

Subject	Ethnicity	Birth date	Age	Gender	Weight	Height
1	0	01/09/1940	81	2	84	1,65
2	1	08/02/1974	48	1	91,6	1,75
3	0	13/05/1941	80	2	133	1,51
4	0	13/07/2000	21	2	69	1,62
5	0	25/11/1951	70	2	73	1,6
6	1	02/03/1970	52	2	115	1,67
7	0	09/12/1954	67	1	91	1,72
8	0	01/01/1932	90	1	66	1,63
9	1	18/04/1984	38	1	96	1,84
10	0	23/01/1982	40	1	70	1,72
11	0	28/09/1941	80	1	106	1,8
12	0	14/12/1983	38	1	112,5	1,79
13	1	25/08/1951	70	2	52	999
14	0	18/04/1928	94	2	85	1,6
15	0	05/06/1961	60	2	97	1,7
16	1	28/03/1937	85	2	66	1,5
17	0	27/11/1976	45	1	120	1,7
18	0	21/05/1966	55	1	130	1,69
19	0	22/09/1944	77	2	90	1,53
20	0	26/07/1953	68	2	76	1,66
21	1	14/04/1963	59	2	70	1,32
22	0	13/09/1962	59	1	117	1,83
23	1	05/10/1964	57	2	114	1,52
24	0	16/07/1955	66	1	68	1,6
25	1	28/03/1990	32	2	102	1,66
26	1	23/08/1981	40	1	90	1,8
27	0	29/03/1960	62	2	60	1,6
28	1	20/09/1977	44	1	93	1,78
29	0	04/11/1959	62	1	116	1,82
30	1	28/08/1986	35	2	90	1,57
31	0	22/09/1999	22	1	95,5	1,88
32	0	06/12/1976	45	1	98	1,8
33	0	16/07/1937	84	1	95	1,74
34	0	12/01/1969	53	2	90	1,64
35	0	13/04/1971	51	2	102,5	1,61
36	0	22/03/1950	72	1	106	1,75
37	0	10/09/1951	70	1	83,5	1,71
38	0	30/03/1976	46	1	154	1,86
39	1	12/01/1952	70	1	70	1,68
40	0	29/04/1944	78	1	79	1,75
41	0	24/06/1959	62	2	58	1,56
42	0	09/07/1939	82	2	42	999
43	0	02/02/1982	40	2	999	999
44	0	28/04/1978	44	1	125	1,71

45	1	20/05/1946	75	2	69,5	1,56
46	2	20/11/1945	76	2	999	999
47	0	24/12/1965	56	1	84	1,72
48	0	24/03/1989	33	1	37	1,4
49	0	17/01/1949	73	2	999	999
50	0	28/07/1956	65	2	68	1,6
51	1	08/02/1959	63	2	97,1	1,6
52	1	29/06/1973	48	1	80,6	999
53	0	02/01/1974	48	1	73	1,75
54	2	05/12/1980	41	2	104	1,55
55	1	31/03/1966	56	2	92	1,7
56	0	09/06/1972	49	2	100	1,57
57	0	03/01/1967	55	2	60	1,56
58	0	31/07/1961	60	2	150	1,59
59	0	14/05/1972	49	2	999	999
60	0	13/06/1953	68	1	72	1,74
61	0	11/04/1950	72	1	98	1,83
62	0	29/09/1940	81	2	999	999
63	0	11/07/1939	82	1	68	1,64
64	0	16/04/1981	41	2	999	999
65	0	08/10/1997	24	2	999	999
66	0	09/08/1956	65	2	999	999
67	0	20/12/1955	66	1	999	999
68	0	30/08/1938	83	2	83	999
69	0	26/09/1978	43	2	999	999
70	0	22/09/1953	68	1	65	1,86
71	0	24/06/1955	66	1	74	1,63
72	0	23/01/1948	74	1	81	1,67
73	1	12/08/1949	72	2	70	1,65
74	0	14/09/1954	67	2	999	999
75	0	06/08/1949	72	2	999	999
76	0	10/06/1947	74	1	85	1,61
77	0	12/06/1956	65	2	52	1,6
78	0	28/02/1982	40	1	999	999
79	0	20/01/1987	35	1	999	999
80	1	06/07/1980	41	1	96,6	1,77
81	1	05/10/1983	38	1	80	1,7
82	0	04/03/1956	66	1	74	1,75
83	0	16/10/1974	47	1	186	1,86
84	0	16/10/1943	78	2	74	1,58
85	1	08/03/1971	51	2	999	999
86	0	26/10/1981	40	1	95	1,73
87	0	10/08/1942	79	2	82	1,62
88	0	15/10/1979	42	2	999	999
89	0	19/12/1987	34	2	110	1,65
90	0	18/01/1971	51	2	72	1,58
91	0	02/11/1963	58	1	89	1,86

92	0	29/09/1953	67	2	61	1,51
93	0	17/10/1929	92	2	63,3	1,47
94	0	17/11/1950	71	2	57	1,56
95	0	30/06/1976	45	2	59	1,6
96	1	17/06/1974	47	1	65	1,78
97	0	07/01/1979	43	2	66	1,66
98	0	09/07/1973	47	2	999	999
99	0	14/04/1971	51	2	999	999
100	0	27/04/1957	65	2	75	1,56
101	0	06/03/1960	62	2	78	1,61
102	1	05/11/1968	53	2	85	1,59
103	0	29/07/1950	71	1	86	1,73
104	0	01/08/1977	44	2	75	1,7
105	0	06/03/1951	71	1	65	1,6
106	0	02/06/1958	63	2	70	1,58
107	0	02/06/1961	60	1	92	1,64
108	0	19/03/1950	70	1	999	999
109	0	13/03/1980	42	2	78	1,64
110	0	23/02/1960	62	1	80	1,74
111	0	28/11/1975	46	2	999	999
112	2	23/06/1971	50	2	999	999
113	0	20/07/1978	43	1	80	1,78
114	0	14/06/1961	60	1	999	999
115	0	03/01/1968	54	1	108	1,74
116	1	21/10/1960	61	2	104	1,65
117	0	19/09/1981	40	2	999	999
118	0	26/08/1980	41	2	94	1,66
119	0	14/09/1972	49	1	82	1,74
120	0	17/09/1966	55	1	75	1,75
121	1	11/06/1980	41	2	135	1,65
122	0	10/09/1933	88	2	999	999
123	0	01/10/1976	45	2	72	1,54
124	0	30/03/1978	44	1	96	1,8
125	1	02/06/1982	39	1	999	999
126	0	14/07/1934	87	2	90	1,69
127	0	06/05/1988	33	2	999	999
128	0	01/01/1980	42	1	96	1,8
129	0	20/09/1943	78	1	73	1,73
130	1	24/10/1945	76	1	70	1,75
131	1	11/11/1999	22	2	96	1,68
132	0	08/03/1974	48	1	110	1,89
133	1	16/01/1975	47	2	57	1,6
134	0	26/02/1933	89	2	74	999
135	0	07/10/1947	74	1	999	999
136	1	06/09/1968	53	1	999	999
137	0	28/02/1978	44	1	999	999
138	0	01/01/1978	44	1	83	1,65

139	0	22/08/1954	67	1	999	999
140	1	27/06/1959	62	1	999	1,72
141	0	28/01/1966	56	1	999	999
142	0	15/01/1959	63	2	999	999
143	2	09/08/1974	47	1	106	1,71
144	1	17/04/1984	38	1	65	1,6
145	0	02/01/1965	57	2	999	999
146	0	12/07/1958	63	2	999	999
147	0	17/08/1982	39	2	999	999
148	1	08/07/1926	95	2	999	999
149	0	20/12/1967	54	1	75	1,74
150	0	15/08/1942	79	1	999	999
151	0	24/03/1978	44	2	112	1,78
152	0	21/08/1957	64	1	999	999
153	0	01/08/1965	56	1	999	999
154	0	30/05/1947	74	2	100,5	1,63
155	0	25/04/1947	75	1	80	1,8
156	0	13/06/1929	92	1	999	999
157	0	17/10/1980	41	2	999	999
158	0	25/03/1954	68	1	66	1,65
159	0	03/03/1951	71	2	64	1,55
160	0	06/11/1971	50	1	103	1,86
161	0	07/06/1941	80	1	63	1,64
162	0	07/01/1957	65	1	999	999
163	0	06/03/1957	65	1	76,5	1,72
164	0	08/07/1929	92	2	90	999
165	0	29/01/1959	63	2	54	1,56
166	0	14/02/1996	24	2	84	1,66
167	1	24/07/1988	32	2	999	999
168	2	08/08/1950	71	1	65	1,7
169	0	28/03/1953	69	2	96	1,57
170	0	18/04/1935	87	2	999	999
171	0	20/02/1936	86	1	67	1,78
172	0	04/04/1964	58	1	999	999
173	0	03/09/1957	64	2	83	1,49
174	0	01/11/1993	28	1	86	1,73
175	0	27/08/1976	45	2	93	1,61
176	0	11/10/1976	45	1	74	1,72
177	1	23/03/1940	82	1	77,5	1,62
178	0	29/09/1956	65	1	83,9	1,75
179	0	21/08/1953	68	2	82	1,67
180	0	31/08/1973	48	2	72	1,55
181	0	14/02/1959	62	1	999	999
182	0	05/10/1959	62	1	96	1,8
183	0	07/09/1948	73	1	101,5	1,87
184	0	11/04/1970	52	1	999	999

Admission BMI	Hypertension	Ischemic heart disease	COPD	Stroke	Other comorbidities
30,9	1	0	0	0	1
29,9	0	0	0	0	0
58,3	1	0	0	1	1
26,3	0	0	0	0	0
28,5	1	0	1	0	0
41,2	0	0	0	0	0
30,8	1	0	0	0	1
24,8	0	0	0	0	1
28,4	0	0	0	0	0
23,7	0	0	0	0	0
32,7	1	0	1	0	0
35,1	0	0	0	0	0
999	1	0	1	0	0
33,2	0	0	0	0	1
33,6	1	0	1	0	1
29,3	0	0	0	0	1
41,5	0	0	0	0	0
45	1	0	0	0	0
38,4	0	0	0	0	0
27,6	0	0	0	0	0
40,2	0	0	0	0	0
34,9	0	0	0	0	0
49,3	1	0	0	0	0
26,6	1	0	0	0	0
37,0	1	0	0	0	0
27,8	0	0	0	0	0
23,4	0	0	0	0	0
29,4	0	0	0	0	0
35,0	1	0	0	0	0
36,5	0	0	0	0	0
27,0	0	0	0	0	0
30,2	0	0	0	0	0
31,4	0	0	1	0	1
33,5	0	0	0	0	0
39,5	1	0	0	0	0
34,6	1	0	0	0	0
28,6	1	0	0	0	1
44,5	1	0	0	0	0
24,8	1	0	0	0	0
25,8	1	0	0	0	0
23,8	0	0	0	0	0
999,0	1	1	1	0	1
999,0	0	0	0	0	0
42,7	1	0	0	0	0

28,6	1	0	0	0	raço talassemic
999	1	0	0	0	0
28,4	1	0	0	0	0
18,9	0	0	0	0	0
999	1	0	0	0	0
26,6	1	0	0	0	0
37,9	0	0	0	0	0
999,0	1	0	0	0	0
23,8	0	0	0	0	1
43,3	1	0	0	0	1
31,8	0	0	0	0	0
40,6	1	0	0	0	1
24,7	0	0	0	0	1
59,3	1	1	0	0	0
44,0	1	0	0	0	1
23,8	1	0	0	0	1
29,3	1	1	0	0	0
999	1	0	0	0	1
25,3	1	0	1	0	1
999	0	0	0	0	1
999	0	0	0	0	1
999	0	0	0	1	1
999	1	0	0	0	1
999	1	0	0	0	1
999	0	0	0	0	1
18,8	0	0	0	0	1
27,9	0	0	0	0	0
29,0	1	0	0	0	1
25,7	0	0	0	1	1
999	0	0	0	0	1
999	0	0	0	0	1
32,8	1	0	0	0	1
20,3	1	0	0	0	1
999	0	0	0	0	1
999	0	0	0	0	Oaplasia
30,8	0	0	0	0	0
27,7	0	0	0	0	0
24,2	1	1	0	0	0
53,8	0	0	0	0	0
29,6	1	0	0	0	1
999,0	1	0	0	0	0
31,7	0	0	0	0	0
31,2	1	0	0	0	0
999,0	1	0	0	0	0
40,4	0	0	0	0	0
28,8	0	0	0	0	0
25,7	0	0	0	0	0

26,8	0	0	0	0	1
29,3	0	0	0	0	1
23,4	1	0	1	1	1
23,0	0	0	0	0	1
20,5	0	0	1	0	1
24,0	0	0	0	0	0
999,0	0	0	0	0	0
999,0	1	0	0	0	0
30,8	1	0	0	0	1
30,1	0	0	0	0	0
33,6	0	0	0	0	0
28,7	0	0	0	0	0
26,0	1	0	0	0	0
25,4	1	1	1	0	1
28,0	1	0	0	0	1
34,2	0	0	0	0	0
999,0	1	1	0	0	0
29,0	0	0	0	0	0
26,4	1	0	0	0	0
999,0	0	0	0	0	0
999,0	0	0	0	0	1
25,2	0	0	0	0	0
999,0	0	0	0	1	0
35,7	0	0	0	0	0
38,2	1	0	0	0	0
999	0	0	0	0	0
34,1	0	0	0	0	0
27,1	0	0	0	0	1
24,5	0	0	0	0	0
49,6	0	0	0	0	1
999	1	0	0	0	0
30,4	0	0	0	0	0
29,6	0	0	0	0	0
999	0	0	0	0	0
31,5	1	0	0	0	1
999	0	0	0	0	0
29,6	0	0	0	0	0
24,4	0	0	1	0	0
22,9	0	0	0	0	0
34,0	0	0	0	0	0
30,8	1	0	0	0	0
22,3	0	0	0	0	0
999	0	0	0	0	0
999	1	0	0	0	0
999	1	0	0	0	1
999	0	0	0	0	0
30,5	0	0	0	0	0

999	0	0	0	0	0
999	1	0	0	0	0
999	0	0	0	0	0
999	0	0	0	0	0
36,3	1	0	0	0	0
25,4	0	0	0	0	0
999	0	0	0	0	0
999	1	0	0	0	1
999	1	0	0	0	0
999	0	0	0	0	1
24,8	0	0	0	0	1
999	1	1	0	0	1
35,3	0	0	0	0	0
999	0	0	0	0	1
999	0	0	0	0	0
37,8	0	1	0	0	1
24,7	1	0	1	1	1
999	1	1	0	0	1
999	0	0	0	0	0
24,2	0	0	0	0	0
26,6	1	0	0	0	1
29,8	0	0	0	0	1
23,4	0	0	0	0	0
999	0	0	0	0	0
25,9	1	0	0	0	1
35,6	1	0	0	0	1
22,2	0	0	0	0	0
30,5	0	0	0	0	0
999	0	0	0	0	0
22,5	1	0	0	0	1
38,9	1	0	0	0	1
999	1	0	0	0	1
21,1	0	0	0	0	0
999	1	0	0	0	0
37,4	1	0	0	0	1
28,7	0	0	0	0	0
35,9	1	0	0	0	0
25,0	0	0	0	0	1
30	1	0	1	0	1
27	1	0	0	1	0
29,4	0	0	0	0	0
30,0	1	0	0	0	0
999	1	1	0	1	1
29,6	1	1	1	0	0
29,0	0	0	0	0	0
999	0	0	0	0	0

COVID symptoms onset date	Admission date	Hospital discharge date	Length of Hospital Stay (days)	Hematocrit (%)
	27/08/2020	16/09/2020	20	35,3
28/03/20	09/04/2020	14/05/2020	35	48,3
26/04/20	29/04/2020	27/05/2020	28	40,3
03/05/20	06/05/2020	13/05/2020	7	38
21/04/20	08/05/2020	09/07/2020	62	37,3
01/05/20	11/05/2020	02/06/2020	22	46,7
14/05/20	14/05/2020	12/06/2020	29	33,1
15/05/20	18/05/2020	17/06/2020	30	40,8
03/06/20	12/06/2020	27/07/2020	45	43,7
12/06/2020	12/06/2020	15/06/2020	3	36,2
15/06/20	20/06/2020	07/07/2020	17	38,4
15/06/20	21/06/2020	24/06/2020	3	48,4
21/06/20	24/06/2020	09/07/2020	15	38,1
20/06/20	22/06/2020	06/07/2020	14	29,9
23/06/20	26/06/2020	17/07/2020	21	42,1
29/06/20	30/06/2020	07/07/2020	7	48,1
26/06/20	01/07/2020	15/07/2020	14	39,7
27/06/20	04/07/2020	19/08/2020	46	41,6
02/07/20	05/07/2020	28/07/2020	23	42,7
25/06/20	01/07/2020	16/07/2020	15	39,3
29/06/20	07/07/2020	15/07/2020	8	33,9
30/06/20	09/07/2020	14/07/2020	5	45,1
10/07/20	14/07/2020	28/07/2020	14	34,9
05/07/20	13/07/2020	13/08/2020	31	45,4
04/08/20	11/08/2020	15/08/2020	4	37,9
03/08/20	13/08/2020	18/08/2020	5	44,2
10/08/20	16/08/2020	25/08/2020	9	39
12/08	19/08/2020	29/08/2020	10	39,1
10/08/20	17/08/2020	19/10/2020	63	39,1
16/08/20	20/08/2020	28/08/2020	8	42,6
12/08/20	22/08/2020	30/08/2020	8	39,6
15/08/20	22/08/2020	03/09/2020	12	38,2
17/08/20	18/08/2020	08/09/2020	21	35,8
17/08/20	26/08/2020	04/09/2020	9	37,7
21/08/20	28/08/2020	03/09/2020	6	39,6
31/08/20	05/09/2020	24/09/2020	19	35,1
30/08/20	04/09/2020	13/09/2020	9	27,6
28/08/20	01/09/2020	17/09/2020	16	41,7
28/08/20	04/09/2020	03/10/2020	29	38,5
01/08/20	08/09/2020	24/09/2020	16	37,7
29/08/20	04/09/2020	21/10/2020	47	30,7
16/07/2020	16/07/2020	23/07/2020	7	29,4
25/06/2020	27/06/2020	27/06/2020	0	42,5
	14/07/2020	15/07/2020	1	999

03/08/2020	10/08/2020	18/08/2020	8	36,5
	21/06/2020	30/06/2020	9	39,7
29/06/2020	01/07/2020	10/07/2020	9	42,5
04/07/2020	04/07/2020	09/07/2020	5	37,1
12/10/2020	17/10/2020	27/10/2020	10	41,5
07/07/2020	15/07/2020	21/07/2020	6	33,8
10/7/2020	15/07/2020	28/07/2020	13	49
12/06/2020	12/07/2020	15/07/2020	3	50,5
03/06/2020	08/06/2020	17/06/2020	9	38,9
12/09/2020	21/09/2020	02/10/2020	11	37,8
07/10/2020	12/10/2020	22/10/2020	10	39,2
04/09/2020	11/09/2020	06/10/2020	25	38,8
22/04/2020	23/04/2020	24/04/2020	1	37,4
23/08	26/08/2020	03/09/2020	8	33,1
	08/07/2020	16/07/2020	8	36,7
01/11/2020	01/11/2020	30/11/2020	29	42,9
01/11/2020	11/11/2020	09/12/2020	28	43,9
	09/07/2020	19/07/2020	10	36
16/11/2020	18/11/2020	02/12/2020	14	46,1
04/07/2020	14/07/2020	16/07/2020	2	40,5
07/10/2020	14/10/2020	11/11/2020	28	39,3
28/06/2020	04/07/2020	10/07/2020	6	33,6
08/08/2020	08/08/2020	08/08/2020	0	37,1
13/11/2020	17/11/2020	02/12/2020	15	41,2
15/08/2020	25/08/2020	03/09/2020	9	33,8
16/07/2020	18/07/2020	23/07/2020	5	23,9
05/11/2020	15/11/2020	21/12/2020	36	40,8
999	16/10/2020	22/01/2021	98	42,6
21/08/2020	06/09/2020	10/09/2020	4	37,2
08/08/2020	13/08/2020	19/08/2020	6	37,2
07/09/2020	17/09/2020	20/09/2020	3	38,3
15/08/2020	25/08/2020	27/08/2020	2	44,4
0	20/09/2020	25/09/2020	5	41
999	14/07/2020	17/07/2020	3	42,6
10/07/2020	14/07/2020	14/07/2020	0	43,5
11/07/2021	17/07/2020	26/07/2020	9	51,7
28/06/2020	04/07/2020	11/07/2020	7	42,5
04/05/2020	19/05/2020	31/05/2020	12	38,3
23/10/2020	23/10/2020	30/10/2020	7	41,9
21/11/2020	28/11/2020	08/12/2020	10	36
28/08/2020	29/08/2020	31/08/2020	2	35,5
02/09/2020	10/09/2020	17/09/2020	7	46,3
	24/09/2020	03/11/2020	40	45,8
	27/06/2020	27/06/2020	0	43,5
03/07/2020	13/07/2020	23/07/2020	10	35,5
20/06/2020	29/06/2020	29/06/2020	0	41,1
14/06/2020	29/06/2020	07/07/2020	8	39,5

08/07/2020	14/07/2020	15/07/2020	1	41,5
02/06/2020	05/06/2020	10/07/2020	35	35
07/09/2020	12/09/2020	23/09/2020	11	38,1
	22/06/2020	04/07/2020	12	27,9
13/10/2020	20/10/2020	21/10/2020	1	40,5
20/04/2020	05/05/2020	12/05/2020	7	35,1
	07/05/2020	10/05/2020	3	40,6
15/06	23/06/2020	29/06/2020	6	39,4
04/05/2020	11/05/2020	19/05/2020	8	31,9
06/05/2020	16/05/2020	18/05/2020	2	32,8
14/05/2020	19/05/2020	27/05/2020	8	38,5
10/05/2020	22/05/2020	26/05/2020	4	45,3
25/05/2020	01/06/2020	03/06/2020	2	32,7
20/06/2020	30/06/2020	02/10/2020	94	30,6
	05/06/2020	12/06/2020	7	38,3
	09/06/2020	11/06/2020	2	35
09/06/2020	09/06/2020	14/06/2020	5	51,6
	09/06/2020	02/07/2020	23	33,6
25/08/2020	12/06/2020	18/06/2020	6	40,4
17/06/2020	17/06/2020	19/06/2020	2	39,3
12/06/2020	19/06/2020	20/06/2020	1	28
	22/06/2020	26/06/2020	4	43,8
	22/06/2020	23/06/2020	1	41,6
15/06/2020	22/06/2020	24/06/2020	2	42,7
24/06/2020	27/06/2020	06/07/2020	9	35,8
18/06/2020	28/06/2020	29/06/2020	1	38,8
18/06/2020	28/06/2020	04/07/2020	6	39,6
	29/06/2020	01/07/2020	2	47,5
20/06/2020	03/07/2020	09/07/2020	6	46,2
01/07/2020	04/07/2020	09/07/2020	5	40
	04/07/2020	04/07/2020	0	35,4
02/07/2020	08/07/2020	14/07/2020	6	39
29/06/2020	06/07/2020	18/07/2020	12	42,2
15/06/2020	07/07/2020	09/07/2020	2	40,4
29/06/2020	08/07/2020	19/07/2020	11	37,1
07/07/2020	13/07/2020	14/07/2020	1	42
29/06/2020	10/07/2020	17/07/2020	7	44,4
	10/07/2020	24/07/2020	14	35,7
04/07/2020	11/07/2020	20/07/2020	9	37,8
	12/07/2020	15/07/2020	3	40,3
29/06/2020	12/07/2020	13/07/2020	1	43,5
03/07/2020	13/07/2020	14/07/2020	1	35,6
10/07/2020	15/07/2020	28/07/2020	13	41,4
06/07/2020	14/07/2020	15/07/2020	1	39,3
04/07/2020	14/07/2020	15/07/2020	1	41,8
10/07/2020	14/07/2020	14/07/2020	0	37,9
07/07/2020	15/07/2020	18/07/2020	3	46,9

12/07/2020	15/07/2020	20/07/2020	5	38
05/08/2020	08/08/2020	15/08/2020	7	48,1
03/08/2020	12/08/2020	17/08/2020	5	31
05/08/2020	13/08/2020	21/08/2020	8	39,7
05/08/2020	13/08/2020	22/08/2020	9	45,9
	22/08/2020	08/09/2020	17	36,3
	27/08/2020	31/08/2020	4	41
	24/08/2020	01/09/2020	8	45,7
	25/08/2020	04/09/2020	10	40,3
04/09/2020	04/09/2020	12/09/2020	8	42
	05/09/2020	16/09/2020	11	41,6
	05/09/2020	08/09/2020	3	39,1
07/09/2020	09/09/2020	17/09/2020	8	43,2
	11/09/2020	14/09/2020	3	37,9
	12/09/2020	16/10/2020	34	36
	21/10/2020	23/10/2020	2	999
08/09/2020	14/09/2020	14/11/2020	61	36,5
	14/09/2020	19/09/2020	5	39,7
	15/09/2020	16/09/2020	1	999
	21/09/2020	28/09/2020	7	45,2
	22/09/2020	02/10/2020	10	28,4
	26/09/2020	08/10/2020	12	40
20/09/2020	27/09/2020	23/10/2020	26	38,3
22/09/2020	29/09/2020	01/10/2020	2	35,3
	04/10/2020	26/10/2020	22	35,6
	04/10/2020	14/10/2020	10	35,3
	07/10/2020	09/10/2020	2	41,5
06/10/2020	11/10/2020	12/10	1	39,2
	14/10/2020	15/10/2020	1	33,3
05/10/2020	13/10/2020	23/10/2020	10	42,5
01/10/2020	14/10/2020	26/10/2020	12	42,8
17/10/2020	17/10/2020	31/10/2020	14	44
14/10/2020	18/10/2020	29/10/2020	11	39,4
13/10/2020	23/10/2020	25/10/2020	2	37,1
	22/10/2020	26/10/2020	4	38,9
12/11/2020	20/11/2020	01/12/2020	11	41,6
13/11/2020	23/11/2020	09/12/2020	16	41,6
13/04/2020	22/04/2020	06/05/2020	14	36,2
29/09/2020	04/10/2020	26/10/2020	22	38,6
25/08/2020	31/08/2020	05/09/2020	5	37,8
28/09/2020	05/10/2020	11/10/2020	6	48,8
22/04/2020	03/05/2020	05/05/2020	2	40,4
08/10/2020	13/10/2020	14/10/2020	1	42
01/10/2020	04/10/2020	14/10/2020	10	36,5
	22/10/2020	26/11/2020	35	36,5
10/10/2020	19/10/2020	22/10/2020	3	38,4

Haemoglobin (g/dL)	White blood cells (x103/ μ L)	Platelets (x1000/ μ L)	Serum creatinine (mg/dL)
11,2	6360	250000	1,79
15,9	11640	187000	1,26
12,1	9840	156000	2,11
12,9	19760	259000	0,72
13,7	5130	239000	0,76
15,3	5710	227000	0,79
11	6950	164000	2,19
13,7	14040	205000	0,97
15	6340	272000	1,3
13	5400	270000	0,78
13,4	5960	110000	1,36
16,4	10130	199000	1,04
12,3	7720	141000	0,72
9	2220	143000	0,78
13,9	9780	251000	0,73
15,3	17120	235000	1,42
12,8	4960	140000	1,3
12,9	11090	150000	0,87
14	23150	306000	2,23
13,3	4460	105000	1,03
11,9	4600	160000	0,83
15,7	10150	256000	1,2
11,8	7210	287000	0,65
15,5	8010	315000	0,8
12,5	3880	141000	0,71
15,9	25250	341000	0,79
12,9	5040	188000	0,83
13,4	12780	274000	1,42
13,4	5090	195000	1,12
14,4	5670	127000	0,65
13,5	7920	170000	0,62
13,1	11970	332000	1,04
12,3	4990	211000	1,78
12,6	9600	429000	0,69
12,8	5710	134000	0,66
11,1	13640	470000	0,77
9,2	4010	174000	1,88
13,9	11250	234000	3,44
13,2	12770	262000	1,13
12,6	20290	278000	1,41
10,1	11680	472000	0,71
9,3	5670	339000	0,94
14,6	4290	169000	0,78
999	999	999	0,89

11,3	7330	50000	1,03
13,6	4500	244000	0,88
14,2	5940	104000	0,94
12,1	3130	170000	0,7
13,7	11190	118000	0,97
11,1	10690	152000	0,87
15,4	5320	303000	1,21
15,8	13180	296000	1,03
13,6	2280	143000	0,73
13,2	7030	177000	0,91
12,6	6600	301000	0,77
12,7	7110	259000	1,69
12,5	3890	152000	0,74
10,5	3110	200000	0,71
11,9	6870	456000	0,62
14	3570	172000	1,4
15,1	7660	209000	1,17
12,3	7420	224000	2,83
15,6	6570	170000	1,15
14	5260	265000	0,68
12,4	8880	320000	0,42
11,3	8060	237000	0,63
13,1	5530	228000	0,69
13,5	5300	115000	0,86
11,2	5870	355000	0,9
7,9	8830	370000	0,84
13,9	7910	240000	1,08
13,5	12950	275000	1,5
12,5	8940	449000	0,64
12,9	9510	561000	0,72
13,4	4620	157000	0,71
14,5	10080	227000	1,16
15,1	5120	316000	0,72
14,7	5040	182000	1,01
14,8	6290	145000	0,97
18	6220	157000	1,23
14,5	5620	170000	1,02
12,9	4390	144000	0,72
13,4	5240	252000	1,12
11,8	4950	162000	0,98
12,3	9860	262000	0,74
15,4	5660	156000	1,01
15,1	5940	258000	1,05
14,2	5030	202000	0,68
11,3	3830	260000	0,61
13,7	6000	173000	0,64
13,3	6500	416000	0,97

13,9	4870	150000	0,95
11,1	5220	396000	0,6
13,3	6190	413000	0,66
10,1	3120	88000	0,66
13,8	7210	203000	0,78
11,9	7040	225000	0,76
13,9	5180	124000	0,68
13,3	6380	190000	0,78
10,8	6610	222000	0,84
11,4	3200	133000	0,71
13,1	7900	312000	0,86
15,4	8330	234000	0,85
11,7	6580	289000	0,9
10,2	9560	289000	0,89
12,7	5660	166000	0,86
12,1	2990	91000	0,74
17,5	13810	186000	1,76
10,7	6140	247000	0,73
13,3	8030	261000	1,04
13,6	7,28	374000	0,8
7,9	4480	315000	0,69
15	6010	197000	0,87
13,7	20500	484000	0,71
15,7	6350	155000	0,78
11,5	15600	273000	0,85
12,9	3960	203000	0,56
13	5990	454000	0,77
16,5	5350	226000	0,85
15,4	4810	217000	0,83
13,3	7330	269000	0,97
11,6	8400	315000	1,03
13,5	6240	176000	0,94
14,7	9950	287000	0,81
14,8	18080	190000	1,17
12,8	7890	153000	3,63
14,5	2830	144000	0,65
14,8	9280	221000	1,42
12,6	6080	84000	1,8
12,9	6730	238000	0,76
13,2	9730	258000	0,56
14,7	4530	208000	1,34
11,7	21940	286000	0,63
13,5	7480	170000	0,69
13,8	7100	152000	1,01
14	8600	230000	1,17
13	3390	116000	1,03
16,7	7310	164000	0,96

13,3	10680	202000	0,79
16,1	9610	397000	2,51
10,3	4060	46000	0,81
13,4	8170	371000	0,8
15,8	14650	216000	1,05
13,3	15140	313000	0,79
13,6	6070	574000	0,7
14,8	11130	321000	0,93
13,7	8140	214000	0,73
14,4	11050	310000	1,28
14,2	7710	205000	1,24
13,6	7010	257000	0,89
14,9	10900	583000	0,91
13	5410	380000	0,78
12,3	12420	256000	0,75
999	999	999	0,82
12,4	8760	163000	2,51
13,3	11510	367000	0,65
11,6	999	435000	0,7
15,7	7240	370000	0,93
9,6	6330	109000	0,99
13,2	8780	279000	0,97
13,1	9420	217000	1,59
11,6	8830	201000	1,12
11,3	8090	346000	1,44
11,8	8730	351000	1,07
13,7	8490	366000	0,7
12,5	5740	179000	0,66
10,6	3810	210000	0,78
13,8	10030	290000	1,26
13,5	9120	207000	0,93
14,2	18430	249000	0,73
13,2	11000	152000	1,51
13,1	10090	188000	0,82
12,5	7030	212000	0,75
14,2	5850	270000	0,79
13,1	5520	270000	0,87
12,7	11560	228000	0,71
13	13210	298000	1,72
12,5	4470	171000	1,02
16,7	7550	222000	0,82
14,1	5710	227000	0,72
14	5240	248000	1,06
12,8	13360	387000	0,92
12,2	7260	82000	1,05
12,9	4840	233000	0,91

CKDEPI eGFR (mL/min/1.73 m2)	C-reactive protein (mg/dL)	Urea (mg/dL)	D-dimer	Random blood glucose (mg/dL)
27	6,9	87	999	112
68	123,6	24	1,35	265
22	127,5	66	3,15	323
90	5,3	29	0,44	88
70	130,4	44	0,58	91
88	87,7	38	0,53	111
30	174,4	55	1,32	120
69	167,5	39	0,69	188
70	79,1	32	1,45	95
90	132	19	0,27	108
49	126	50	1,05	158
90	63,5	29	1,03	74
86	14,4	39	1,29	153
66	16,4	26	3,77	95
88	121,1	35	0,38	105
34	146,6	100	4,42	210
67	44,9	34	0,91	111
98	153,9	36	1,19	109
21	151,8	132	20	171
57	84,4	40	1,23	117
79	121	25	0,8	121
67	223,4	47	0,79	108
100	170,1	31	0,58	113
94	138,4	29	20	125
115	86,7	21	0,5	156
114	144,1	37	0,25	60
77	45,5	45	0,46	50
60	410,9	34	0,51	158
71	176,1	58	0,55	91
117	86,4	23	0,89	107
143	56,4	34	0,32	115
88	70,5	29	0,29	43
35	53,9	65	0,48	153
101	48,9	33	0,21	90
104	162,8	20	0,67	120
92	156,3	25	8,47	109
36	68,6	73	3	179
20	162,7	118	0,25	60
66	135,3	43	0,41	212
48	395,1	99	0,44	165
75	229,8	28	0,81	153
57	138,1	51	1,88	210
97	2,1	14	0,36	84
105	999	35	0,6	102

54	20	45	999	84
65	118,7	46	0,33	115
92	29,7	36	0,8	105
126	34,2	23	0,38	80
59	163,6	38	0,22	237
71	146	38	0,59	116
48	77	40	0,72	94
86	3,2	46	1,13	122
90	29,1	28	0,59	88
80	85	30	0,51	134
88	255,5	34	0,5	98
35	156	51	0,43	249
90	52,6	19	0,58	166
94	77,3	26	0,93	104
107	62,4	21	0,43	99
52	999	56	999	85
63	52,3	54	0,83	132
15	87,9	97	1,32	163
59	20,9	60	2,09	115
111	3,6	13	1,06	105
145	149,1	10	1,23	88
96	230,5	35	16,51	95
100	6,9	47	1,3	113
63	48,7	37	1,32	87
80	85,7	35	0,57	121
91	204,7	52	2,09	105
72	234,2	50	0,65	124
46	324,6	51	0,73	158
90	154,1	21	5,03	114
88	85,5	46	3,22	99
86	7,3	20	0,32	98
62	127,9	66	1,12	138
89	6	15	0,51	97
94	7	34	0,27	136
102	106,5	24	0,75	107
73	30,9	31	1,13	89
94	100,1	42	0,31	102
90	147,1	17	0,55	90
78	147,1	29	4,37	93
56	78,9	67	0,21	85
108	999	41	999	97
94	141,5	22	0,35	97
51	79,6	34	0,5	104
110	28,8	42	0,44	131
120	65,5	17	0,27	88
105	50,6	35	1,01	144
87	277,5	40	1,11	133

63	11,3	38	0,41	132
81	249,6	35	999	141
90	274,1	17	0,79	111
90	7,7	14	1,03	100
108	1,7	16	0,19	92
90	147	17	0,43	120
90	16,7	21	0,27	95
90	176,8	32	1,42	117
74	65,5	46	0,42	80
90	36,3	22	0,99	105
78	143,8	22	0,73	70
89	47,7	37	0,58	95
79	70,6	33	1,58	101
87	146,3	37	2,78	157
73	27,1	45	0,74	92
90	61,5	23	0,4	101
38	4,3	46	1,96	107
90	176	11	0,77	227
78	191,1	34	0,98	108
90	23,4	24	0,27	128
90	7,6	20	2,08	98
90	93,9	24	0,35	85
90	150,3	68	1,18	477
90	9	37	0,46	99
75	93,9	30	0,8	242
119	25,9	19	0,34	138
98	96,2	27	1,47	110
104	71	32	0,59	107
100	72,1	45	2,61	97
73	207,5	31	1,39	118
49	71,7	41	1,13	113
75	15,9	36	1,63	102
110	178	28	0,83	96
79	246,1	28	0,61	164
11	63,4	170	1,38	199
118	34,8	33	1,41	88
61	230,1	43	1,02	163
36	114,4	55	2,16	110
90	201,6	43	20	93
135	36	15	1,65	102
63	23,5	53	0,61	108
109	172,4	24	0,81	113
79	31,9	30	0,78	153
74	32,4	48	0,75	123
72	53,2	53	0,73	116
89	15,3	41	0,28	84
97	77,8	37	0,44	101

94	999	39	1,02	128
27	34	150	5	120
101	89,1	24	0,65	91
80	165,7	30	0,95	126
85	189,7	20	0,57	123
116	163,1	22	0,63	158
98	143,4	18	1,29	93
66	247,8	60	0,64	117
105	111,3	24	0,37	124
36	187,6	88	0,8	147
66	256,9	50	1,43	127
82	2,5	43	999	89
78	226	33	0,46	213
96	92,3	14	0,59	135
103	296,1	42	0,89	137
71	3,9	39	0,21	128
24	53,7	87	0,48	176
85	69,6	34	1,55	100
109	27,9	34	1,77	258
85	56,8	39	0,74	103
58	128,3	34	0,86	194
92	115	50	1,91	157
41	207,8	73	1,2	148
70	136,5	41	0,58	124
51	280,3	53	0,92	166
45	249,5	69	1,1	132
94	127,2	27	0,94	103
124	41,6	17	0,37	89
101	43	16	0,62	101
57	207,1	38	3,11	188
64	173	39	4,17	441
75	105,3	50	1,34	90
42	269,6	62	1,25	143
99	159,4	37	0,39	112
85	88,3	25	0,33	113
123	40,8	35	0,89	97
81	126	22	1,99	137
90	105,8	22	0,63	106
37	223	91	0,93	180
78	116	17	999	175
74	182,9	37	0,76	121
90	58,6	15	0,65	80
75	20,2	22	0,48	88
89	13,2	35	0,48	257
71	156,8	35	0,7	377
98	36,8	35	1,5	130

HbA1c (%)	Serum albumin (mg/dL)	GSP_T0	GA (%)	GA/HbA1c ratio
5,4	3,60	297,40	18,5	3,4
5,8	3,00	219,70	16,9	2,9
6,7	3,30	186,60	13,8	2,1
5	4,60	472,10	22,0	4,4
5,9	3,70	271,30	16,8	2,8
5,6	4,00	374,60	20,4	3,6
4,9	3,70	268,10	16,6	3,4
5,7	3,70	379,90	22,1	3,9
5,5	4,00	304,30	17,2	3,1
5,2	3,30	249,50	17,3	3,3
6,5	3,50	315,50	19,9	3,1
6,5	4,40	295,80	15,6	2,4
6,1	3,40	273,40	18,1	3,0
5	3,10	213,30	16,1	3,2
6,3	3,70	252,70	15,9	2,5
6,3	3,30	254,30	17,5	2,8
6	4,00	229,80	13,8	2,3
7,1	3,00	262,30	19,5	2,7
5	3,10	173,90	13,7	2,7
5,5	4,00	291,00	16,6	3,0
5,9	4,30	288,40	15,6	2,6
6,2	3,90	317,10	18,2	2,9
5,6	3,30	362,40	23,5	4,2
5,6	3,00	231,90	17,6	3,1
5,6	3,60	234,60	15,3	2,7
5,5	4,10	345,90	18,7	3,4
5,5	3,30	187,70	13,8	2,5
6,4	3,90	464,60	25,1	3,9
6	3,40	247,90	16,7	2,8
5,3	3,80	266,50	16,2	3,1
5,1	3,5	176,00	12,6	2,5
5,4	3,40	210,60	14,8	2,7
6,6	4,00	330,40	18,4	2,8
6,1	3,70	278,20	17,1	2,8
5,3	3,40	192,50	13,8	2,6
5,9	3,40	233,50	16,0	2,7
4,2	3,30	263,90	18,1	4,3
5,3	4,10	253,20	14,6	2,8
5,7	3,00	202,10	15,8	2,8
6,3	3,20	251,60	17,8	2,8
5,6	3,10	179,70	14,1	2,5
6	3,50	300,10	19,1	3,2
4,9	4,40	379,40	19,0	3,9
5,2	4,20	220,70	12,9	2,5

8,9	3,50	247,40	16,3	1,8
6,4	3,00	201,00	15,8	2,5
5,3	3,90	301,10	17,5	3,3
10	4,00	313,40	17,7	1,8
5,5	3,30	199,40	14,5	2,6
5,1	4,10	280,40	15,8	3,1
6,2	3,40	222,90	15,4	2,5
5,3	3,40	148,80	11,4	2,2
5,3	3,70	241,00	15,3	2,9
5,2	3,90	243,10	14,7	2,8
7,2	3,20	254,30	18,0	2,5
7,2	3,20	247,40	17,6	2,4
6,3	4,00	313,40	17,7	2,8
5,4	3,50	237,20	15,8	2,9
5,6	4,10	251,10	14,5	2,6
5,2	3,90	215,90	13,5	2,6
6,5	3,30	217,00	15,5	2,4
6,5	3,90	352,80	19,9	3,1
5,7	4,10	382,60	20,4	3,6
5,3	4,20	405,50	20,9	4,0
5,2	3,30	245,20	17,0	3,3
5,6	3,00	185,60	14,8	2,6
5,7	4,20	308,10	16,7	2,9
6,2	3,40	233,00	16,0	2,6
5,5	3,40	218,10	15,2	2,8
5,2	3,10	143,00	11,9	2,3
6,3	3,70	267,60	16,6	2,6
6,1	3,00	405,00	28,1	4,6
6,3	3,30	195,70	14,3	2,3
5,8	3,40	238,30	16,2	2,8
6,8	3,90	353,30	19,9	2,9
6,3	4,00	274,00	15,9	2,5
5,5	4,10	211,10	12,8	2,3
5,1	5,00	300,60	14,2	2,8
5,1	4,20	283,60	15,7	3,1
5,9	4,60	304,30	15,4	2,6
6,8	4,10	254,80	14,7	2,2
6,2	3,40	236,20	16,1	2,6
6,1	3,00	182,90	14,7	2,4
6,3	3,70	194,60	13,0	2,1
6,5	3,90	244,20	14,8	2,3
5,2	4,00	212,20	13,0	2,5
5,7	3,90	269,20	16,0	2,8
5,4	4,20	454,50	23,1	4,3
6,4	3,80	227,60	14,3	2,2
6,2	4,20	291,60	16,0	2,6
5,7	3,40	190,90	13,7	2,4

5,2	4,20	264,90	14,8	2,9
5,9	3,20	176,00	13,5	2,3
5,3	3,20	165,90	13,0	2,4
4,9	4,20	310,70	16,8	3,4
5,6	3,90	246,80	14,9	2,7
5,6	3,40	193,60	13,8	2,5
5,9	4,10	363,40	19,5	3,3
5,6	3,90	275,00	16,2	2,9
5,6	3,80	288,40	17,2	3,1
5,8	4,00	305,40	17,3	3,0
5,3	4,20	240,40	13,8	2,6
5,8	3,80	263,90	16,1	2,8
6	4,40	332,60	17,1	2,9
5,3	3,00	200,50	15,7	3,0
5	3,70	214,90	14,0	2,8
4,9	3,90	382,10	21,2	4,3
5,6	5,10	389,00	17,2	3,1
7,5	3,10	310,20	21,7	2,9
5,1	3,50	214,90	14,6	2,9
5,9	4,00	376,20	20,5	3,5
5,2	4,50	308,10	15,8	3,0
5,8	3,70	259,10	16,2	2,8
8	3,40	285,20	18,7	2,3
5,6	3,80	369,30	21,1	3,8
7,4	3,60	288,90	18,1	2,4
5,2	3,90	259,10	15,5	3,0
5,7	3,90	320,80	18,4	3,2
5,1	3,60	232,40	15,2	3,0
6,1	3,90	304,90	17,6	2,9
5,7	3,80	266,50	16,2	2,8
5,1	4,20	354,40	18,7	3,7
5,2	4,30	381,00	19,5	3,7
5,4	4,00	258,50	15,2	2,8
5,6	3,90	326,20	18,6	3,3
5,6	3,10	496,00	32,7	5,8
4,6	4,20	234,60	13,5	2,9
4,8	3,60	205,30	13,8	2,9
5,2	3,60	279,30	17,6	3,4
6	3,40	242,00	16,4	2,7
4,8	3,80	352,30	20,3	4,2
5,3	4,30	307,00	16,4	3,1
5,2	3,50	237,80	15,8	3,0
5,8	4,20	286,80	15,8	2,7
6,1	4,10	364,50	19,6	3,2
5,8	3,90	305,40	17,7	3,0
5,3	4,20	401,80	20,8	3,9
6,9	3,80	341,60	19,8	2,9

6,7	3,90	287,30	16,8	2,5
5,8	3,50	255,90	16,8	2,9
4,8	3,90	230,30	14,2	2,9
6	3,60	191,40	13,1	2,2
5,9	3,50	259,60	17,0	2,9
12,3	3,50	671,20	38,4	3,1
5,5	3,60	189,80	13,0	2,4
6,1	3,30	307,00	20,4	3,3
5,7	3,60	258,50	16,5	2,9
6,6	3,00	282,00	20,7	3,1
5,5	3,10	209,00	15,8	2,9
5,5	4,20	334,70	17,9	3,2
7,4	3,90	455,60	24,7	3,3
5,7	3,40	246,30	16,7	2,9
5,9	3,00	164,80	13,6	2,3
6,1	4,00	256,40	15,1	2,5
6,9	3,10	242,00	17,7	2,6
5,5	3,00	243,10	18,3	3,3
5,3	3,30	222,30	15,8	3,0
5,2	3,70	284,10	17,4	3,3
5,8	3,40	218,10	15,2	2,6
6	3,30	330,40	21,7	3,6
5,3	4,00	321,90	18,0	3,4
6,1	3,30	252,70	17,4	2,9
6,6	3,00	257,50	19,2	2,9
6,6	3,40	219,10	15,2	2,3
6,1	3,40	197,80	14,1	2,3
4,5	4,20	267,60	15,0	3,3
5,6	4,10	227,10	13,5	2,4
8,1	3,20	278,20	19,3	2,4
11,3	3,10	746,30	47,4	4,2
6,2	3,80	376,20	21,4	3,5
5,5	3,30	199,40	14,5	2,6
5,2	3,50	248,40	16,4	3,1
6,1	3,40	247,90	16,7	2,7
4,5	3,50	227,60	15,3	3,4
6,4	3,50	242,60	16,1	2,5
5,7	4,10	261,70	15,0	2,6
7,4	3,40	326,70	21,0	2,8
7,2	3,30	266,00	18,2	2,5
5,4	3,70	256,40	16,0	3,0
5,5	3,40	271,30	18,0	3,3
5,7	4,20	260,10	14,6	2,6
7,1	3,70	413,50	23,8	3,3
10,5	3,50	710,10	40,4	3,8
5,8	3,20	236,70	17,0	2,9

In-hospital hyperglycaemia requiring insulin therapy prescription

HbA1c>6.5%

HbA1c ≥7%

Newly diagnosed diabetes

0	0	0	0
1	0	0	0
1	1	0	1
0	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	1	0	1
1	1	0	1
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	1	1	1
1	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	1	0	1
1	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	1	1	1
1	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	1	1
0	0	0	0
1	1	1	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
0	1	0	1

0	1	0	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	1	1	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	1	0	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	1	1	1
0	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	1	0	1
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
0	1	0	1
0	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	1	1	1
1	1	1	1
0	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	1	1	1
0	1	1	1
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0
1	1	1	1
1	1	1	1
0	0	0	0

0
0
0
0
0
0
1
0
0
0
0
0
0
0
0
1
0
1
1
0
1
0
0
0
0
0
0
0
0
0
1
0
1
1
1
0
0
0
0
0
1
0
0
0
1
0
1
1
1

0
0
0
0
0
1
0
1
0
1
0
0
1
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
1
0
0
1
0
0
0
0
0
0
1
1
1
0
0
0
0
0
0
0
0
1
0
0
0
0
1
1
0