33,8	34,0	34,1	34,3
51	29,0	29,1	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,9	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,6	30,7	30,9	31,0	31,2	31,4	31,5	31,7	31,9	32,1	32,3	32,4	32,6	32,8	32,9	33,1	33,2	33,4
52	28,1	28,3	28,5	28,6	28,7	28,8	28,8	29,1	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6	29,7	29,9	30,0	30,2	30,3	30,5	30,7	30,9	31,0	31,2	31,4	31,6	31,7	31,9	32,0	32,2	32,4	32,5
53	27,3	27,5	27,7	27,8	27,8	27,9	28,0	28,2	28,3	28,4	28,5	28,6	28,8	28,9	29,0	29,2	29,3	29,5	29,7	29,8	30,0	30,2	30,4	30,5	30,7	30,8	31,0	31,2	31,3	31,5	31,6
54	26,5	26,7	26,9	27,0	27,0	27,1	27,2	27,4	27,5	27,6	27,7	27,8	27,9	28,1	28,2	28,3	28,5	28,7	28,8	29,0	29,2	29,3	29,5	29,7	29,8	30,0	30,1	30,3	30,5	30,6	30,8
55	25,8	25,9	26,1	26,2	26,2	26,3	26,4	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0	27,1	27,2	27,4	27,5	27,7	27,8	28,0	28,2	28,3	28,5	28,7	28,8	29,0	29,1	29,3	29,4	29,6	29,7	29,9
56	25,0	25,1	25,3	25,4	25,4	25,5	25,6	25,8	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,4	26,6	26,7	26,9	27,0	27,2	27,3	27,5	27,6	27,8	28,0	28,1	28,3	28,4	28,6	28,7	28,9	29,0
57	24,2	24,4	24,5	24,6	24,6	24,7	24,8	25,0	25,1	25,2	25,3	25,4	25,5	25,6	25,8	25,9	26,1	26,2	26,4	26,5	26,7	26,8	27,0	27,1	27,3	27,4	27,6	27,8	27,9	28,1	28,2
58	23,4	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,2	24,3	24,4	24,5	24,6	24,7	24,8	25,0	25,1	25,3	25,4	25,6	25,7	25,9	26,0	26,2	26,3	26,5	26,6	26,8	26,9	27,1	27,2	27,4	
59	22,7	22,8	23,0	23,0	23,1	23,2	23,2	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,2	24,3	24,5	24,6	24,8	24,9	25,1	25,2	25,4	25,5	25,7	25,8	26,0	26,1	26,2	26,4	26,5
60	21,9	22,1	22,2	22,3	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,3	23,4	23,5	23,7	23,8	24,0	24,1	24,3	24,4	24,6	24,7	24,9	25,0	25,2	25,3	25,4	25,6	25,7
61	21,2	21,3	21,5	21,5	21,6	21,6	21,7	21,9	22,0	22,1	22,2	22,2	22,4	22,5	22,6	22,8	22,9	23,1	23,2	23,4	23,5	23,6	23,8	23,9	24,1	24,2	24,4	24,5	24,6	24,8	24,9
62	20,4	20,6	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,9	22,0	22,2	22,3	22,4	22,6	22,7	22,9	23,0	23,2	23,3	23,4	23,6	23,7	23,8	24,0	24,1
63	19,7	19,8	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,4	20,5	20,6	20,6	20,7	20,9	21,0	21,1	21,3	21,4	21,6	21,7	21,8	22,0	22,1	22,2	22,4	22,5	22,7	22,8	22,9	23,1	23,2	23,3
64	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,3	20,4	20,5	20,7	20,8	21,0	21,1	21,2	21,4	21,5	21,6	21,8	21,9	22,0	22,2	22,3	22,4	22,5
65	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,6	19,7	19,8	20,0	20,1	20,2	20,4	20,5	20,6	20,7	20,9	21,0	21,1	21,3	21,4	21,5	21,6	21,8
66	17,6	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1	19,2	19,4	19,5	19,6	19,8	19,9	20,0	20,1	20,3	20,4	20,5	20,6	20,8	20,9	21,0
67	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,3	17,3	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	18,8	18,9	19,0	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2
68	16,2	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,3	19,4	19,5
69	15,5	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7
70	14,8	14,9	15,0	15,1	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17					



Alter, GebJahr→	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
30	53,3	53,5	53,6	53,8	54,0	54,1	54,3	54,5	54,6	54,8	55,0	55,1	55,3	55,5	55,6	55,8	56,0	56,1	56,3	56,5	56,6	56,8	56,9	57,1	57,2	57,4	57,6	57,7	57,9	58,0
31	52,3	52,5	52,7	52,9	53,0	53,2	53,3	53,5	53,7	53,8	54,0	54,2	54,3	54,5	54,7	54,8	55,0	55,2	55,3	55,5	55,6	55,8	56,0	56,1	56,3	56,4	56,6	56,7	56,9	57,0
32	51,3	51,5	51,7	51,9	52,1	52,2	52,4	52,5	52,7	52,9	53,0	53,2	53,4	53,5	53,7	53,9	54,0	54,2	54,4	54,5	54,7	54,8	55,0	55,1	55,3	55,4	55,6	55,7	55,9	56,0
33	50,4	50,6	50,8	50,9	51,1	51,3	51,4	51,6	51,7	51,9	52,1	52,2	52,4	52,6	52,7	52,9	53,1	53,2	53,4	53,5	53,7	53,9	54,0	54,2	54,3	54,5	54,6	54,8	54,9	55,1
34	49,4	49,6	49,8	50,0	50,1	50,3	50,5	50,6	50,8	50,9	51,1	51,3	51,5	51,6	51,8	51,9	52,1	52,3	52,4	52,6	52,7	52,9	53,0	53,2	53,4	53,5	53,7	53,8	53,9	54,1
35	48,5	48,7	48,8	49,0	49,2	49,3	49,5	49,7	49,8	50,0	50,2	50,3	50,5	50,7	50,8	51,0	51,1	51,3	51,5	51,6	51,8	51,9	52,1	52,2	52,4	52,5	52,7	52,8	53,0	53,1
36	47,5	47,7	47,9	48,1	48,2	48,4	48,5	48,7	48,9	49,0	49,2	49,4	49,5	49,7	49,9	50,0	50,2	50,3	50,5	50,6	50,8	51,0	51,1	51,3	51,4	51,6	51,7	51,9	52,0	52,1
37	46,6	46,8	46,9	47,1	47,3	47,4	47,6	47,7	47,9	48,1	48,2	48,4	48,6	48,7	48,9	49,1	49,2	49,4	49,5	49,7	49,8	50,0	50,1	50,3	50,4	50,6	50,7	50,9	51,0	51,2
38	45,6	45,8	46,0	46,1	46,3	46,5	46,6	46,8	47,0	47,1	47,3	47,4	47,6	47,8	47,9	48,1	48,3	48,4	48,6	48,7	48,9	49,0	49,2	49,3	49,5	49,6	49,8	49,9	50,1	50,2
39	44,7	44,8	45,0	45,2	45,3	45,5	45,7	45,8	46,0	46,2	46,3	46,5	46,7	46,8	47,0	47,1	47,3	47,4	47,6	47,8	47,9	48,1	48,2	48,4	48,5	48,7	48,8	49,0	49,1	49,2
40	43,7	43,9	44,1	44,2	44,4	44,6	44,7	44,9	45,1	45,2	45,4	45,5	45,7	45,9	46,0	46,2	46,3	46,5	46,6	46,8	47,0	47,1	47,3	47,4	47,5	47,7	47,8	48,0	48,1	48,3
41	42,8	42,9	43,1	43,3	43,4	43,6	43,8	43,9	44,1	44,3	44,4	44,6	44,8	44,9	45,1	45,2	45,4	45,5	45,7	45,8	46,0	46,1	46,3	46,4	46,6	46,7	46,9	47,0	47,2	47,3
42	41,8	42,0	42,2	42,3	42,5	42,7	42,8	43,0	43,2	43,3	43,5	43,6	43,8	44,0	44,1	44,3	44,4	44,6	44,7	44,9	45,0	45,2	45,3	45,5	45,6	45,8	45,9	46,1	46,2	46,3
43	40,9	41,1	41,2	41,4	41,6	41,7	41,9	42,1	42,2	42,4	42,5	42,7	42,9	43,0	43,2	43,3	43,5	43,6	43,8	43,9	44,1	44,2	44,4	44,5	44,7	44,8	45,0	45,1	45,2	45,4
44	40,0	40,1	40,3	40,5	40,6	40,8	41,0	41,1	41,3	41,4	41,6	41,8	41,9	42,1	42,2	42,4	42,5	42,7	42,8	43,0	43,1	43,3	43,4	43,6	43,7	43,9	44,0	44,1	44,3	44,4
45	39,0	39,2	39,4	39,5	39,7	39,9	40,0	40,2	40,3	40,5	40,7	40,8	41,0	41,1	41,3	41,4	41,6	41,7	41,9	42,0	42,2	42,3	42,5	42,6	42,8	42,9	43,0	43,2	43,3	43,5
46	38,1	38,3	38,4	38,6	38,8	38,9	39,1	39,3	39,4	39,6	39,7	39,9	40,0	40,2	40,3	40,5	40,6	40,8	40,9	41,1	41,2	41,4	41,5	41,7	41,8	42,0	42,1	42,2	42,4	42,5
47	37,2	37,4	37,5	37,7	37,8	38,0	38,2	38,3	38,5	38,6	38,8	38,9	39,1	39,3	39,4	39,6	39,7	39,9	40,0	40,1	40,3	40,4	40,6	40,7	40,9	41,0	41,2	41,3	41,4	41,6
48	36,3	36,4	36,6	36,8	36,9	37,1	37,2	37,4	37,6	37,7	37,9	38,0	38,2	38,3	38,5	38,6	38,8	38,9	39,1	39,2	39,4	39,5	39,6	39,8	39,9	40,1	40,2	40,3	40,5	40,6
49	35,4	35,5	35,7	35,9	36,0	36,2	36,3	36,5	36,6	36,8	36,9	37,1	37,2	37,4	37,5	37,7	37,8	38,0	38,1	38,3	38,4	38,6	38,7	38,8	39,0	39,1	39,3	39,4	39,5	39,7
50	34,5	34,6	34,8	34,9	35,1	35,3	35,4	35,6	35,7	35,9	36,0	36,2	36,3	36,5	36,6	36,8	36,9	37,1	37,2	37,4	37,5	37,6	37,8	37,9	38,1	38,2	38,3	38,5	38,6	38,7
51	33,6	33,7	33,9	34,0	34,2	34,4	34,5	34,7	34,8	35,0	35,1	35,3	35,4	35,6	35,7	35,9	36,0	36,1	36,3	36,4	36,6	36,7	36,8	37,0	37,1	37,3	37,4	37,5	37,7	37,8
52	32,7	32,8	33,0	33,1	33,3	33,5	33,6	33,8	33,9	34,1	34,2	34,4	34,5	34,7	34,8	34,9	35,1	35,2	35,4	35,5	35,7	35,8	35,9	36,1	36,2	36,3	36,5	36,6	36,7	36,9
53	31,8	32,0	32,1	32,3	32,4	32,6	32,7	32,9	33,0	33,2	33,3	33,5	33,6	33,7	33,9	34,0	34,2	34,3	34,5	34,6	34,7	34,9	35,0	35,1	35,3	35,4	35,6	35,7	35,8	35,9
54	30,9	31,1	31,2	31,4	31,5	31,7	31,8	32,0	32,1	32,3	32,4	32,6	32,7	32,9	33,0	33,1	33,3	33,4	33,6	33,7	33,8	34,0	34,1	34,2	34,4	34,5	34,6	34,8	34,9	35,0
55	30,1	30,2	30,4	30,5	30,7	30,8	31,0	31,1	31,2	31,4	31,5	31,7	31,8	32,0	32,1	32,2	32,4	32,5	32,7	32,8	32,9	33,1	33,2	33,3	33,5	33,6	33,7	33,9	34,0	34,1
56	29,2	29,3	29,5	29,6	29,8	29,9	30,1	30,2	30,4	30,5	30,7	30,8	30,9	31,1	31,2	31,4	31,5	31,6	31,8	31,9	32,0	32,2	32,3	32,4	32,6	32,7	32,8	33,0	33,1	33,2
57	28,3	28,5	28,6	28,8	28,9	29,1	29,2	29,4	29,5	29,6	29,8	29,9	30,1	30,2	30,3	30,5	30,6	30,7	30,9	31,0	31,2	31,3	31,4	31,5	31,7	31,8	31,9	32,1	32,2	32,3
58	27,5	27,7	27,8	27,9	28,1	28,2	28,4	28,5	28,7	28,8	28,9	29,1	29,2	29,3	29,5	29,6	29,7	29,9	30,0	30,1	30,3	30,4	30,5	30,7	30,8	30,9	31,0	31,2	31,3	31,4
59	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2	27,4	27,5	27,7	27,8	27,9	28,1	28,2	28,3	28,5	28,6	28,7	28,9	29,0	29,1	29,3	29,4	29,5	29,7	29,8	29,9	30,0	30,2	30,3	30,4	30,5
60	25,9	26,0	26,1	26,3	26,4	26,6	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2	27,4	27,5	27,6	27,8	27,9	28,0	28,2	28,3	28,4	28,5	28,7	28,8	28,9	29,0	29,2	29,3	29,4	29,5	29,6
61	25,1	25,2	25,3	25,5	25,6	25,7	25,9	26,0	26,1	26,3	26,4	26,5	26,7	26,8	26,9	27,0	27,2	27,3	27,4	27,6	27,7	27,8	27,9	28,0	28,2	28,3	28,4	28,5	28,7	28,8
62	24,3	24,4	24,5	24,7	24,8	24,9	25,1	25,2	25,3	25,4	25,6	25,7	25,8	26,0	26,1	26,2	26,3	26,5	26,6	26,7	26,8	27,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,5	27,7	27,8	27,9
63	23,5	23,6	23,7	23,9	24,0	24,1	24,2	24,4	24,5	24,6	24,8	24,9	25,0	25,1	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,9	26,0	26,1	26,2	26,3	26,5	26,6	26,7	26,8	26,9	27,0
64	22,7	22,8	22,9	23,1	23,2	23,3	23,4	23,6	23,7	23,8	23,9	24,1	24,2	24,3	24,4	24,6	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,3	25,4	25,5	25,6	25,7	25,8	26,0	26,1	26,2
65	21,9	22,0	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,8	22,9	23,0	23,1	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,9	24,0	24,1	24,2	24,3	24,4	24,5	24,7	24,8	24,9	25,0	25,1	25,2	25,3
66	21,1	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,5	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,3	23,4	23,5	23,6	23,7	23,8	23,9	24,0	24,2	24,3	24,4	24,5
67	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,7	21,8	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,6	22,7	22,8	22,9	23,0	23,1	23,2	23,3	23,4	23,5	23,6
68	19,6	19,7	19,8	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	22,0	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,8
69	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,9	22,0
70	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1