

1 - Peso (kg) para idade (meses) segundo curvas da OMS (2006) (1: sexo masculino; 2: sexo feminino)

sexo	idade (meses)	PERCENTIL									ESCORE-Z						
		P 0,1	P 3	P 5	P10	P 15	P 50	P85	P 97	P 99,9	-3	-2	-1	0	1	2	3
1	0	2,0	2,5	2,6	2,8	2,9	3,3	3,9	4,3	5,1	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,4	5
1	1	2,9	3,4	3,6	3,8	3,9	4,5	5,1	5,7	6,6	2,9	3,4	3,9	4,5	5,1	5,8	6,6
1	2	3,7	4,4	4,5	4,7	4,9	5,6	6,3	7,0	8,1	3,8	4,3	4,9	5,6	6,3	7,1	8
1	3	4,4	5,1	5,2	5,5	5,6	6,4	7,2	7,9	9,1	4,4	5,0	5,7	6,4	7,2	8,0	9
1	4	4,9	5,6	5,8	6,0	6,2	7,0	7,9	8,6	9,8	4,9	5,6	6,2	7,0	7,8	8,7	9,7
1	5	5,3	6,1	6,2	6,5	6,7	7,5	8,4	9,2	10,5	5,3	6,0	6,7	7,5	8,4	9,3	10,4
1	6	5,6	6,4	6,6	6,9	7,1	7,9	8,9	9,7	11,1	5,7	6,4	7,1	7,9	8,8	9,8	10,9
1	7	5,9	6,7	6,9	7,2	7,4	8,3	9,3	10,2	11,5	5,9	6,7	7,4	8,3	9,2	10,3	11,4
1	8	6,1	7,0	7,2	7,5	7,7	8,6	9,6	10,5	12,0	6,2	6,9	7,7	8,6	9,6	10,7	11,9
1	9	6,3	7,2	7,4	7,7	7,9	8,9	10,0	10,9	12,4	6,4	7,1	8,0	8,9	9,9	11,0	12,3
1	10	6,5	7,5	7,7	8,0	8,2	9,2	10,3	11,2	12,8	6,6	7,4	8,2	9,2	10,2	11,4	12,7
1	11	6,7	7,7	7,9	8,2	8,4	9,4	10,5	11,5	13,1	6,8	7,6	8,4	9,4	10,5	11,7	13
1	12	6,9	7,8	8,1	8,4	8,6	9,6	10,8	11,8	13,5	6,9	7,7	8,6	9,6	10,8	12,0	13,3
1	13	7,0	8,0	8,2	8,6	8,8	9,9	11,1	12,1	13,8	7,1	7,9	8,8	9,9	11,0	12,3	13,7
1	14	7,2	8,2	8,4	8,8	9,0	10,1	11,3	12,4	14,1	7,2	8,1	9,0	10,1	11,3	12,6	14
1	15	7,3	8,4	8,6	9,0	9,2	10,3	11,6	12,7	14,5	7,4	8,3	9,2	10,3	11,5	12,8	14,3
1	16	7,5	8,5	8,8	9,1	9,4	10,5	11,8	12,9	14,8	7,5	8,4	9,4	10,5	11,7	13,1	14,6
1	17	7,6	8,7	8,9	9,3	9,6	10,7	12,0	13,2	15,1	7,7	8,6	9,6	10,7	12,0	13,4	14,9
1	18	7,7	8,9	9,1	9,5	9,7	10,9	12,3	13,5	15,4	7,8	8,8	9,8	10,9	12,2	13,7	15,3
1	19	7,9	9,0	9,3	9,7	9,9	11,1	12,5	13,7	15,7	8,0	8,9	10,0	11,1	12,5	13,9	15,6
1	20	8,0	9,2	9,4	9,8	10,1	11,3	12,7	14,0	16,0	8,1	9,1	10,1	11,3	12,7	14,2	15,9
1	21	8,2	9,3	9,6	10,0	10,3	11,5	13,0	14,3	16,4	8,2	9,2	10,3	11,5	12,9	14,5	16,2
1	22	8,3	9,5	9,8	10,2	10,5	11,8	13,2	14,5	16,7	8,4	9,4	10,5	11,8	13,2	14,7	16,5
1	23	8,4	9,7	9,9	10,3	10,6	12,0	13,4	14,8	17,0	8,5	9,5	10,7	12,0	13,4	15,0	16,8
1	24	8,5	9,8	10,1	10,5	10,8	12,2	13,7	15,1	17,3	8,6	9,7	10,8	12,2	13,6	15,3	17,1
1	25	8,7	10,0	10,2	10,7	11,0	12,4	13,9	15,3	17,6	8,8	9,8	11,0	12,4	13,9	15,5	17,5
1	26	8,8	10,1	10,4	10,8	11,1	12,5	14,1	15,6	18,0	8,9	10,0	11,2	12,5	14,1	15,8	17,8
1	27	8,9	10,2	10,5	11,0	11,3	12,7	14,4	15,9	18,3	9,0	10,1	11,3	12,7	14,3	16,1	18,1
1	28	9,0	10,4	10,7	11,1	11,5	12,9	14,6	16,1	18,6	9,1	10,2	11,5	12,9	14,5	16,3	18,4
1	29	9,2	10,5	10,8	11,3	11,6	13,1	14,8	16,4	18,9	9,2	10,4	11,7	13,1	14,8	16,6	18,7
1	30	9,3	10,7	11,0	11,4	11,8	13,3	15,0	16,6	19,2	9,4	10,5	11,8	13,3	15,0	16,9	19
1	31	9,4	10,8	11,1	11,6	11,9	13,5	15,2	16,9	19,5	9,5	10,7	12,0	13,5	15,2	17,1	19,3
1	32	9,5	10,9	11,2	11,7	12,1	13,7	15,5	17,1	19,8	9,6	10,8	12,1	13,7	15,4	17,4	19,6
1	33	9,6	11,1	11,4	11,9	12,2	13,8	15,7	17,3	20,1	9,7	10,9	12,3	13,8	15,6	17,6	19,9
1	34	9,7	11,2	11,5	12,0	12,4	14,0	15,9	17,6	20,4	9,8	11,0	12,4	14,0	15,8	17,8	20,2
1	35	9,8	11,3	11,6	12,2	12,5	14,2	16,1	17,8	20,7	9,9	11,2	12,6	14,2	16,0	18,1	20,4
1	36	9,9	11,4	11,8	12,3	12,7	14,3	16,3	18,0	21,0	10,0	11,3	12,7	14,3	16,2	18,3	20,7
1	37	10,0	11,6	11,9	12,4	12,8	14,5	16,5	18,3	21,2	10,1	11,4	12,9	14,5	16,4	18,6	21
1	38	10,1	11,7	12,0	12,6	12,9	14,7	16,7	18,5	21,5	10,2	11,5	13,0	14,7	16,6	18,8	21,3
1	39	10,2	11,8	12,2	12,7	13,1	14,8	16,9	18,7	21,8	10,3	11,6	13,1	14,8	16,8	19,0	21,6
1	40	10,3	11,9	12,3	12,8	13,2	15,0	17,1	19,0	22,1	10,4	11,8	13,3	15,0	17,0	19,3	21,9

1	41	10,4	12,1	12,4	13,0	13,4	15,2	17,3	19,2	22,4	10,5	11,9	13,4	15,2	17,2	19,5	22,1
1	42	10,5	12,2	12,5	13,1	13,5	15,3	17,5	19,4	22,7	10,6	12,0	13,6	15,3	17,4	19,7	22,4
1	43	10,6	12,3	12,7	13,2	13,6	15,5	17,7	19,7	23,0	10,7	12,1	13,7	15,5	17,6	20,0	22,7
1	44	10,7	12,4	12,8	13,4	13,8	15,7	17,9	19,9	23,3	10,8	12,2	13,8	15,7	17,8	20,2	23
1	45	10,8	12,5	12,9	13,5	13,9	15,8	18,1	20,1	23,6	10,9	12,4	14,0	15,8	18,0	20,5	23,3
1	46	10,9	12,7	13,0	13,6	14,1	16,0	18,3	20,4	23,9	11,0	12,5	14,1	16,0	18,2	20,7	23,6
1	47	11,0	12,8	13,2	13,8	14,2	16,2	18,5	20,6	24,2	11,1	12,6	14,3	16,2	18,4	20,9	23,9
1	48	11,1	12,9	13,3	13,9	14,3	16,3	18,7	20,9	24,5	11,2	12,7	14,4	16,3	18,6	21,2	24,2
1	49	11,2	13,0	13,4	14,0	14,5	16,5	18,9	21,1	24,8	11,3	12,8	14,5	16,5	18,8	21,4	24,5
1	50	11,3	13,1	13,5	14,2	14,6	16,7	19,1	21,3	25,1	11,4	12,9	14,7	16,7	19,0	21,7	24,8
1	51	11,4	13,3	13,7	14,3	14,7	16,8	19,3	21,6	25,4	11,5	13,1	14,8	16,8	19,2	21,9	25,1
1	52	11,5	13,4	13,8	14,4	14,9	17,0	19,5	21,8	25,7	11,6	13,2	15,0	17,0	19,4	22,2	25,4
1	53	11,6	13,5	13,9	14,6	15,0	17,2	19,7	22,1	26,0	11,7	13,3	15,1	17,2	19,6	22,4	25,7
1	54	11,7	13,6	14,0	14,7	15,2	17,3	19,9	22,3	26,3	11,8	13,4	15,2	17,3	19,8	22,7	26
1	55	11,8	13,7	14,1	14,8	15,3	17,5	20,1	22,5	26,6	11,9	13,5	15,4	17,5	20,0	22,9	26,3
1	56	11,9	13,8	14,3	14,9	15,4	17,7	20,3	22,8	27,0	12,0	13,6	15,5	17,7	20,2	23,2	26,6
1	57	12,0	13,9	14,4	15,1	15,6	17,8	20,5	23,0	27,3	12,1	13,7	15,6	17,8	20,4	23,4	26,9
1	58	12,0	14,1	14,5	15,2	15,7	18,0	20,7	23,3	27,6	12,2	13,8	15,8	18,0	20,6	23,7	27,2
1	59	12,1	14,2	14,6	15,3	15,8	18,2	20,9	23,5	27,9	12,3	14,0	15,9	18,2	20,8	23,9	27,6
1	60	12,2	14,3	14,7	15,5	16,0	18,3	21,1	23,8	28,2	12,4	14,1	16,0	18,3	21,0	24,2	27,9
2	0	2,0	2,4	2,5	2,7	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8
2	1	2,7	3,2	3,3	3,5	3,6	4,2	4,8	5,4	6,3	2,7	3,2	3,6	4,2	4,8	5,5	6,2
2	2	3,4	4,0	4,1	4,3	4,5	5,1	5,9	6,5	7,6	3,4	3,9	4,5	5,1	5,8	6,6	7,5
2	3	3,9	4,6	4,7	5,0	5,1	5,8	6,7	7,4	8,6	4,0	4,5	5,2	5,8	6,6	7,5	8,5
2	4	4,4	5,1	5,2	5,5	5,6	6,4	7,3	8,1	9,4	4,4	5,0	5,7	6,4	7,3	8,2	9,3
2	5	4,7	5,5	5,6	5,9	6,1	6,9	7,8	8,7	10,1	4,8	5,4	6,1	6,9	7,8	8,8	10
2	6	5,0	5,8	6,0	6,2	6,4	7,3	8,3	9,2	10,7	5,1	5,7	6,5	7,3	8,2	9,3	10,6
2	7	5,3	6,1	6,3	6,5	6,7	7,6	8,7	9,6	11,2	5,3	6,0	6,8	7,6	8,6	9,8	11,1
2	8	5,5	6,3	6,5	6,8	7,0	7,9	9,0	10,0	11,7	5,6	6,3	7,0	7,9	9,0	10,2	11,6
2	9	5,7	6,6	6,8	7,0	7,3	8,2	9,3	10,4	12,1	5,8	6,5	7,3	8,2	9,3	10,5	12
2	10	5,9	6,8	7,0	7,3	7,5	8,5	9,6	10,7	12,5	5,9	6,7	7,5	8,5	9,6	10,9	12,4
2	11	6,0	7,0	7,2	7,5	7,7	8,7	9,9	11,0	12,9	6,1	6,9	7,7	8,7	9,9	11,2	12,8
2	12	6,2	7,1	7,3	7,7	7,9	8,9	10,2	11,3	13,3	6,3	7,0	7,9	8,9	10,1	11,5	13,1
2	13	6,4	7,3	7,5	7,9	8,1	9,2	10,4	11,6	13,6	6,4	7,2	8,1	9,2	10,4	11,8	13,5
2	14	6,5	7,5	7,7	8,0	8,3	9,4	10,7	11,9	14,0	6,6	7,4	8,3	9,4	10,6	12,1	13,8
2	15	6,7	7,7	7,9	8,2	8,5	9,6	10,9	12,2	14,3	6,7	7,6	8,5	9,6	10,9	12,4	14,1
2	16	6,8	7,8	8,1	8,4	8,7	9,8	11,2	12,5	14,6	6,9	7,7	8,7	9,8	11,1	12,6	14,5
2	17	7,0	8,0	8,2	8,6	8,8	10,0	11,4	12,7	15,0	7,0	7,9	8,9	10,0	11,4	12,9	14,8
2	18	7,1	8,2	8,4	8,8	9,0	10,2	11,6	13,0	15,3	7,2	8,1	9,1	10,2	11,6	13,2	15,1
2	19	7,3	8,3	8,6	8,9	9,2	10,4	11,9	13,3	15,6	7,3	8,2	9,2	10,4	11,8	13,5	15,4
2	20	7,4	8,5	8,7	9,1	9,4	10,6	12,1	13,5	15,9	7,5	8,4	9,4	10,6	12,1	13,7	15,7
2	21	7,6	8,7	8,9	9,3	9,6	10,9	12,4	13,8	16,2	7,6	8,6	9,6	10,9	12,3	14,0	16
2	22	7,7	8,8	9,1	9,5	9,8	11,1	12,6	14,1	16,6	7,8	8,7	9,8	11,1	12,5	14,3	16,4
2	23	7,8	9,0	9,2	9,7	9,9	11,3	12,8	14,3	16,9	7,9	8,9	10,0	11,3	12,8	14,6	16,7
2	24	8,0	9,2	9,4	9,8	10,1	11,5	13,1	14,6	17,2	8,1	9,0	10,2	11,5	13,0	14,8	17

2	25	8,1	9,3	9,6	10,0	10,3	11,7	13,3	14,9	17,6	8,2	9,2	10,3	11,7	13,3	15,1	17,3
2	26	8,3	9,5	9,8	10,2	10,5	11,9	13,6	15,2	17,9	8,4	9,4	10,5	11,9	13,5	15,4	17,7
2	27	8,4	9,6	9,9	10,4	10,7	12,1	13,8	15,4	18,2	8,5	9,5	10,7	12,1	13,7	15,7	18
2	28	8,5	9,8	10,1	10,5	10,8	12,3	14,0	15,7	18,6	8,6	9,7	10,9	12,3	14,0	16,0	18,3
2	29	8,7	10,0	10,2	10,7	11,0	12,5	14,3	16,0	18,9	8,8	9,8	11,1	12,5	14,2	16,2	18,7
2	30	8,8	10,1	10,4	10,9	11,2	12,7	14,5	16,2	19,2	8,9	10,0	11,2	12,7	14,4	16,5	19
2	31	8,9	10,3	10,5	11,0	11,3	12,9	14,7	16,5	19,6	9,0	10,1	11,4	12,9	14,7	16,8	19,3
2	32	9,0	10,4	10,7	11,2	11,5	13,1	15,0	16,8	19,9	9,1	10,3	11,6	13,1	14,9	17,1	19,6
2	33	9,2	10,5	10,8	11,3	11,7	13,3	15,2	17,0	20,2	9,3	10,4	11,7	13,3	15,1	17,3	20
2	34	9,3	10,7	11,0	11,5	11,8	13,5	15,4	17,3	20,6	9,4	10,5	11,9	13,5	15,4	17,6	20,3
2	35	9,4	10,8	11,1	11,6	12,0	13,7	15,7	17,6	20,9	9,5	10,7	12,0	13,7	15,6	17,9	20,6
2	36	9,5	11,0	11,3	11,8	12,1	13,9	15,9	17,8	21,2	9,6	10,8	12,2	13,9	15,8	18,1	20,9
2	37	9,6	11,1	11,4	11,9	12,3	14,0	16,1	18,1	21,6	9,7	10,9	12,4	14,0	16,0	18,4	21,3
2	38	9,7	11,2	11,6	12,1	12,5	14,2	16,3	18,4	21,9	9,8	11,1	12,5	14,2	16,3	18,7	21,6
2	39	9,8	11,4	11,7	12,2	12,6	14,4	16,6	18,6	22,3	9,9	11,2	12,7	14,4	16,5	19,0	22
2	40	10,0	11,5	11,8	12,4	12,8	14,6	16,8	18,9	22,6	10,1	11,3	12,8	14,6	16,7	19,2	22,3
2	41	10,1	11,6	12,0	12,5	12,9	14,8	17,0	19,2	23,0	10,2	11,5	13,0	14,8	16,9	19,5	22,7
2	42	10,2	11,8	12,1	12,7	13,1	15,0	17,3	19,5	23,3	10,3	11,6	13,1	15,0	17,2	19,8	23
2	43	10,3	11,9	12,2	12,8	13,2	15,2	17,5	19,7	23,7	10,4	11,7	13,3	15,2	17,4	20,1	23,4
2	44	10,4	12,0	12,4	13,0	13,4	15,3	17,7	20,0	24,1	10,5	11,8	13,4	15,3	17,6	20,4	23,7
2	45	10,5	12,1	12,5	13,1	13,5	15,5	17,9	20,3	24,4	10,6	12,0	13,6	15,5	17,8	20,7	24,1
2	46	10,6	12,3	12,6	13,2	13,7	15,7	18,2	20,6	24,8	10,7	12,1	13,7	15,7	18,1	20,9	24,5
2	47	10,7	12,4	12,8	13,4	13,8	15,9	18,4	20,8	25,2	10,8	12,2	13,9	15,9	18,3	21,2	24,8
2	48	10,8	12,5	12,9	13,5	14,0	16,1	18,6	21,1	25,5	10,9	12,3	14,0	16,1	18,5	21,5	25,2
2	49	10,9	12,6	13,0	13,7	14,1	16,3	18,9	21,4	25,9	11,0	12,4	14,2	16,3	18,8	21,8	25,5
2	50	11,0	12,8	13,2	13,8	14,3	16,4	19,1	21,7	26,3	11,1	12,6	14,3	16,4	19,0	22,1	25,9
2	51	11,1	12,9	13,3	13,9	14,4	16,6	19,3	22,0	26,7	11,2	12,7	14,5	16,6	19,2	22,4	26,3
2	52	11,2	13,0	13,4	14,1	14,5	16,8	19,5	22,2	27,0	11,3	12,8	14,6	16,8	19,4	22,6	26,6
2	53	11,3	13,1	13,5	14,2	14,7	17,0	19,8	22,5	27,4	11,4	12,9	14,8	17,0	19,7	22,9	27
2	54	11,3	13,2	13,7	14,3	14,8	17,2	20,0	22,8	27,8	11,5	13,0	14,9	17,2	19,9	23,2	27,4
2	55	11,4	13,4	13,8	14,5	15,0	17,3	20,2	23,1	28,2	11,6	13,2	15,1	17,3	20,1	23,5	27,7
2	56	11,5	13,5	13,9	14,6	15,1	17,5	20,4	23,3	28,5	11,7	13,3	15,2	17,5	20,3	23,8	28,1
2	57	11,6	13,6	14,0	14,8	15,3	17,7	20,7	23,6	28,9	11,8	13,4	15,3	17,7	20,6	24,1	28,5
2	58	11,7	13,7	14,2	14,9	15,4	17,9	20,9	23,9	29,3	11,9	13,5	15,5	17,9	20,8	24,4	28,8
2	59	11,8	13,8	14,3	15,0	15,5	18,0	21,1	24,2	29,6	12,0	13,6	15,6	18,0	21,0	24,6	29,2
2	60	11,9	14,0	14,4	15,2	15,7	18,2	21,3	24,4	30,0	12,1	13,7	15,8	18,2	21,2	24,9	29,5

2 - Peso (kg) para comprimento (cm) segundo curvas da OMS (2006) (1: sexo masculino; 2: sexo feminino)

sexo	comprimento	PERCENTIL									ESCORE-Z						
		P 0,1	P 3	P5	P10	P 15	P 50	P 85	P 97	P 99,9	-3	-2	-1	0	1	2	3
1	45	1,9	2,1	2,1	2,2	2,2	2,4	2,7	2,9	3,3	1,9	2,0	2,2	2,4	2,7	3,0	3,3
1	45,5	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,5	2,8	3,0	3,4	1,9	2,1	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4
1	46	2,0	2,2	2,3	2,3	2,4	2,6	2,9	3,1	3,5	2,0	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,5
1	46,5	2,1	2,3	2,3	2,4	2,5	2,7	3,0	3,2	3,6	2,1	2,3	2,5	2,7	3,0	3,2	3,6
1	47	2,1	2,4	2,4	2,5	2,5	2,8	3,1	3,3	3,7	2,1	2,3	2,5	2,8	3,0	3,3	3,7
1	47,5	2,2	2,4	2,5	2,6	2,6	2,9	3,1	3,4	3,8	2,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,4	3,8
1	48	2,3	2,5	2,6	2,6	2,7	2,9	3,2	3,5	4,0	2,3	2,5	2,7	2,9	3,2	3,6	3,9
1	48,5	2,3	2,6	2,6	2,7	2,8	3,0	3,3	3,6	4,1	2,3	2,6	2,8	3,0	3,3	3,7	4,0
1	49	2,4	2,7	2,7	2,8	2,9	3,1	3,4	3,7	4,2	2,4	2,6	2,9	3,1	3,4	3,8	4,2
1	49,5	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	3,2	3,5	3,8	4,3	2,5	2,7	3,0	3,2	3,5	3,9	4,3
1	50	2,6	2,8	2,9	3,0	3,0	3,3	3,7	4,0	4,4	2,6	2,8	3,0	3,3	3,6	4,0	4,4
1	50,5	2,6	2,9	3,0	3,1	3,1	3,4	3,8	4,1	4,6	2,7	2,9	3,1	3,4	3,8	4,1	4,5
1	51	2,7	3,0	3,1	3,2	3,2	3,5	3,9	4,2	4,7	2,7	3,0	3,2	3,5	3,9	4,2	4,7
1	51,5	2,8	3,1	3,2	3,3	3,3	3,6	4,0	4,3	4,9	2,8	3,1	3,3	3,6	4,0	4,4	4,8
1	52	2,9	3,2	3,3	3,4	3,4	3,8	4,1	4,5	5,0	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,5	5,0
1	52,5	3,0	3,3	3,4	3,5	3,6	3,9	4,3	4,6	5,2	3,0	3,3	3,6	3,9	4,2	4,6	5,1
1	53	3,1	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,4	4,7	5,3	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4	4,8	5,3
1	53,5	3,2	3,5	3,6	3,7	3,8	4,1	4,5	4,9	5,5	3,2	3,5	3,8	4,1	4,5	4,9	5,4
1	54	3,3	3,6	3,7	3,8	3,9	4,3	4,7	5,0	5,7	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7	5,1	5,6
1	54,5	3,4	3,8	3,8	4,0	4,0	4,4	4,8	5,2	5,8	3,4	3,7	4,0	4,4	4,8	5,3	5,8
1	55	3,5	3,9	4,0	4,1	4,2	4,5	5,0	5,4	6,0	3,6	3,8	4,2	4,5	5,0	5,4	6,0
1	55,5	3,6	4,0	4,1	4,2	4,3	4,7	5,1	5,5	6,2	3,7	4,0	4,3	4,7	5,1	5,6	6,1
1	56	3,8	4,1	4,2	4,3	4,4	4,8	5,3	5,7	6,4	3,8	4,1	4,4	4,8	5,3	5,8	6,3
1	56,5	3,9	4,3	4,3	4,5	4,6	5,0	5,4	5,9	6,6	3,9	4,2	4,6	5,0	5,4	5,9	6,5
1	57	4,0	4,4	4,5	4,6	4,7	5,1	5,6	6,0	6,7	4,0	4,3	4,7	5,1	5,6	6,1	6,7
1	57,5	4,1	4,5	4,6	4,7	4,8	5,3	5,8	6,2	6,9	4,1	4,5	4,9	5,3	5,7	6,3	6,9
1	58	4,2	4,6	4,7	4,9	5,0	5,4	5,9	6,4	7,1	4,3	4,6	5,0	5,4	5,9	6,4	7,1
1	58,5	4,3	4,8	4,9	5,0	5,1	5,6	6,1	6,5	7,3	4,4	4,7	5,1	5,6	6,1	6,6	7,2
1	59	4,5	4,9	5,0	5,1	5,2	5,7	6,2	6,7	7,5	4,5	4,8	5,3	5,7	6,2	6,8	7,4
1	59,5	4,6	5,0	5,1	5,3	5,4	5,9	6,4	6,9	7,7	4,6	5,0	5,4	5,9	6,4	7,0	7,6
1	60	4,7	5,1	5,2	5,4	5,5	6,0	6,5	7,0	7,8	4,7	5,1	5,5	6,0	6,5	7,1	7,8
1	60,5	4,8	5,3	5,4	5,5	5,6	6,1	6,7	7,2	8,0	4,8	5,2	5,6	6,1	6,7	7,3	8,0
1	61	4,9	5,4	5,5	5,6	5,8	6,3	6,8	7,4	8,2	4,9	5,3	5,8	6,3	6,8	7,4	8,1
1	61,5	5,0	5,5	5,6	5,8	5,9	6,4	7,0	7,5	8,4	5,0	5,4	5,9	6,4	7,0	7,6	8,3
1	62	5,1	5,6	5,7	5,9	6,0	6,5	7,1	7,7	8,5	5,1	5,6	6,0	6,5	7,1	7,7	8,5
1	62,5	5,2	5,7	5,8	6,0	6,1	6,7	7,3	7,8	8,7	5,2	5,7	6,1	6,7	7,2	7,9	8,6
1	63	5,3	5,8	5,9	6,1	6,2	6,8	7,4	8,0	8,9	5,3	5,8	6,2	6,8	7,4	8,0	8,8
1	63,5	5,4	5,9	6,0	6,2	6,3	6,9	7,5	8,1	9,0	5,4	5,9	6,4	6,9	7,5	8,2	8,9
1	64	5,5	6,0	6,2	6,3	6,5	7,0	7,7	8,2	9,2	5,5	6,0	6,5	7,0	7,6	8,3	9,1
1	64,5	5,6	6,1	6,3	6,4	6,6	7,1	7,8	8,4	9,3	5,6	6,1	6,6	7,1	7,8	8,5	9,3
1	65	5,7	6,3	6,4	6,6	6,7	7,3	7,9	8,5	9,5	5,7	6,2	6,7	7,3	7,9	8,6	9,4

1	65,5	5,8	6,4	6,5	6,7	6,8	7,4	8,1	8,7	9,6	5,8	6,3	6,8	7,4	8,0	8,7	9,6
1	66	5,9	6,5	6,6	6,8	6,9	7,5	8,2	8,8	9,8	5,9	6,4	6,9	7,5	8,2	8,9	9,7
1	66,5	6,0	6,6	6,7	6,9	7,0	7,6	8,3	8,9	9,9	6,0	6,5	7,0	7,6	8,3	9,0	9,9
1	67	6,1	6,7	6,8	7,0	7,1	7,7	8,4	9,1	10,1	6,1	6,6	7,1	7,7	8,4	9,2	10,0
1	67,5	6,2	6,8	6,9	7,1	7,2	7,9	8,6	9,2	10,2	6,2	6,7	7,2	7,9	8,5	9,3	10,2
1	68	6,2	6,9	7,0	7,2	7,3	8,0	8,7	9,3	10,4	6,3	6,8	7,3	8,0	8,7	9,4	10,3
1	68,5	6,3	7,0	7,1	7,3	7,4	8,1	8,8	9,5	10,5	6,4	6,9	7,5	8,1	8,8	9,6	10,5
1	69	6,4	7,1	7,2	7,4	7,5	8,2	8,9	9,6	10,7	6,5	7,0	7,6	8,2	8,9	9,7	10,6
1	69,5	6,5	7,1	7,3	7,5	7,6	8,3	9,1	9,7	10,8	6,6	7,1	7,7	8,3	9,0	9,8	10,8
1	70	6,6	7,2	7,4	7,6	7,7	8,4	9,2	9,9	11,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,2	10,0	10,9
1	70,5	6,7	7,3	7,5	7,7	7,8	8,5	9,3	10,0	11,1	6,7	7,3	7,9	8,5	9,3	10,1	11,1
1	71	6,8	7,4	7,6	7,8	8,0	8,6	9,4	10,1	11,3	6,8	7,4	8,0	8,6	9,4	10,2	11,2
1	71,5	6,9	7,5	7,7	7,9	8,1	8,8	9,6	10,3	11,4	6,9	7,5	8,1	8,8	9,5	10,4	11,3
1	72	6,9	7,6	7,8	8,0	8,2	8,9	9,7	10,4	11,6	7,0	7,6	8,2	8,9	9,6	10,5	11,5
1	72,5	7,0	7,7	7,9	8,1	8,3	9,0	9,8	10,5	11,7	7,1	7,6	8,3	9,0	9,8	10,6	11,6
1	73	7,1	7,8	8,0	8,2	8,4	9,1	9,9	10,7	11,9	7,2	7,7	8,4	9,1	9,9	10,8	11,8
1	73,5	7,2	7,9	8,0	8,3	8,4	9,2	10,0	10,8	12,0	7,2	7,8	8,5	9,2	10,0	10,9	11,9
1	74	7,3	8,0	8,1	8,4	8,5	9,3	10,1	10,9	12,2	7,3	7,9	8,6	9,3	10,1	11,0	12,1
1	74,5	7,4	8,1	8,2	8,5	8,6	9,4	10,3	11,0	12,3	7,4	8,0	8,7	9,4	10,2	11,2	12,2
1	75	7,4	8,2	8,3	8,6	8,7	9,5	10,4	11,2	12,4	7,5	8,1	8,8	9,5	10,3	11,3	12,3
1	75,5	7,5	8,2	8,4	8,7	8,8	9,6	10,5	11,3	12,6	7,6	8,2	8,8	9,6	10,4	11,4	12,5
1	76	7,6	8,3	8,5	8,7	8,9	9,7	10,6	11,4	12,7	7,6	8,3	8,9	9,7	10,6	11,5	12,6
1	76,5	7,7	8,4	8,6	8,8	9,0	9,8	10,7	11,5	12,8	7,7	8,3	9,0	9,8	10,7	11,6	12,7
1	77	7,7	8,5	8,7	8,9	9,1	9,9	10,8	11,6	13,0	7,8	8,4	9,1	9,9	10,8	11,7	12,8
1	77,5	7,8	8,6	8,7	9,0	9,2	10,0	10,9	11,7	13,1	7,9	8,5	9,2	10,0	10,9	11,9	13,0
1	78	7,9	8,7	8,8	9,1	9,3	10,1	11,0	11,8	13,2	7,9	8,6	9,3	10,1	11,0	12,0	13,1
1	78,5	8,0	8,7	8,9	9,2	9,3	10,2	11,1	12,0	13,3	8,0	8,7	9,4	10,2	11,1	12,1	13,2
1	79	8,0	8,8	9,0	9,2	9,4	10,3	11,2	12,1	13,4	8,1	8,7	9,5	10,3	11,2	12,2	13,3
1	79,5	8,1	8,9	9,1	9,3	9,5	10,4	11,3	12,2	13,6	8,2	8,8	9,5	10,4	11,3	12,3	13,4
1	80	8,2	9,0	9,1	9,4	9,6	10,4	11,4	12,3	13,7	8,2	8,9	9,6	10,4	11,4	12,4	13,6
1	80,5	8,2	9,1	9,2	9,5	9,7	10,5	11,5	12,4	13,8	8,3	9,0	9,7	10,5	11,5	12,5	13,7
1	81	8,3	9,1	9,3	9,6	9,8	10,6	11,6	12,5	13,9	8,4	9,1	9,8	10,6	11,6	12,6	13,8
1	81,5	8,4	9,2	9,4	9,7	9,9	10,7	11,7	12,6	14,0	8,5	9,1	9,9	10,7	11,7	12,7	13,9
1	82	8,5	9,3	9,5	9,8	10,0	10,8	11,8	12,7	14,2	8,5	9,2	10,0	10,8	11,8	12,8	14,0
1	82,5	8,6	9,4	9,6	9,9	10,1	10,9	11,9	12,8	14,3	8,6	9,3	10,1	10,9	11,9	13,0	14,2
1	83	8,7	9,5	9,7	10,0	10,1	11,0	12,0	13,0	14,4	8,7	9,4	10,2	11,0	12,0	13,1	14,3
1	83,5	8,7	9,6	9,8	10,1	10,3	11,2	12,2	13,1	14,6	8,8	9,5	10,3	11,2	12,1	13,2	14,4
1	84	8,8	9,7	9,9	10,2	10,4	11,3	12,3	13,2	14,7	8,9	9,6	10,4	11,3	12,2	13,3	14,6
1	84,5	8,9	9,8	10,0	10,3	10,5	11,4	12,4	13,3	14,8	9,0	9,7	10,5	11,4	12,4	13,5	14,7
1	85	9,0	9,9	10,1	10,4	10,6	11,5	12,5	13,5	15,0	9,1	9,8	10,6	11,5	12,5	13,6	14,9
1	85,5	9,1	10,0	10,2	10,5	10,7	11,6	12,7	13,6	15,1	9,2	9,9	10,7	11,6	12,6	13,7	15,0
1	86	9,2	10,1	10,3	10,6	10,8	11,7	12,8	13,7	15,3	9,3	10,0	10,8	11,7	12,8	13,9	15,2
1	86,5	9,3	10,2	10,4	10,7	10,9	11,9	12,9	13,9	15,4	9,4	10,1	11,0	11,9	12,9	14,0	15,3
1	87	9,4	10,3	10,5	10,8	11,0	12,0	13,1	14,0	15,6	9,5	10,2	11,1	12,0	13,0	14,2	15,5
1	87,5	9,5	10,4	10,6	10,9	11,2	12,1	13,2	14,2	15,7	9,6	10,4	11,2	12,1	13,2	14,3	15,6

1	88	9,6	10,6	10,7	11,1	11,3	12,2	13,3	14,3	15,9	9,7	10,5	11,3	12,2	13,3	14,5	15,8
1	88,5	9,7	10,7	10,9	11,2	11,4	12,4	13,5	14,4	16,0	9,8	10,6	11,4	12,4	13,4	14,6	15,9
1	89	9,8	10,8	11,0	11,3	11,5	12,5	13,6	14,6	16,2	9,9	10,7	11,5	12,5	13,5	14,7	16,1
1	89,5	9,9	10,9	11,1	11,4	11,6	12,6	13,7	14,7	16,3	10,0	10,8	11,6	12,6	13,7	14,9	16,2
1	90	10,0	11,0	11,2	11,5	11,7	12,7	13,8	14,9	16,5	10,1	10,9	11,8	12,7	13,8	15,0	16,4
1	90,5	10,1	11,1	11,3	11,6	11,8	12,8	14,0	15,0	16,6	10,2	11,0	11,9	12,8	13,9	15,1	16,5
1	91	10,2	11,2	11,4	11,7	11,9	13,0	14,1	15,1	16,8	10,3	11,1	12,0	13,0	14,1	15,3	16,7
1	91,5	10,3	11,3	11,5	11,8	12,0	13,1	14,2	15,3	16,9	10,4	11,2	12,1	13,1	14,2	15,4	16,8
1	92	10,4	11,4	11,6	11,9	12,2	13,2	14,4	15,4	17,1	10,5	11,3	12,2	13,2	14,3	15,6	17,0
1	92,5	10,5	11,5	11,7	12,0	12,3	13,3	14,5	15,5	17,3	10,6	11,4	12,3	13,3	14,4	15,7	17,1
1	93	10,6	11,6	11,8	12,1	12,4	13,4	14,6	15,7	17,4	10,7	11,5	12,4	13,4	14,6	15,8	17,3
1	93,5	10,7	11,7	11,9	12,2	12,5	13,5	14,7	15,8	17,6	10,7	11,6	12,5	13,5	14,7	16,0	17,4
1	94	10,8	11,8	12,0	12,3	12,6	13,7	14,9	16,0	17,7	10,8	11,7	12,6	13,7	14,8	16,1	17,6
1	94,5	10,9	11,9	12,1	12,4	12,7	13,8	15,0	16,1	17,9	10,9	11,8	12,7	13,8	14,9	16,3	17,7
1	95	10,9	12,0	12,2	12,6	12,8	13,9	15,1	16,2	18,0	11,0	11,9	12,8	13,9	15,1	16,4	17,9
1	95,5	11,0	12,1	12,3	12,7	12,9	14,0	15,3	16,4	18,2	11,1	12,0	12,9	14,0	15,2	16,5	18,0
1	96	11,1	12,2	12,4	12,8	13,0	14,1	15,4	16,5	18,3	11,2	12,1	13,1	14,1	15,3	16,7	18,2
1	96,5	11,2	12,3	12,5	12,9	13,1	14,3	15,5	16,7	18,5	11,3	12,2	13,2	14,3	15,5	16,8	18,4
1	97	11,3	12,4	12,6	13,0	13,2	14,4	15,7	16,8	18,7	11,4	12,3	13,3	14,4	15,6	17,0	18,5
1	97,5	11,4	12,5	12,7	13,1	13,4	14,5	15,8	17,0	18,9	11,5	12,4	13,4	14,5	15,7	17,1	18,7
1	98	11,5	12,6	12,8	13,2	13,5	14,6	15,9	17,1	19,0	11,6	12,5	13,5	14,6	15,9	17,3	18,9
1	98,5	11,6	12,7	13,0	13,3	13,6	14,8	16,1	17,3	19,2	11,7	12,6	13,6	14,8	16,0	17,5	19,1
1	99	11,7	12,8	13,1	13,4	13,7	14,9	16,2	17,4	19,4	11,8	12,7	13,7	14,9	16,2	17,6	19,2
1	99,5	11,8	12,9	13,2	13,6	13,8	15,0	16,4	17,6	19,6	11,9	12,8	13,9	15,0	16,3	17,8	19,4
1	100	11,9	13,0	13,3	13,7	13,9	15,2	16,5	17,8	19,8	12,0	12,9	14,0	15,2	16,5	18,0	19,6
1	100,5	12,0	13,2	13,4	13,8	14,1	15,3	16,7	17,9	20,0	12,1	13,0	14,1	15,3	16,6	18,1	19,8
1	101	12,1	13,3	13,5	13,9	14,2	15,4	16,8	18,1	20,2	12,2	13,2	14,2	15,4	16,8	18,3	20,0
1	101,5	12,2	13,4	13,6	14,0	14,3	15,6	17,0	18,3	20,4	12,3	13,3	14,4	15,6	16,9	18,5	20,2
1	102	12,3	13,5	13,8	14,2	14,5	15,7	17,2	18,5	20,6	12,4	13,4	14,5	15,7	17,1	18,7	20,4
1	102,5	12,4	13,6	13,9	14,3	14,6	15,9	17,3	18,6	20,8	12,5	13,5	14,6	15,9	17,3	18,8	20,6
1	103	12,5	13,8	14,0	14,4	14,7	16,0	17,5	18,8	21,0	12,6	13,6	14,8	16,0	17,4	19,0	20,8
1	103,5	12,6	13,9	14,1	14,6	14,8	16,2	17,7	19,0	21,2	12,7	13,7	14,9	16,2	17,6	19,2	21,0
1	104	12,7	14,0	14,3	14,7	15,0	16,3	17,8	19,2	21,4	12,8	13,9	15,0	16,3	17,8	19,4	21,2
1	104,5	12,8	14,1	14,4	14,8	15,1	16,5	18,0	19,4	21,6	12,9	14,0	15,2	16,5	17,9	19,6	21,5
1	105	13,0	14,2	14,5	14,9	15,3	16,6	18,2	19,6	21,9	13,0	14,1	15,3	16,6	18,1	19,8	21,7
1	105,5	13,1	14,4	14,6	15,1	15,4	16,8	18,4	19,8	22,1	13,2	14,2	15,4	16,8	18,3	20,0	21,9
1	106	13,2	14,5	14,8	15,2	15,5	16,9	18,5	20,0	22,3	13,3	14,4	15,6	16,9	18,5	20,2	22,1
1	106,5	13,3	14,6	14,9	15,4	15,7	17,1	18,7	20,2	22,6	13,4	14,5	15,7	17,1	18,6	20,4	22,4
1	107	13,4	14,8	15,0	15,5	15,8	17,3	18,9	20,4	22,8	13,5	14,6	15,9	17,3	18,8	20,6	22,6
1	107,5	13,5	14,9	15,2	15,6	16,0	17,4	19,1	20,6	23,0	13,6	14,7	16,0	17,4	19,0	20,8	22,8
1	108	13,6	15,0	15,3	15,8	16,1	17,6	19,3	20,8	23,3	13,7	14,9	16,2	17,6	19,2	21,0	23,1
1	108,5	13,7	15,2	15,5	15,9	16,3	17,8	19,5	21,0	23,5	13,8	15,0	16,3	17,8	19,4	21,2	23,3
1	109	13,9	15,3	15,6	16,1	16,4	17,9	19,6	21,2	23,8	14,0	15,1	16,5	17,9	19,6	21,4	23,6
1	109,5	14,0	15,4	15,7	16,2	16,6	18,1	19,8	21,4	24,0	14,1	15,3	16,6	18,1	19,8	21,7	23,8
1	110	14,1	15,6	15,9	16,4	16,7	18,3	20,0	21,6	24,3	14,2	15,4	16,8	18,3	20,0	21,9	24,1

2	45	1,9	2,1	2,1	2,2	2,2	2,5	2,7	2,9	3,3	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	3,0	3,3
2	45,5	2,0	2,2	2,2	2,3	2,3	2,5	2,8	3,0	3,4	2,0	2,1	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4
2	46	2,0	2,2	2,3	2,3	2,4	2,6	2,9	3,1	3,5	2,0	2,2	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5
2	46,5	2,1	2,3	2,3	2,4	2,5	2,7	3,0	3,2	3,6	2,1	2,3	2,5	2,7	3,0	3,3	3,6
2	47	2,1	2,4	2,4	2,5	2,6	2,8	3,1	3,3	3,8	2,2	2,4	2,6	2,8	3,1	3,4	3,7
2	47,5	2,2	2,4	2,5	2,6	2,6	2,9	3,2	3,4	3,9	2,2	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8
2	48	2,3	2,5	2,6	2,7	2,7	3,0	3,3	3,5	4,0	2,3	2,5	2,7	3,0	3,3	3,6	4,0
2	48,5	2,3	2,6	2,7	2,7	2,8	3,1	3,4	3,7	4,1	2,4	2,6	2,8	3,1	3,4	3,7	4,1
2	49	2,4	2,7	2,7	2,8	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2	2,4	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2
2	49,5	2,5	2,8	2,8	2,9	3,0	3,3	3,6	3,9	4,4	2,5	2,7	3,0	3,3	3,6	3,9	4,3
2	50	2,6	2,8	2,9	3,0	3,1	3,4	3,7	4,0	4,5	2,6	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,5
2	50,5	2,6	2,9	3,0	3,1	3,2	3,5	3,8	4,1	4,6	2,7	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2	4,6
2	51	2,7	3,0	3,1	3,2	3,2	3,6	3,9	4,3	4,8	2,8	3,0	3,3	3,6	3,9	4,3	4,8
2	51,5	2,8	3,1	3,2	3,3	3,4	3,7	4,0	4,4	4,9	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4	4,9
2	52	2,9	3,2	3,3	3,4	3,5	3,8	4,2	4,5	5,1	2,9	3,2	3,5	3,8	4,2	4,6	5,1
2	52,5	3,0	3,3	3,4	3,5	3,6	3,9	4,3	4,7	5,3	3,0	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7	5,2
2	53	3,1	3,4	3,5	3,6	3,7	4,0	4,4	4,8	5,4	3,1	3,4	3,7	4,0	4,4	4,9	5,4
2	53,5	3,2	3,5	3,6	3,7	3,8	4,2	4,6	5,0	5,6	3,2	3,5	3,8	4,2	4,6	5,0	5,5
2	54	3,3	3,6	3,7	3,8	3,9	4,3	4,7	5,1	5,8	3,3	3,6	3,9	4,3	4,7	5,2	5,7
2	54,5	3,4	3,7	3,8	3,9	4,0	4,4	4,9	5,3	6,0	3,4	3,7	4,0	4,4	4,8	5,3	5,9
2	55	3,5	3,9	3,9	4,1	4,1	4,5	5,0	5,4	6,1	3,5	3,8	4,2	4,5	5,0	5,5	6,1
2	55,5	3,6	4,0	4,0	4,2	4,3	4,7	5,2	5,6	6,3	3,6	3,9	4,3	4,7	5,1	5,7	6,3
2	56	3,7	4,1	4,2	4,3	4,4	4,8	5,3	5,8	6,5	3,7	4,0	4,4	4,8	5,3	5,8	6,4
2	56,5	3,8	4,2	4,3	4,4	4,5	5,0	5,5	5,9	6,7	3,8	4,1	4,5	5,0	5,4	6,0	6,6
2	57	3,9	4,3	4,4	4,5	4,6	5,1	5,6	6,1	6,9	3,9	4,3	4,6	5,1	5,6	6,1	6,8
2	57,5	4,0	4,4	4,5	4,7	4,8	5,2	5,7	6,2	7,0	4,0	4,4	4,8	5,2	5,7	6,3	7,0
2	58	4,1	4,5	4,6	4,8	4,9	5,4	5,9	6,4	7,2	4,1	4,5	4,9	5,4	5,9	6,5	7,1
2	58,5	4,2	4,6	4,7	4,9	5,0	5,5	6,0	6,5	7,4	4,2	4,6	5,0	5,5	6,0	6,6	7,3
2	59	4,3	4,8	4,9	5,0	5,1	5,6	6,2	6,7	7,6	4,3	4,7	5,1	5,6	6,2	6,8	7,5
2	59,5	4,4	4,9	5,0	5,1	5,2	5,7	6,3	6,9	7,7	4,4	4,8	5,3	5,7	6,3	6,9	7,7
2	60	4,5	5,0	5,1	5,2	5,4	5,9	6,5	7,0	7,9	4,5	4,9	5,4	5,9	6,4	7,1	7,8
2	60,5	4,6	5,1	5,2	5,4	5,5	6,0	6,6	7,2	8,1	4,6	5,0	5,5	6,0	6,6	7,3	8,0
2	61	4,7	5,2	5,3	5,5	5,6	6,1	6,7	7,3	8,3	4,7	5,1	5,6	6,1	6,7	7,4	8,2
2	61,5	4,8	5,3	5,4	5,6	5,7	6,3	6,9	7,5	8,4	4,8	5,2	5,7	6,3	6,9	7,6	8,4
2	62	4,9	5,4	5,5	5,7	5,8	6,4	7,0	7,6	8,6	4,9	5,3	5,8	6,4	7,0	7,7	8,5
2	62,5	5,0	5,5	5,6	5,8	5,9	6,5	7,2	7,8	8,8	5,0	5,4	5,9	6,5	7,1	7,8	8,7
2	63	5,1	5,6	5,7	5,9	6,0	6,6	7,3	7,9	8,9	5,1	5,5	6,0	6,6	7,3	8,0	8,8
2	63,5	5,2	5,7	5,8	6,0	6,1	6,7	7,4	8,0	9,1	5,2	5,6	6,2	6,7	7,4	8,1	9,0
2	64	5,2	5,8	5,9	6,1	6,2	6,9	7,5	8,2	9,2	5,3	5,7	6,3	6,9	7,5	8,3	9,1
2	64,5	5,3	5,9	6,0	6,2	6,3	7,0	7,7	8,3	9,4	5,4	5,8	6,4	7,0	7,6	8,4	9,3
2	65	5,4	6,0	6,1	6,3	6,5	7,1	7,8	8,5	9,5	5,5	5,9	6,5	7,1	7,8	8,6	9,5
2	65,5	5,5	6,1	6,2	6,4	6,6	7,2	7,9	8,6	9,7	5,5	6,0	6,6	7,2	7,9	8,7	9,6
2	66	5,6	6,2	6,3	6,5	6,7	7,3	8,0	8,7	9,8	5,6	6,1	6,7	7,3	8,0	8,8	9,8
2	66,5	5,7	6,3	6,4	6,6	6,8	7,4	8,2	8,9	10,0	5,7	6,2	6,8	7,4	8,1	9,0	9,9
2	67	5,8	6,4	6,5	6,7	6,9	7,5	8,3	9,0	10,1	5,8	6,3	6,9	7,5	8,3	9,1	10,0

2	67,5	5,8	6,5	6,6	6,8	7,0	7,6	8,4	9,1	10,3	5,9	6,4	7,0	7,6	8,4	9,2	10,2
2	68	5,9	6,6	6,7	6,9	7,1	7,7	8,5	9,2	10,4	6,0	6,5	7,1	7,7	8,5	9,4	10,3
2	68,5	6,0	6,7	6,8	7,0	7,2	7,9	8,6	9,4	10,6	6,1	6,6	7,2	7,9	8,6	9,5	10,5
2	69	6,1	6,7	6,9	7,1	7,3	8,0	8,8	9,5	10,7	6,1	6,7	7,3	8,0	8,7	9,6	10,6
2	69,5	6,2	6,8	7,0	7,2	7,3	8,1	8,9	9,6	10,8	6,2	6,8	7,4	8,1	8,8	9,7	10,7
2	70	6,3	6,9	7,1	7,3	7,4	8,2	9,0	9,7	11,0	6,3	6,9	7,5	8,2	9,0	9,9	10,9
2	70,5	6,3	7,0	7,1	7,4	7,5	8,3	9,1	9,9	11,1	6,4	6,9	7,6	8,3	9,1	10,0	11,0
2	71	6,4	7,1	7,2	7,5	7,6	8,4	9,2	10,0	11,2	6,5	7,0	7,7	8,4	9,2	10,1	11,1
2	71,5	6,5	7,2	7,3	7,6	7,7	8,5	9,3	10,1	11,4	6,5	7,1	7,7	8,5	9,3	10,2	11,3
2	72	6,6	7,3	7,4	7,6	7,8	8,6	9,4	10,2	11,5	6,6	7,2	7,8	8,6	9,4	10,3	11,4
2	72,5	6,6	7,4	7,5	7,7	7,9	8,7	9,5	10,3	11,6	6,7	7,3	7,9	8,7	9,5	10,5	11,5
2	73	6,7	7,4	7,6	7,8	8,0	8,8	9,6	10,4	11,8	6,8	7,4	8,0	8,8	9,6	10,6	11,7
2	73,5	6,8	7,5	7,7	7,9	8,1	8,9	9,7	10,6	11,9	6,9	7,4	8,1	8,9	9,7	10,7	11,8
2	74	6,9	7,6	7,8	8,0	8,2	9,0	9,9	10,7	12,0	6,9	7,5	8,2	9,0	9,8	10,8	11,9
2	74,5	6,9	7,7	7,8	8,1	8,3	9,1	10,0	10,8	12,2	7,0	7,6	8,3	9,1	9,9	10,9	12,0
2	75	7,0	7,8	7,9	8,2	8,3	9,1	10,1	10,9	12,3	7,1	7,7	8,4	9,1	10,0	11,0	12,2
2	75,5	7,1	7,8	8,0	8,3	8,4	9,2	10,2	11,0	12,4	7,1	7,8	8,5	9,2	10,1	11,1	12,3
2	76	7,2	7,9	8,1	8,3	8,5	9,3	10,3	11,1	12,5	7,2	7,8	8,5	9,3	10,2	11,2	12,4
2	76,5	7,2	8,0	8,2	8,4	8,6	9,4	10,4	11,2	12,6	7,3	7,9	8,6	9,4	10,3	11,4	12,5
2	77	7,3	8,1	8,2	8,5	8,7	9,5	10,5	11,3	12,8	7,4	8,0	8,7	9,5	10,4	11,5	12,6
2	77,5	7,4	8,2	8,3	8,6	8,8	9,6	10,6	11,4	12,9	7,4	8,1	8,8	9,6	10,5	11,6	12,8
2	78	7,5	8,2	8,4	8,7	8,9	9,7	10,7	11,5	13,0	7,5	8,2	8,9	9,7	10,6	11,7	12,9
2	78,5	7,5	8,3	8,5	8,8	8,9	9,8	10,8	11,7	13,1	7,6	8,2	9,0	9,8	10,7	11,8	13,0
2	79	7,6	8,4	8,6	8,8	9,0	9,9	10,9	11,8	13,3	7,7	8,3	9,1	9,9	10,8	11,9	13,1
2	79,5	7,7	8,5	8,7	8,9	9,1	10,0	11,0	11,9	13,4	7,7	8,4	9,1	10,0	10,9	12,0	13,3
2	80	7,8	8,6	8,7	9,0	9,2	10,1	11,1	12,0	13,5	7,8	8,5	9,2	10,1	11,0	12,1	13,4
2	80,5	7,8	8,7	8,8	9,1	9,3	10,2	11,2	12,1	13,6	7,9	8,6	9,3	10,2	11,2	12,3	13,5
2	81	7,9	8,8	8,9	9,2	9,4	10,3	11,3	12,2	13,8	8,0	8,7	9,4	10,3	11,3	12,4	13,7
2	81,5	8,0	8,8	9,0	9,3	9,5	10,4	11,4	12,4	13,9	8,1	8,8	9,5	10,4	11,4	12,5	13,8
2	82	8,1	8,9	9,1	9,4	9,6	10,5	11,6	12,5	14,1	8,1	8,8	9,6	10,5	11,5	12,6	13,9
2	82,5	8,2	9,0	9,2	9,5	9,7	10,6	11,7	12,6	14,2	8,2	8,9	9,7	10,6	11,6	12,8	14,1
2	83	8,3	9,1	9,3	9,6	9,8	10,7	11,8	12,8	14,4	8,3	9,0	9,8	10,7	11,8	12,9	14,2
2	83,5	8,4	9,2	9,4	9,7	9,9	10,9	11,9	12,9	14,5	8,4	9,1	9,9	10,9	11,9	13,1	14,4
2	84	8,5	9,3	9,5	9,8	10,0	11,0	12,1	13,1	14,7	8,5	9,2	10,1	11,0	12,0	13,2	14,5
2	84,5	8,5	9,4	9,6	9,9	10,1	11,1	12,2	13,2	14,8	8,6	9,3	10,2	11,1	12,1	13,3	14,7
2	85	8,6	9,5	9,7	10,0	10,2	11,2	12,3	13,3	15,0	8,7	9,4	10,3	11,2	12,3	13,5	14,9
2	85,5	8,7	9,6	9,8	10,1	10,4	11,3	12,5	13,5	15,2	8,8	9,5	10,4	11,3	12,4	13,6	15,0
2	86	8,8	9,8	9,9	10,3	10,5	11,5	12,6	13,6	15,3	8,9	9,7	10,5	11,5	12,6	13,8	15,2
2	86,5	8,9	9,9	10,1	10,4	10,6	11,6	12,7	13,8	15,5	9,0	9,8	10,6	11,6	12,7	13,9	15,4
2	87	9,0	10,0	10,2	10,5	10,7	11,7	12,9	13,9	15,7	9,1	9,9	10,7	11,7	12,8	14,1	15,5
2	87,5	9,1	10,1	10,3	10,6	10,8	11,8	13,0	14,1	15,8	9,2	10,0	10,9	11,8	13,0	14,2	15,7
2	88	9,2	10,2	10,4	10,7	10,9	12,0	13,2	14,2	16,0	9,3	10,1	11,0	12,0	13,1	14,4	15,9
2	88,5	9,3	10,3	10,5	10,8	11,0	12,1	13,3	14,4	16,2	9,4	10,2	11,1	12,1	13,2	14,5	16,0
2	89	9,4	10,4	10,6	10,9	11,2	12,2	13,4	14,5	16,3	9,5	10,3	11,2	12,2	13,4	14,7	16,2
2	89,5	9,5	10,5	10,7	11,0	11,3	12,3	13,6	14,7	16,5	9,6	10,4	11,3	12,3	13,5	14,8	16,4

2	90	9,6	10,6	10,8	11,2	11,4	12,5	13,7	14,8	16,7	9,7	10,5	11,4	12,5	13,7	15,0	16,5
2	90,5	9,7	10,7	10,9	11,3	11,5	12,6	13,8	15,0	16,9	9,8	10,6	11,5	12,6	13,8	15,1	16,7
2	91	9,8	10,8	11,0	11,4	11,6	12,7	14,0	15,1	17,0	9,9	10,7	11,7	12,7	13,9	15,3	16,9
2	91,5	9,9	10,9	11,1	11,5	11,7	12,8	14,1	15,3	17,2	10,0	10,8	11,8	12,8	14,1	15,5	17,0
2	92	10,0	11,0	11,2	11,6	11,8	13,0	14,2	15,4	17,4	10,1	10,9	11,9	13,0	14,2	15,6	17,2
2	92,5	10,1	11,1	11,3	11,7	12,0	13,1	14,4	15,6	17,5	10,1	11,0	12,0	13,1	14,3	15,8	17,4
2	93	10,2	11,2	11,5	11,8	12,1	13,2	14,5	15,7	17,7	10,2	11,1	12,1	13,2	14,5	15,9	17,5
2	93,5	10,3	11,3	11,6	11,9	12,2	13,3	14,7	15,9	17,9	10,3	11,2	12,2	13,3	14,6	16,1	17,7
2	94	10,4	11,4	11,7	12,0	12,3	13,5	14,8	16,0	18,0	10,4	11,3	12,3	13,5	14,7	16,2	17,9
2	94,5	10,4	11,5	11,8	12,1	12,4	13,6	14,9	16,2	18,2	10,5	11,4	12,4	13,6	14,9	16,4	18,0
2	95	10,5	11,6	11,9	12,3	12,5	13,7	15,1	16,3	18,4	10,6	11,5	12,6	13,7	15,0	16,5	18,2
2	95,5	10,6	11,8	12,0	12,4	12,6	13,8	15,2	16,5	18,6	10,7	11,6	12,7	13,8	15,2	16,7	18,4
2	96	10,7	11,9	12,1	12,5	12,7	14,0	15,4	16,6	18,7	10,8	11,7	12,8	14,0	15,3	16,8	18,6
2	96,5	10,8	12,0	12,2	12,6	12,9	14,1	15,5	16,8	18,9	10,9	11,8	12,9	14,1	15,4	17,0	18,7
2	97	10,9	12,1	12,3	12,7	13,0	14,2	15,6	16,9	19,1	11,0	12,0	13,0	14,2	15,6	17,1	18,9
2	97,5	11,0	12,2	12,4	12,8	13,1	14,4	15,8	17,1	19,3	11,1	12,1	13,1	14,4	15,7	17,3	19,1
2	98	11,1	12,3	12,5	12,9	13,2	14,5	15,9	17,3	19,5	11,2	12,2	13,3	14,5	15,9	17,5	19,3
2	98,5	11,2	12,4	12,7	13,1	13,3	14,6	16,1	17,4	19,6	11,3	12,3	13,4	14,6	16,0	17,6	19,5
2	99	11,3	12,5	12,8	13,2	13,5	14,8	16,2	17,6	19,8	11,4	12,4	13,5	14,8	16,2	17,8	19,6
2	99,5	11,4	12,6	12,9	13,3	13,6	14,9	16,4	17,8	20,0	11,5	12,5	13,6	14,9	16,3	18,0	19,8
2	100	11,5	12,7	13,0	13,4	13,7	15,0	16,5	17,9	20,2	11,6	12,6	13,7	15,0	16,5	18,1	20,0
2	100,5	11,6	12,9	13,1	13,5	13,8	15,2	16,7	18,1	20,4	11,7	12,7	13,9	15,2	16,6	18,3	20,2
2	101	11,7	13,0	13,2	13,7	14,0	15,3	16,9	18,3	20,6	11,8	12,8	14,0	15,3	16,8	18,5	20,4
2	101,5	11,8	13,1	13,4	13,8	14,1	15,5	17,0	18,5	20,8	11,9	13,0	14,1	15,5	17,0	18,7	20,6
2	102	11,9	13,2	13,5	13,9	14,2	15,6	17,2	18,6	21,0	12,0	13,1	14,3	15,6	17,1	18,9	20,8
2	102,5	12,0	13,3	13,6	14,0	14,4	15,8	17,4	18,8	21,2	12,1	13,2	14,4	15,8	17,3	19,0	21,0
2	103	12,2	13,5	13,7	14,2	14,5	15,9	17,5	19,0	21,5	12,3	13,3	14,5	15,9	17,5	19,2	21,3
2	103,5	12,3	13,6	13,9	14,3	14,6	16,1	17,7	19,2	21,7	12,4	13,5	14,7	16,1	17,6	19,4	21,5
2	104	12,4	13,7	14,0	14,5	14,8	16,2	17,9	19,4	21,9	12,5	13,6	14,8	16,2	17,8	19,6	21,7
2	104,5	12,5	13,9	14,1	14,6	14,9	16,4	18,1	19,6	22,1	12,6	13,7	15,0	16,4	18,0	19,8	21,9
2	105	12,6	14,0	14,3	14,7	15,1	16,5	18,2	19,8	22,4	12,7	13,8	15,1	16,5	18,2	20,0	22,2
2	105,5	12,7	14,1	14,4	14,9	15,2	16,7	18,4	20,0	22,6	12,8	14,0	15,3	16,7	18,4	20,2	22,4
2	106	12,9	14,3	14,6	15,0	15,4	16,9	18,6	20,2	22,9	13,0	14,1	15,4	16,9	18,5	20,5	22,6
2	106,5	13,0	14,4	14,7	15,2	15,5	17,1	18,8	20,4	23,1	13,1	14,3	15,6	17,1	18,7	20,7	22,9
2	107	13,1	14,5	14,8	15,3	15,7	17,2	19,0	20,6	23,3	13,2	14,4	15,7	17,2	18,9	20,9	23,1
2	107,5	13,2	14,7	15,0	15,5	15,8	17,4	19,2	20,9	23,6	13,3	14,5	15,9	17,4	19,1	21,1	23,4
2	108	13,4	14,8	15,1	15,6	16,0	17,6	19,4	21,1	23,9	13,5	14,7	16,0	17,6	19,3	21,3	23,6
2	108,5	13,5	15,0	15,3	15,8	16,2	17,8	19,6	21,3	24,1	13,6	14,8	16,2	17,8	19,5	21,6	23,9
2	109	13,6	15,1	15,5	16,0	16,3	18,0	19,8	21,5	24,4	13,7	15,0	16,4	18,0	19,7	21,8	24,2
2	109,5	13,8	15,3	15,6	16,1	16,5	18,1	20,0	21,8	24,7	13,9	15,1	16,5	18,1	20,0	22,0	24,4
2	110	13,9	15,4	15,8	16,3	16,7	18,3	20,2	22,0	24,9	14,0	15,3	16,7	18,3	20,2	22,3	24,7

3 - Peso (kg) para estatura (cm) segundo curvas da OMS (2006) (1: sexo masculino; 2: sexo feminino)

sexo	estatura	PERCENTIL									ESCORE-Z						
		P 0,1	P 3	P 5	P 10	P 15	P 50	P 85	P 97	P 99,9	-3	-2	-1	0	1	2	3
1	65	5,8	6,4	6,5	6,7	6,8	7,4	8,1	8,7	9,7	5,9	6,3	6,9	7,4	8,1	8,8	9,6
1	65,5	5,9	6,5	6,6	6,8	6,9	7,6	8,2	8,9	9,9	6,0	6,4	7,0	7,6	8,2	8,9	9,8
1	66	6,0	6,6	6,7	6,9	7,1	7,7	8,4	9,0	10,0	6,1	6,5	7,1	7,7	8,3	9,1	9,9
1	66,5	6,1	6,7	6,8	7,0	7,2	7,8	8,5	9,1	10,2	6,1	6,6	7,2	7,8	8,5	9,2	10,1
1	67	6,2	6,8	6,9	7,1	7,3	7,9	8,6	9,3	10,3	6,2	6,7	7,3	7,9	8,6	9,4	10,2
1	67,5	6,3	6,9	7,0	7,2	7,4	8,0	8,7	9,4	10,5	6,3	6,8	7,4	8,0	8,7	9,5	10,4
1	68	6,4	7,0	7,1	7,3	7,5	8,1	8,9	9,5	10,6	6,4	6,9	7,5	8,1	8,8	9,6	10,5
1	68,5	6,5	7,1	7,2	7,4	7,6	8,2	9,0	9,7	10,8	6,5	7,0	7,6	8,2	9,0	9,8	10,7
1	69	6,5	7,2	7,3	7,5	7,7	8,4	9,1	9,8	10,9	6,6	7,1	7,7	8,4	9,1	9,9	10,8
1	69,5	6,6	7,3	7,4	7,6	7,8	8,5	9,2	9,9	11,1	6,7	7,2	7,8	8,5	9,2	10,0	11,0
1	70	6,7	7,4	7,5	7,7	7,9	8,6	9,4	10,1	11,2	6,8	7,3	7,9	8,6	9,3	10,2	11,1
1	70,5	6,8	7,5	7,6	7,8	8,0	8,7	9,5	10,2	11,4	6,9	7,4	8,0	8,7	9,5	10,3	11,3
1	71	6,9	7,6	7,7	7,9	8,1	8,8	9,6	10,3	11,5	6,9	7,5	8,1	8,8	9,6	10,4	11,4
1	71,5	7,0	7,7	7,8	8,0	8,2	8,9	9,7	10,5	11,6	7,0	7,6	8,2	8,9	9,7	10,6	11,6
1	72	7,1	7,8	7,9	8,1	8,3	9,0	9,8	10,6	11,8	7,1	7,7	8,3	9,0	9,8	10,7	11,7
1	72,5	7,1	7,8	8,0	8,2	8,4	9,1	10,0	10,7	11,9	7,2	7,8	8,4	9,1	9,9	10,8	11,8
1	73	7,2	7,9	8,1	8,3	8,5	9,2	10,1	10,8	12,1	7,3	7,9	8,5	9,2	10,0	11,0	12,0
1	73,5	7,3	8,0	8,2	8,4	8,6	9,3	10,2	11,0	12,2	7,4	7,9	8,6	9,3	10,2	11,1	12,1
1	74	7,4	8,1	8,3	8,5	8,7	9,4	10,3	11,1	12,4	7,4	8,0	8,7	9,4	10,3	11,2	12,2
1	74,5	7,5	8,2	8,4	8,6	8,8	9,5	10,4	11,2	12,5	7,5	8,1	8,8	9,5	10,4	11,3	12,4
1	75	7,5	8,3	8,4	8,7	8,9	9,6	10,5	11,3	12,6	7,6	8,2	8,9	9,6	10,5	11,4	12,5
1	75,5	7,6	8,4	8,5	8,8	9,0	9,7	10,6	11,4	12,8	7,7	8,3	9,0	9,7	10,6	11,6	12,6
1	76	7,7	8,5	8,6	8,9	9,0	9,8	10,7	11,6	12,9	7,7	8,4	9,1	9,8	10,7	11,7	12,8
1	76,5	7,8	8,5	8,7	8,9	9,1	9,9	10,8	11,7	13,0	7,8	8,5	9,2	9,9	10,8	11,8	12,9
1	77	7,8	8,6	8,8	9,0	9,2	10,0	10,9	11,8	13,1	7,9	8,5	9,2	10,0	10,9	11,9	13,0
1	77,5	7,9	8,7	8,9	9,1	9,3	10,1	11,0	11,9	13,2	8,0	8,6	9,3	10,1	11,0	12,0	13,1
1	78	8,0	8,8	8,9	9,2	9,4	10,2	11,1	12,0	13,4	8,0	8,7	9,4	10,2	11,1	12,1	13,3
1	78,5	8,1	8,8	9,0	9,3	9,5	10,3	11,2	12,1	13,5	8,1	8,8	9,5	10,3	11,2	12,2	13,4
1	79	8,1	8,9	9,1	9,4	9,5	10,4	11,3	12,2	13,6	8,2	8,8	9,6	10,4	11,3	12,3	13,5
1	79,5	8,2	9,0	9,2	9,4	9,6	10,5	11,4	12,3	13,7	8,3	8,9	9,7	10,5	11,4	12,4	13,6
1	80	8,3	9,1	9,3	9,5	9,7	10,6	11,5	12,4	13,8	8,3	9,0	9,7	10,6	11,5	12,6	13,7
1	80,5	8,4	9,2	9,3	9,6	9,8	10,7	11,6	12,5	14,0	8,4	9,1	9,8	10,7	11,6	12,7	13,8
1	81	8,4	9,3	9,4	9,7	9,9	10,8	11,8	12,6	14,1	8,5	9,2	9,9	10,8	11,7	12,8	14,0
1	81,5	8,5	9,3	9,5	9,8	10,0	10,9	11,9	12,8	14,2	8,6	9,3	10,0	10,9	11,8	12,9	14,1
1	82	8,6	9,4	9,6	9,9	10,1	11,0	12,0	12,9	14,3	8,7	9,3	10,1	11,0	11,9	13,0	14,2
1	82,5	8,7	9,5	9,7	10,0	10,2	11,1	12,1	13,0	14,5	8,7	9,4	10,2	11,1	12,1	13,1	14,4
1	83	8,8	9,6	9,8	10,1	10,3	11,2	12,2	13,1	14,6	8,8	9,5	10,3	11,2	12,2	13,3	14,5
1	83,5	8,9	9,7	9,9	10,2	10,4	11,3	12,3	13,3	14,8	8,9	9,6	10,4	11,3	12,3	13,4	14,6
1	84	9,0	9,8	10,0	10,3	10,5	11,4	12,5	13,4	14,9	9,0	9,7	10,5	11,4	12,4	13,5	14,8
1	84,5	9,1	9,9	10,1	10,4	10,6	11,5	12,6	13,5	15,0	9,1	9,9	10,7	11,5	12,5	13,7	14,9
1	85	9,2	10,1	10,2	10,5	10,7	11,7	12,7	13,7	15,2	9,2	10,0	10,8	11,7	12,7	13,8	15,1

1	85,5	9,3	10,2	10,3	10,6	10,9	11,8	12,8	13,8	15,3	9,3	10,1	10,9	11,8	12,8	13,9	15,2
1	86	9,4	10,3	10,5	10,8	11,0	11,9	13,0	13,9	15,5	9,4	10,2	11,0	11,9	12,9	14,1	15,4
1	86,5	9,5	10,4	10,6	10,9	11,1	12,0	13,1	14,1	15,7	9,5	10,3	11,1	12,0	13,1	14,2	15,5
1	87	9,6	10,5	10,7	11,0	11,2	12,2	13,2	14,2	15,8	9,6	10,4	11,2	12,2	13,2	14,4	15,7
1	87,5	9,7	10,6	10,8	11,1	11,3	12,3	13,4	14,4	16,0	9,7	10,5	11,3	12,3	13,3	14,5	15,8
1	88	9,8	10,7	10,9	11,2	11,4	12,4	13,5	14,5	16,1	9,8	10,6	11,5	12,4	13,5	14,7	16,0
1	88,5	9,9	10,8	11,0	11,3	11,5	12,5	13,6	14,6	16,3	9,9	10,7	11,6	12,5	13,6	14,8	16,1
1	89	10,0	10,9	11,1	11,4	11,7	12,6	13,8	14,8	16,4	10,0	10,8	11,7	12,6	13,7	14,9	16,3
1	89,5	10,1	11,0	11,2	11,5	11,8	12,8	13,9	14,9	16,6	10,1	10,9	11,8	12,8	13,9	15,1	16,4
1	90	10,2	11,1	11,3	11,6	11,9	12,9	14,0	15,1	16,7	10,2	11,0	11,9	12,9	14,0	15,2	16,6
1	90,5	10,3	11,2	11,4	11,8	12,0	13,0	14,1	15,2	16,9	10,3	11,1	12,0	13,0	14,1	15,3	16,7
1	91	10,3	11,3	11,5	11,9	12,1	13,1	14,3	15,3	17,0	10,4	11,2	12,1	13,1	14,2	15,5	16,9
1	91,5	10,4	11,4	11,6	12,0	12,2	13,2	14,4	15,5	17,2	10,5	11,3	12,2	13,2	14,4	15,6	17,0
1	92	10,5	11,5	11,7	12,1	12,3	13,4	14,5	15,6	17,3	10,6	11,4	12,3	13,4	14,5	15,8	17,2
1	92,5	10,6	11,6	11,8	12,2	12,4	13,5	14,7	15,7	17,5	10,7	11,5	12,4	13,5	14,6	15,9	17,3
1	93	10,7	11,7	11,9	12,3	12,5	13,6	14,8	15,9	17,6	10,8	11,6	12,6	13,6	14,7	16,0	17,5
1	93,5	10,8	11,8	12,0	12,4	12,6	13,7	14,9	16,0	17,8	10,9	11,7	12,7	13,7	14,9	16,2	17,6
1	94	10,9	11,9	12,1	12,5	12,7	13,8	15,0	16,1	17,9	11,0	11,8	12,8	13,8	15,0	16,3	17,8
1	94,5	11,0	12,0	12,2	12,6	12,8	13,9	15,2	16,3	18,1	11,1	11,9	12,9	13,9	15,1	16,5	17,9
1	95	11,1	12,1	12,4	12,7	12,9	14,1	15,3	16,4	18,2	11,1	12,0	13,0	14,1	15,3	16,6	18,1
1	95,5	11,2	12,2	12,5	12,8	13,1	14,2	15,4	16,6	18,4	11,2	12,1	13,1	14,2	15,4	16,7	18,3
1	96	11,3	12,3	12,6	12,9	13,2	14,3	15,6	16,7	18,6	11,3	12,2	13,2	14,3	15,5	16,9	18,4
1	96,5	11,4	12,4	12,7	13,0	13,3	14,4	15,7	16,9	18,7	11,4	12,3	13,3	14,4	15,7	17,0	18,6
1	97	11,4	12,5	12,8	13,1	13,4	14,6	15,9	17,0	18,9	11,5	12,4	13,4	14,6	15,8	17,2	18,8
1	97,5	11,5	12,7	12,9	13,3	13,5	14,7	16,0	17,2	19,1	11,6	12,5	13,6	14,7	15,9	17,4	18,9
1	98	11,6	12,8	13,0	13,4	13,6	14,8	16,1	17,3	19,3	11,7	12,6	13,7	14,8	16,1	17,5	19,1
1	98,5	11,7	12,9	13,1	13,5	13,8	14,9	16,3	17,5	19,5	11,8	12,8	13,8	14,9	16,2	17,7	19,3
1	99	11,8	13,0	13,2	13,6	13,9	15,1	16,4	17,7	19,7	11,9	12,9	13,9	15,1	16,4	17,9	19,5
1	99,5	11,9	13,1	13,3	13,7	14,0	15,2	16,6	17,8	19,8	12,0	13,0	14,0	15,2	16,5	18,0	19,7
1	100	12,0	13,2	13,5	13,8	14,1	15,4	16,7	18,0	20,0	12,1	13,1	14,2	15,4	16,7	18,2	19,9
1	100,5	12,1	13,3	13,6	14,0	14,2	15,5	16,9	18,2	20,2	12,2	13,2	14,3	15,5	16,9	18,4	20,1
1	101	12,2	13,4	13,7	14,1	14,4	15,6	17,1	18,4	20,4	12,3	13,3	14,4	15,6	17,0	18,5	20,3
1	101,5	12,3	13,6	13,8	14,2	14,5	15,8	17,2	18,5	20,7	12,4	13,4	14,5	15,8	17,2	18,7	20,5
1	102	12,5	13,7	13,9	14,3	14,6	15,9	17,4	18,7	20,9	12,5	13,6	14,7	15,9	17,3	18,9	20,7
1	102,5	12,6	13,8	14,1	14,5	14,8	16,1	17,6	18,9	21,1	12,6	13,7	14,8	16,1	17,5	19,1	20,9
1	103	12,7	13,9	14,2	14,6	14,9	16,2	17,7	19,1	21,3	12,8	13,8	14,9	16,2	17,7	19,3	21,1
1	103,5	12,8	14,0	14,3	14,7	15,0	16,4	17,9	19,3	21,5	12,9	13,9	15,1	16,4	17,8	19,5	21,3
1	104	12,9	14,2	14,4	14,9	15,2	16,5	18,1	19,5	21,7	13,0	14,0	15,2	16,5	18,0	19,7	21,6
1	104,5	13,0	14,3	14,6	15,0	15,3	16,7	18,2	19,7	22,0	13,1	14,2	15,4	16,7	18,2	19,9	21,8
1	105	13,1	14,4	14,7	15,1	15,4	16,8	18,4	19,9	22,2	13,2	14,3	15,5	16,8	18,4	20,1	22,0
1	105,5	13,2	14,5	14,8	15,3	15,6	17,0	18,6	20,1	22,4	13,3	14,4	15,6	17,0	18,5	20,3	22,2
1	106	13,3	14,7	15,0	15,4	15,7	17,2	18,8	20,3	22,6	13,4	14,5	15,8	17,2	18,7	20,5	22,5
1	106,5	13,4	14,8	15,1	15,6	15,9	17,3	19,0	20,5	22,9	13,5	14,7	15,9	17,3	18,9	20,7	22,7
1	107	13,6	14,9	15,2	15,7	16,0	17,5	19,1	20,7	23,1	13,7	14,8	16,1	17,5	19,1	20,9	22,9
1	107,5	13,7	15,1	15,4	15,8	16,2	17,7	19,3	20,9	23,4	13,8	14,9	16,2	17,7	19,3	21,1	23,2

1	108	13,8	15,2	15,5	16,0	16,3	17,8	19,5	21,1	23,6	13,9	15,1	16,4	17,8	19,5	21,3	23,4
1	108,5	13,9	15,3	15,6	16,1	16,5	18,0	19,7	21,3	23,9	14,0	15,2	16,5	18,0	19,7	21,5	23,7
1	109	14,0	15,5	15,8	16,3	16,6	18,2	19,9	21,5	24,1	14,1	15,3	16,7	18,2	19,8	21,8	23,9
1	109,5	14,2	15,6	15,9	16,4	16,8	18,3	20,1	21,7	24,4	14,3	15,5	16,8	18,3	20,0	22,0	24,2
1	110	14,3	15,8	16,1	16,6	16,9	18,5	20,3	22,0	24,6	14,4	15,6	17,0	18,5	20,2	22,2	24,4
1	110,5	14,4	15,9	16,2	16,7	17,1	18,7	20,5	22,2	24,9	14,5	15,8	17,1	18,7	20,4	22,4	24,7
1	111	14,5	16,1	16,4	16,9	17,2	18,9	20,7	22,4	25,2	14,6	15,9	17,3	18,9	20,7	22,7	25,0
1	111,5	14,7	16,2	16,5	17,0	17,4	19,1	20,9	22,6	25,4	14,8	16,0	17,5	19,1	20,9	22,9	25,2
1	112	14,8	16,3	16,7	17,2	17,6	19,2	21,1	22,9	25,7	14,9	16,2	17,6	19,2	21,1	23,1	25,5
1	112,5	14,9	16,5	16,8	17,4	17,7	19,4	21,4	23,1	26,0	15,0	16,3	17,8	19,4	21,3	23,4	25,8
1	113	15,1	16,6	17,0	17,5	17,9	19,6	21,6	23,4	26,3	15,2	16,5	18,0	19,6	21,5	23,6	26,0
1	113,5	15,2	16,8	17,1	17,7	18,1	19,8	21,8	23,6	26,6	15,3	16,6	18,1	19,8	21,7	23,9	26,3
1	114	15,3	17,0	17,3	17,8	18,2	20,0	22,0	23,8	26,8	15,4	16,8	18,3	20,0	21,9	24,1	26,6
1	114,5	15,4	17,1	17,5	18,0	18,4	20,2	22,2	24,1	27,1	15,6	16,9	18,5	20,2	22,1	24,4	26,9
1	115	15,6	17,3	17,6	18,2	18,6	20,4	22,4	24,3	27,4	15,7	17,1	18,6	20,4	22,4	24,6	27,2
1	115,5	15,7	17,4	17,8	18,3	18,7	20,6	22,7	24,6	27,7	15,8	17,2	18,8	20,6	22,6	24,9	27,5
1	116	15,9	17,6	17,9	18,5	18,9	20,8	22,9	24,8	28,0	16,0	17,4	19,0	20,8	22,8	25,1	27,8
1	116,5	16,0	17,7	18,1	18,7	19,1	21,0	23,1	25,1	28,3	16,1	17,5	19,2	21,0	23,0	25,4	28,0
1	117	16,1	17,9	18,3	18,8	19,3	21,2	23,3	25,3	28,6	16,2	17,7	19,3	21,2	23,3	25,6	28,3
1	117,5	16,3	18,0	18,4	19,0	19,4	21,4	23,6	25,6	28,9	16,4	17,9	19,5	21,4	23,5	25,9	28,6
1	118	16,4	18,2	18,6	19,2	19,6	21,6	23,8	25,8	29,2	16,5	18,0	19,7	21,6	23,7	26,1	28,9
1	118,5	16,5	18,4	18,7	19,4	19,8	21,8	24,0	26,1	29,5	16,7	18,2	19,9	21,8	23,9	26,4	29,2
1	119	16,7	18,5	18,9	19,5	20,0	22,0	24,2	26,3	29,8	16,8	18,3	20,0	22,0	24,1	26,6	29,5
1	119,5	16,8	18,7	19,1	19,7	20,1	22,2	24,5	26,6	30,1	16,9	18,5	20,2	22,2	24,4	26,9	29,8
1	120	16,9	18,8	19,2	19,9	20,3	22,4	24,7	26,8	30,4	17,1	18,6	20,4	22,4	24,6	27,2	30,1
2	65	5,5	6,1	6,3	6,5	6,6	7,2	8,0	8,6	9,8	5,6	6,1	6,6	7,2	7,9	8,7	9,7
2	65,5	5,6	6,2	6,4	6,6	6,7	7,4	8,1	8,8	9,9	5,7	6,2	6,7	7,4	8,1	8,9	9,8
2	66	5,7	6,3	6,5	6,7	6,8	7,5	8,2	8,9	10,1	5,8	6,3	6,8	7,5	8,2	9,0	10,0
2	66,5	5,8	6,4	6,5	6,8	6,9	7,6	8,3	9,0	10,2	5,8	6,4	6,9	7,6	8,3	9,1	10,1
2	67	5,9	6,5	6,6	6,9	7,0	7,7	8,5	9,2	10,3	5,9	6,4	7,0	7,7	8,4	9,3	10,2
2	67,5	6,0	6,6	6,7	6,9	7,1	7,8	8,6	9,3	10,5	6,0	6,5	7,1	7,8	8,5	9,4	10,4
2	68	6,0	6,7	6,8	7,0	7,2	7,9	8,7	9,4	10,6	6,1	6,6	7,2	7,9	8,7	9,5	10,5
2	68,5	6,1	6,8	6,9	7,1	7,3	8,0	8,8	9,5	10,8	6,2	6,7	7,3	8,0	8,8	9,7	10,7
2	69	6,2	6,9	7,0	7,2	7,4	8,1	8,9	9,7	10,9	6,3	6,8	7,4	8,1	8,9	9,8	10,8
2	69,5	6,3	7,0	7,1	7,3	7,5	8,2	9,0	9,8	11,0	6,3	6,9	7,5	8,2	9,0	9,9	10,9
2	70	6,4	7,0	7,2	7,4	7,6	8,3	9,1	9,9	11,2	6,4	7,0	7,6	8,3	9,1	10,0	11,1
2	70,5	6,4	7,1	7,3	7,5	7,7	8,4	9,3	10,0	11,3	6,5	7,1	7,7	8,4	9,2	10,1	11,2
2	71	6,5	7,2	7,4	7,6	7,8	8,5	9,4	10,1	11,4	6,6	7,1	7,8	8,5	9,3	10,3	11,3
2	71,5	6,6	7,3	7,4	7,7	7,9	8,6	9,5	10,3	11,6	6,7	7,2	7,9	8,6	9,4	10,4	11,5
2	72	6,7	7,4	7,5	7,8	7,9	8,7	9,6	10,4	11,7	6,7	7,3	8,0	8,7	9,5	10,5	11,6
2	72,5	6,8	7,5	7,6	7,9	8,0	8,8	9,7	10,5	11,8	6,8	7,4	8,1	8,8	9,7	10,6	11,7
2	73	6,8	7,6	7,7	8,0	8,1	8,9	9,8	10,6	12,0	6,9	7,5	8,1	8,9	9,8	10,7	11,8
2	73,5	6,9	7,6	7,8	8,0	8,2	9,0	9,9	10,7	12,1	7,0	7,6	8,2	9,0	9,9	10,8	12,0
2	74	7,0	7,7	7,9	8,1	8,3	9,1	10,0	10,8	12,2	7,0	7,6	8,3	9,1	10,0	11,0	12,1
2	74,5	7,1	7,8	8,0	8,2	8,4	9,2	10,1	10,9	12,3	7,1	7,7	8,4	9,2	10,1	11,1	12,2

2	75	7,1	7,9	8,0	8,3	8,5	9,3	10,2	11,1	12,4	7,2	7,8	8,5	9,3	10,2	11,2	12,3
2	75,5	7,2	8,0	8,1	8,4	8,6	9,4	10,3	11,2	12,6	7,2	7,9	8,6	9,4	10,3	11,3	12,5
2	76	7,3	8,0	8,2	8,5	8,6	9,5	10,4	11,3	12,7	7,3	8,0	8,7	9,5	10,4	11,4	12,6
2	76,5	7,3	8,1	8,3	8,5	8,7	9,6	10,5	11,4	12,8	7,4	8,0	8,7	9,6	10,5	11,5	12,7
2	77	7,4	8,2	8,4	8,6	8,8	9,6	10,6	11,5	12,9	7,5	8,1	8,8	9,6	10,6	11,6	12,8
2	77,5	7,5	8,3	8,4	8,7	8,9	9,7	10,7	11,6	13,1	7,5	8,2	8,9	9,7	10,7	11,7	12,9
2	78	7,6	8,4	8,5	8,8	9,0	9,8	10,8	11,7	13,2	7,6	8,3	9,0	9,8	10,8	11,8	13,1
2	78,5	7,6	8,4	8,6	8,9	9,1	9,9	10,9	11,8	13,3	7,7	8,4	9,1	9,9	10,9	12,0	13,2
2	79	7,7	8,5	8,7	9,0	9,2	10,0	11,0	11,9	13,4	7,8	8,4	9,2	10,0	11,0	12,1	13,3
2	79,5	7,8	8,6	8,8	9,1	9,2	10,1	11,1	12,1	13,6	7,8	8,5	9,3	10,1	11,1	12,2	13,4
2	80	7,9	8,7	8,9	9,1	9,3	10,2	11,2	12,2	13,7	7,9	8,6	9,4	10,2	11,2	12,3	13,6
2	80,5	8,0	8,8	9,0	9,2	9,4	10,3	11,4	12,3	13,8	8,0	8,7	9,5	10,3	11,3	12,4	13,7
2	81	8,0	8,9	9,1	9,3	9,5	10,4	11,5	12,4	14,0	8,1	8,8	9,6	10,4	11,4	12,6	13,9
2	81,5	8,1	9,0	9,2	9,4	9,6	10,6	11,6	12,6	14,1	8,2	8,9	9,7	10,6	11,6	12,7	14,0
2	82	8,2	9,1	9,3	9,5	9,7	10,7	11,7	12,7	14,3	8,3	9,0	9,8	10,7	11,7	12,8	14,1
2	82,5	8,3	9,2	9,4	9,6	9,9	10,8	11,9	12,8	14,4	8,4	9,1	9,9	10,8	11,8	13,0	14,3
2	83	8,4	9,3	9,5	9,8	10,0	10,9	12,0	13,0	14,6	8,5	9,2	10,0	10,9	11,9	13,1	14,5
2	83,5	8,5	9,4	9,6	9,9	10,1	11,0	12,1	13,1	14,7	8,5	9,3	10,1	11,0	12,1	13,3	14,6
2	84	8,6	9,5	9,7	10,0	10,2	11,1	12,2	13,3	14,9	8,6	9,4	10,2	11,1	12,2	13,4	14,8
2	84,5	8,7	9,6	9,8	10,1	10,3	11,3	12,4	13,4	15,1	8,7	9,5	10,3	11,3	12,3	13,5	14,9
2	85	8,8	9,7	9,9	10,2	10,4	11,4	12,5	13,5	15,2	8,8	9,6	10,4	11,4	12,5	13,7	15,1
2	85,5	8,9	9,8	10,0	10,3	10,5	11,5	12,7	13,7	15,4	8,9	9,7	10,6	11,5	12,6	13,8	15,3
2	86	9,0	9,9	10,1	10,4	10,6	11,6	12,8	13,8	15,6	9,0	9,8	10,7	11,6	12,7	14,0	15,4
2	86,5	9,1	10,0	10,2	10,5	10,8	11,8	12,9	14,0	15,7	9,1	9,9	10,8	11,8	12,9	14,2	15,6
2	87	9,2	10,1	10,3	10,6	10,9	11,9	13,1	14,1	15,9	9,2	10,0	10,9	11,9	13,0	14,3	15,8
2	87,5	9,3	10,2	10,4	10,8	11,0	12,0	13,2	14,3	16,1	9,3	10,1	11,0	12,0	13,2	14,5	15,9
2	88	9,4	10,3	10,5	10,9	11,1	12,1	13,3	14,4	16,2	9,4	10,2	11,1	12,1	13,3	14,6	16,1
2	88,5	9,4	10,4	10,6	11,0	11,2	12,3	13,5	14,6	16,4	9,5	10,3	11,2	12,3	13,4	14,8	16,3
2	89	9,5	10,5	10,8	11,1	11,3	12,4	13,6	14,7	16,6	9,6	10,4	11,4	12,4	13,6	14,9	16,4
2	89,5	9,6	10,6	10,9	11,2	11,4	12,5	13,8	14,9	16,7	9,7	10,5	11,5	12,5	13,7	15,1	16,6
2	90	9,7	10,8	11,0	11,3	11,5	12,6	13,9	15,0	16,9	9,8	10,6	11,6	12,6	13,8	15,2	16,8
2	90,5	9,8	10,9	11,1	11,4	11,7	12,8	14,0	15,2	17,1	9,9	10,7	11,7	12,8	14,0	15,4	16,9
2	91	9,9	11,0	11,2	11,5	11,8	12,9	14,2	15,3	17,3	10,0	10,9	11,8	12,9	14,1	15,5	17,1
2	91,5	10,0	11,1	11,3	11,6	11,9	13,0	14,3	15,5	17,4	10,1	11,0	11,9	13,0	14,3	15,7	17,3
2	92	10,1	11,2	11,4	11,7	12,0	13,1	14,4	15,6	17,6	10,2	11,1	12,0	13,1	14,4	15,8	17,4
2	92,5	10,2	11,3	11,5	11,9	12,1	13,3	14,6	15,8	17,8	10,3	11,2	12,1	13,3	14,5	16,0	17,6
2	93	10,3	11,4	11,6	12,0	12,2	13,4	14,7	15,9	17,9	10,4	11,3	12,3	13,4	14,7	16,1	17,8
2	93,5	10,4	11,5	11,7	12,1	12,3	13,5	14,9	16,1	18,1	10,5	11,4	12,4	13,5	14,8	16,3	17,9
2	94	10,5	11,6	11,8	12,2	12,4	13,6	15,0	16,2	18,3	10,6	11,5	12,5	13,6	14,9	16,4	18,1
2	94,5	10,6	11,7	11,9	12,3	12,6	13,8	15,1	16,4	18,5	10,7	11,6	12,6	13,8	15,1	16,6	18,3
2	95	10,7	11,8	12,0	12,4	12,7	13,9	15,3	16,5	18,6	10,8	11,7	12,7	13,9	15,2	16,7	18,5
2	95,5	10,8	11,9	12,1	12,5	12,8	14,0	15,4	16,7	18,8	10,8	11,8	12,8	14,0	15,4	16,9	18,6
2	96	10,9	12,0	12,3	12,6	12,9	14,1	15,6	16,9	19,0	10,9	11,9	12,9	14,1	15,5	17,0	18,8
2	96,5	11,0	12,1	12,4	12,8	13,0	14,3	15,7	17,0	19,2	11,0	12,0	13,1	14,3	15,6	17,2	19,0
2	97	11,1	12,2	12,5	12,9	13,1	14,4	15,8	17,2	19,3	11,1	12,1	13,2	14,4	15,8	17,4	19,2

2	97,5	11,2	12,3	12,6	13,0	13,3	14,5	16,0	17,3	19,5	11,2	12,2	13,3	14,5	15,9	17,5	19,3
2	98	11,3	12,4	12,7	13,1	13,4	14,7	16,1	17,5	19,7	11,3	12,3	13,4	14,7	16,1	17,7	19,5
2	98,5	11,4	12,6	12,8	13,2	13,5	14,8	16,3	17,7	19,9	11,4	12,4	13,5	14,8	16,2	17,9	19,7
2	99	11,5	12,7	12,9	13,3	13,6	14,9	16,4	17,8	20,1	11,5	12,5	13,7	14,9	16,4	18,0	19,9
2	99,5	11,6	12,8	13,0	13,5	13,8	15,1	16,6	18,0	20,3	11,6	12,7	13,8	15,1	16,5	18,2	20,1
2	100	11,7	12,9	13,2	13,6	13,9	15,2	16,8	18,2	20,5	11,7	12,8	13,9	15,2	16,7	18,4	20,3
2	100,5	11,8	13,0	13,3	13,7	14,0	15,4	16,9	18,3	20,7	11,9	12,9	14,1	15,4	16,9	18,6	20,5
2	101	11,9	13,1	13,4	13,8	14,1	15,5	17,1	18,5	20,9	12,0	13,0	14,2	15,5	17,0	18,7	20,7
2	101,5	12,0	13,3	13,5	14,0	14,3	15,7	17,2	18,7	21,1	12,1	13,1	14,3	15,7	17,2	18,9	20,9
2	102	12,1	13,4	13,7	14,1	14,4	15,8	17,4	18,9	21,3	12,2	13,3	14,5	15,8	17,4	19,1	21,1
2	102,5	12,2	13,5	13,8	14,2	14,5	16,0	17,6	19,1	21,6	12,3	13,4	14,6	16,0	17,5	19,3	21,4
2	103	12,3	13,6	13,9	14,4	14,7	16,1	17,8	19,3	21,8	12,4	13,5	14,7	16,1	17,7	19,5	21,6
2	103,5	12,4	13,8	14,1	14,5	14,8	16,3	17,9	19,5	22,0	12,5	13,6	14,9	16,3	17,9	19,7	21,8
2	104	12,6	13,9	14,2	14,7	15,0	16,4	18,1	19,7	22,2	12,6	13,8	15,0	16,4	18,1	19,9	22,0
2	104,5	12,7	14,0	14,3	14,8	15,1	16,6	18,3	19,9	22,5	12,8	13,9	15,2	16,6	18,2	20,1	22,3
2	105	12,8	14,2	14,5	14,9	15,3	16,8	18,5	20,1	22,7	12,9	14,0	15,3	16,8	18,4	20,3	22,5
2	105,5	12,9	14,3	14,6	15,1	15,4	16,9	18,7	20,3	23,0	13,0	14,2	15,5	16,9	18,6	20,5	22,7
2	106	13,0	14,5	14,8	15,2	15,6	17,1	18,9	20,5	23,2	13,1	14,3	15,6	17,1	18,8	20,8	23,0
2	106,5	13,2	14,6	14,9	15,4	15,7	17,3	19,1	20,7	23,5	13,3	14,5	15,8	17,3	19,0	21,0	23,2
2	107	13,3	14,7	15,1	15,6	15,9	17,5	19,3	21,0	23,7	13,4	14,6	15,9	17,5	19,2	21,2	23,5
2	107,5	13,4	14,9	15,2	15,7	16,1	17,7	19,5	21,2	24,0	13,5	14,7	16,1	17,7	19,4	21,4	23,7
2	108	13,6	15,0	15,4	15,9	16,2	17,8	19,7	21,4	24,2	13,7	14,9	16,3	17,8	19,6	21,7	24,0
2	108,5	13,7	15,2	15,5	16,0	16,4	18,0	19,9	21,6	24,5	13,8	15,0	16,4	18,0	19,8	21,9	24,3
2	109	13,8	15,4	15,7	16,2	16,6	18,2	20,1	21,9	24,8	13,9	15,2	16,6	18,2	20,0	22,1	24,5
2	109,5	14,0	15,5	15,8	16,4	16,7	18,4	20,3	22,1	25,1	14,1	15,4	16,8	18,4	20,3	22,4	24,8
2	110	14,1	15,7	16,0	16,5	16,9	18,6	20,6	22,4	25,3	14,2	15,5	17,0	18,6	20,5	22,6	25,1
2	110,5	14,3	15,8	16,2	16,7	17,1	18,8	20,8	22,6	25,6	14,4	15,7	17,1	18,8	20,7	22,9	25,4
2	111	14,4	16,0	16,3	16,9	17,3	19,0	21,0	22,8	25,9	14,5	15,8	17,3	19,0	20,9	23,1	25,7
2	111,5	14,5	16,2	16,5	17,1	17,4	19,2	21,2	23,1	26,2	14,7	16,0	17,5	19,2	21,2	23,4	26,0
2	112	14,7	16,3	16,7	17,2	17,6	19,4	21,5	23,4	26,5	14,8	16,2	17,7	19,4	21,4	23,6	26,2
2	112,5	14,8	16,5	16,8	17,4	17,8	19,6	21,7	23,6	26,8	15,0	16,3	17,9	19,6	21,6	23,9	26,5
2	113	15,0	16,7	17,0	17,6	18,0	19,8	21,9	23,9	27,1	15,1	16,5	18,0	19,8	21,8	24,2	26,8
2	113,5	15,1	16,8	17,2	17,8	18,2	20,0	22,2	24,1	27,4	15,3	16,7	18,2	20,0	22,1	24,4	27,1
2	114	15,3	17,0	17,4	17,9	18,4	20,2	22,4	24,4	27,7	15,4	16,8	18,4	20,2	22,3	24,7	27,4
2	114,5	15,4	17,2	17,5	18,1	18,5	20,5	22,6	24,7	28,0	15,6	17,0	18,6	20,5	22,6	25,0	27,8
2	115	15,6	17,3	17,7	18,3	18,7	20,7	22,9	24,9	28,3	15,7	17,2	18,8	20,7	22,8	25,2	28,1
2	115,5	15,7	17,5	17,9	18,5	18,9	20,9	23,1	25,2	28,7	15,9	17,3	19,0	20,9	23,0	25,5	28,4
2	116	15,9	17,7	18,1	18,7	19,1	21,1	23,4	25,5	29,0	16,0	17,5	19,2	21,1	23,3	25,8	28,7
2	116,5	16,0	17,9	18,3	18,9	19,3	21,3	23,6	25,7	29,3	16,2	17,7	19,4	21,3	23,5	26,1	29,0
2	117	16,2	18,0	18,4	19,1	19,5	21,5	23,8	26,0	29,6	16,3	17,8	19,6	21,5	23,8	26,3	29,3
2	117,5	16,4	18,2	18,6	19,2	19,7	21,7	24,1	26,3	29,9	16,5	18,0	19,8	21,7	24,0	26,6	29,6
2	118	16,5	18,4	18,8	19,4	19,9	22,0	24,3	26,5	30,2	16,6	18,2	19,9	22,0	24,2	26,9	29,9
2	118,5	16,7	18,6	19,0	19,6	20,1	22,2	24,6	26,8	30,6	16,8	18,4	20,1	22,2	24,5	27,2	30,3
2	119	16,8	18,7	19,1	19,8	20,3	22,4	24,8	27,1	30,9	16,9	18,5	20,3	22,4	24,7	27,4	30,6
2	119,5	17,0	18,9	19,3	20,0	20,5	22,6	25,1	27,4	31,2	17,1	18,7	20,5	22,6	25,0	27,7	30,9

2	120	17,1	19,1	19,5	20,2	20,6	22,8	25,3	27,6	31,5	17,3	18,9	20,7	22,8	25,2	28,0	31,2
---	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

4 - Comprimento (cm) para idade (meses) segundo curvas da OMS (2006) (1: sexo masculino; 2: sexo feminino)

sexo	idade (meses)	PERCENTIL									ESCORE-Z						
		P 0,1	P 3	P 5	P 10	P 15	P 50	P 85	P 97	P 99,9	-3	-2	-1	0	1	2	3
1	0	44,0	46,3	46,8	47,5	47,9	49,9	51,8	53,4	55,7	44,2	46,1	48,0	49,9	51,8	53,7	55,6
1	1	48,7	51,1	51,5	52,2	52,7	54,7	56,7	58,4	60,7	48,9	50,8	52,8	54,7	56,7	58,6	60,6
1	2	52,2	54,7	55,1	55,9	56,4	58,4	60,5	62,2	64,6	52,4	54,4	56,4	58,4	60,4	62,4	64,4
1	3	55,1	57,6	58,1	58,8	59,3	61,4	63,5	65,3	67,7	55,3	57,3	59,4	61,4	63,5	65,5	67,6
1	4	57,5	60,0	60,5	61,2	61,7	63,9	66,0	67,8	70,3	57,6	59,7	61,8	63,9	66,0	68,0	70,1
1	5	59,4	61,9	62,4	63,2	63,7	65,9	68,1	69,9	72,4	59,6	61,7	63,8	65,9	68,0	70,1	72,2
1	6	61,0	63,6	64,1	64,9	65,4	67,6	69,8	71,6	74,2	61,2	63,3	65,5	67,6	69,8	71,9	74
1	7	62,5	65,1	65,6	66,4	66,9	69,2	71,4	73,2	75,9	62,7	64,8	67,0	69,2	71,3	73,5	75,7
1	8	63,8	66,5	67,0	67,8	68,3	70,6	72,9	74,7	77,4	64,0	66,2	68,4	70,6	72,8	75,0	77,2
1	9	65,0	67,7	68,3	69,1	69,6	72,0	74,3	76,2	78,9	65,2	67,5	69,7	72,0	74,2	76,5	78,7
1	10	66,2	69,0	69,5	70,4	70,9	73,3	75,6	77,6	80,3	66,4	68,7	71,0	73,3	75,6	77,9	80,1
1	11	67,3	70,2	70,7	71,6	72,1	74,5	77,0	78,9	81,7	67,6	69,9	72,2	74,5	76,9	79,2	81,5
1	12	68,4	71,3	71,8	72,7	73,3	75,7	78,2	80,2	83,1	68,6	71,0	73,4	75,7	78,1	80,5	82,9
1	13	69,4	72,4	72,9	73,8	74,4	76,9	79,4	81,5	84,4	69,6	72,1	74,5	76,9	79,3	81,8	84,2
1	14	70,4	73,4	74,0	74,9	75,5	78,0	80,6	82,7	85,7	70,6	73,1	75,6	78,0	80,5	83,0	85,5
1	15	71,3	74,4	75,0	75,9	76,5	79,1	81,8	83,9	87,0	71,6	74,1	76,6	79,1	81,7	84,2	86,7
1	16	72,2	75,4	76,0	76,9	77,5	80,2	82,9	85,1	88,2	72,5	75,0	77,6	80,2	82,8	85,4	88
1	17	73,1	76,3	76,9	77,9	78,5	81,2	84,0	86,2	89,4	73,3	76,0	78,6	81,2	83,9	86,5	89,2
1	18	73,9	77,2	77,8	78,8	79,5	82,3	85,1	87,3	90,6	74,2	76,9	79,6	82,3	85,0	87,7	90,4
1	19	74,7	78,1	78,7	79,7	80,4	83,2	86,1	88,4	91,8	75,0	77,7	80,5	83,2	86,0	88,8	91,5
1	20	75,5	78,9	79,6	80,6	81,3	84,2	87,1	89,5	92,9	75,8	78,6	81,4	84,2	87,0	89,8	92,6
1	21	76,3	79,7	80,4	81,5	82,2	85,1	88,1	90,5	94,0	76,5	79,4	82,3	85,1	88,0	90,9	93,8
1	22	77,0	80,5	81,2	82,3	83,0	86,0	89,1	91,6	95,1	77,2	80,2	83,1	86,0	89,0	91,9	94,9
1	23	77,7	81,3	82,0	83,1	83,8	86,9	90,0	92,6	96,2	78,0	81,0	83,9	86,9	89,9	92,9	95,9
1	24	78,4	82,1	82,8	83,9	84,6	87,8	91,0	93,6	97,3	78,7	81,7	84,8	87,8	90,9	93,9	97
2	0	43,4	45,6	46,1	46,8	47,2	49,1	51,1	52,7	54,9	43,6	45,4	47,3	49,1	51,0	52,9	54,7
2	1	47,6	50,0	50,5	51,2	51,7	53,7	55,7	57,4	59,7	47,8	49,8	51,7	53,7	55,6	57,6	59,5
2	2	50,8	53,2	53,7	54,5	55,0	57,1	59,2	60,9	63,4	51,0	53,0	55,0	57,1	59,1	61,1	63,2
2	3	53,3	55,8	56,3	57,1	57,6	59,8	62,0	63,8	66,3	53,5	55,6	57,7	59,8	61,9	64,0	66,1
2	4	55,4	58,0	58,5	59,3	59,8	62,1	64,3	66,2	68,8	55,6	57,8	59,9	62,1	64,3	66,4	68,6
2	5	57,2	59,9	60,4	61,2	61,7	64,0	66,3	68,2	70,9	57,4	59,6	61,8	64,0	66,2	68,5	70,7
2	6	58,7	61,5	62,0	62,8	63,4	65,7	68,1	70,0	72,7	58,9	61,2	63,5	65,7	68,0	70,3	72,5
2	7	60,1	62,9	63,5	64,3	64,9	67,3	69,7	71,6	74,4	60,3	62,7	65,0	67,3	69,6	71,9	74,2
2	8	61,4	64,3	64,9	65,7	66,3	68,7	71,2	73,2	76,1	61,7	64,0	66,4	68,7	71,1	73,5	75,8
2	9	62,7	65,6	66,2	67,0	67,6	70,1	72,6	74,7	77,6	62,9	65,3	67,7	70,1	72,6	75,0	77,4
2	10	63,9	66,8	67,4	68,3	68,9	71,5	74,0	76,1	79,1	64,1	66,5	69,0	71,5	73,9	76,4	78,9
2	11	65,0	68,0	68,6	69,5	70,2	72,8	75,4	77,5	80,6	65,2	67,7	70,3	72,8	75,3	77,8	80,3
2	12	66,1	69,2	69,8	70,7	71,3	74,0	76,7	78,9	82,0	66,3	68,9	71,4	74,0	76,6	79,2	81,7
2	13	67,1	70,3	70,9	71,8	72,5	75,2	77,9	80,2	83,3	67,3	70,0	72,6	75,2	77,8	80,5	83,1
2	14	68,1	71,3	72,0	72,9	73,6	76,4	79,2	81,4	84,7	68,3	71,0	73,7	76,4	79,1	81,7	84,4
2	15	69,0	72,4	73,0	74,0	74,7	77,5	80,3	82,7	86,0	69,3	72,0	74,8	77,5	80,2	83,0	85,7

2	16	70,0	73,3	74,0	75,0	75,7	78,6	81,5	83,9	87,2	70,2	73,0	75,8	78,6	81,4	84,2	87
2	17	70,9	74,3	75,0	76,0	76,7	79,7	82,6	85,0	88,5	71,1	74,0	76,8	79,7	82,5	85,4	88,2
2	18	71,7	75,2	75,9	77,0	77,7	80,7	83,7	86,2	89,7	72,0	74,9	77,8	80,7	83,6	86,5	89,4
2	19	72,6	76,2	76,9	77,9	78,7	81,7	84,8	87,3	90,9	72,8	75,8	78,8	81,7	84,7	87,6	90,6
2	20	73,4	77,0	77,7	78,8	79,6	82,7	85,8	88,4	92,0	73,7	76,7	79,7	82,7	85,7	88,7	91,7
2	21	74,2	77,9	78,6	79,7	80,5	83,7	86,8	89,4	93,1	74,5	77,5	80,6	83,7	86,7	89,8	92,9
2	22	75,0	78,7	79,5	80,6	81,4	84,6	87,8	90,5	94,2	75,2	78,4	81,5	84,6	87,7	90,8	94
2	23	75,7	79,6	80,3	81,5	82,2	85,5	88,8	91,5	95,3	76,0	79,2	82,3	85,5	88,7	91,9	95
2	24	76,4	80,3	81,1	82,3	83,1	86,4	89,8	92,5	96,4	76,7	80,0	83,2	86,4	89,6	92,9	96,1

5 - Estatura (cm) para idade (meses) segundo curvas da OMS (2006) (1: sexo masculino; 2: sexo feminino)

sexo	idade (meses)	PERCENTIL									ESCORE-Z						
		P 0,1	P 3	P 5	P10	P 15	P 50	P 85	P 97	P 99,9	-3	-2	-1	0	1	2	3
1	24	77,7	81,4	82,1	83,2	83,9	87,1	90,3	92,9	96,6	78,0	81,0	84,1	87,1	90,2	93,2	96,3
1	25	78,3	82,1	82,8	84,0	84,7	88,0	91,2	93,8	97,6	78,6	81,7	84,9	88,0	91,1	94,2	97,3
1	26	79,0	82,8	83,6	84,7	85,5	88,8	92,1	94,8	98,6	79,3	82,5	85,6	88,8	92,0	95,2	98,3
1	27	79,6	83,5	84,3	85,5	86,3	89,6	93,0	95,7	99,6	79,9	83,1	86,4	89,6	92,9	96,1	99,3
1	28	80,2	84,2	85,0	86,2	87,0	90,4	93,8	96,6	100,6	80,5	83,8	87,1	90,4	93,7	97,0	100,3
1	29	80,8	84,9	85,7	86,9	87,7	91,2	94,7	97,5	101,5	81,1	84,5	87,8	91,2	94,5	97,9	101,2
1	30	81,4	85,5	86,3	87,6	88,4	91,9	95,5	98,3	102,5	81,7	85,1	88,5	91,9	95,3	98,7	102,1
1	31	82,0	86,2	87,0	88,2	89,1	92,7	96,2	99,2	103,4	82,3	85,7	89,2	92,7	96,1	99,6	103,0
1	32	82,5	86,8	87,6	88,9	89,7	93,4	97,0	100,0	104,2	82,8	86,4	89,9	93,4	96,9	100,4	103,9
1	33	83,1	87,4	88,2	89,5	90,4	94,1	97,8	100,8	105,1	83,4	86,9	90,5	94,1	97,6	101,2	104,8
1	34	83,6	88,0	88,8	90,1	91,0	94,8	98,5	101,5	105,9	83,9	87,5	91,1	94,8	98,4	102,0	105,6
1	35	84,1	88,5	89,4	90,7	91,6	95,4	99,2	102,3	106,7	84,4	88,1	91,8	95,4	99,1	102,7	106,4
1	36	84,6	89,1	90,0	91,3	92,2	96,1	99,9	103,1	107,5	85,0	88,7	92,4	96,1	99,8	103,5	107,2
1	37	85,1	89,7	90,6	91,9	92,8	96,7	100,6	103,8	108,3	85,5	89,2	93,0	96,7	100,5	104,2	108,0
1	38	85,6	90,2	91,1	92,5	93,4	97,4	101,3	104,5	109,1	86,0	89,8	93,6	97,4	101,2	105,0	108,8
1	39	86,1	90,8	91,7	93,1	94,0	98,0	102,0	105,2	109,9	86,5	90,3	94,2	98,0	101,8	105,7	109,5
1	40	86,6	91,3	92,2	93,7	94,6	98,6	102,7	105,9	110,6	87,0	90,9	94,7	98,6	102,5	106,4	110,3
1	41	87,1	91,9	92,8	94,2	95,2	99,2	103,3	106,6	111,4	87,5	91,4	95,3	99,2	103,2	107,1	111,0
1	42	87,6	92,4	93,3	94,8	95,7	99,9	104,0	107,3	112,1	88,0	91,9	95,9	99,9	103,8	107,8	111,7
1	43	88,1	92,9	93,9	95,3	96,3	100,4	104,6	108,0	112,8	88,4	92,4	96,4	100,4	104,5	108,5	112,5
1	44	88,5	93,4	94,4	95,9	96,8	101,0	105,2	108,6	113,5	88,9	93,0	97,0	101,0	105,1	109,1	113,2
1	45	89,0	93,9	94,9	96,4	97,4	101,6	105,8	109,3	114,2	89,4	93,5	97,5	101,6	105,7	109,8	113,9
1	46	89,5	94,4	95,4	96,9	97,9	102,2	106,5	109,9	114,9	89,8	94,0	98,1	102,2	106,3	110,4	114,6
1	47	89,9	94,9	95,9	97,4	98,5	102,8	107,1	110,6	115,6	90,3	94,4	98,6	102,8	106,9	111,1	115,2
1	48	90,4	95,4	96,4	98,0	99,0	103,3	107,7	111,2	116,3	90,7	94,9	99,1	103,3	107,5	111,7	115,9
1	49	90,8	95,9	96,9	98,5	99,5	103,9	108,3	111,8	117,0	91,2	95,4	99,7	103,9	108,1	112,4	116,6
1	50	91,3	96,4	97,4	99,0	100,0	104,4	108,9	112,5	117,6	91,6	95,9	100,2	104,4	108,7	113,0	117,3
1	51	91,7	96,9	97,9	99,5	100,5	105,0	109,5	113,1	118,3	92,1	96,4	100,7	105,0	109,3	113,6	117,9
1	52	92,1	97,4	98,4	100,0	101,1	105,6	110,1	113,7	119,0	92,5	96,9	101,2	105,6	109,9	114,2	118,6
1	53	92,6	97,9	98,9	100,5	101,6	106,1	110,7	114,3	119,6	93,0	97,4	101,7	106,1	110,5	114,9	119,2
1	54	93,0	98,4	99,4	101,0	102,1	106,7	111,2	115,0	120,3	93,4	97,8	102,3	106,7	111,1	115,5	119,9
1	55	93,5	98,8	99,9	101,5	102,6	107,2	111,8	115,6	121,0	93,9	98,3	102,8	107,2	111,7	116,1	120,6
1	56	93,9	99,3	100,4	102,0	103,1	107,8	112,4	116,2	121,6	94,3	98,8	103,3	107,8	112,3	116,7	121,2
1	57	94,3	99,8	100,9	102,5	103,6	108,3	113,0	116,8	122,3	94,7	99,3	103,8	108,3	112,8	117,4	121,9
1	58	94,8	100,3	101,4	103,0	104,1	108,9	113,6	117,4	123,0	95,2	99,7	104,3	108,9	113,4	118,0	122,6
1	59	95,2	100,8	101,9	103,5	104,7	109,4	114,2	118,1	123,6	95,6	100,2	104,8	109,4	114,0	118,6	123,2
1	60	95,6	101,2	102,3	104,0	105,2	110,0	114,8	118,7	124,3	96,1	100,7	105,3	110,0	114,6	119,2	123,9
2	24	75,7	79,6	80,4	81,6	82,4	85,7	89,1	91,8	95,7	76,0	79,3	82,5	85,7	88,9	92,2	95,4
2	25	76,5	80,4	81,2	82,4	83,2	86,6	90,0	92,8	96,7	76,8	80,0	83,3	86,6	89,9	93,1	96,4
2	26	77,2	81,2	82,0	83,2	84,0	87,4	90,9	93,7	97,7	77,5	80,8	84,1	87,4	90,8	94,1	97,4
2	27	77,8	81,9	82,7	83,9	84,8	88,3	91,8	94,6	98,7	78,1	81,5	84,9	88,3	91,7	95,0	98,4

2	28	78,5	82,6	83,5	84,7	85,5	89,1	92,7	95,6	99,7	78,8	82,2	85,7	89,1	92,5	96,0	99,4
2	29	79,1	83,4	84,2	85,4	86,3	89,9	93,5	96,4	100,7	79,5	82,9	86,4	89,9	93,4	96,9	100,3
2	30	79,8	84,0	84,9	86,2	87,0	90,7	94,3	97,3	101,6	80,1	83,6	87,1	90,7	94,2	97,7	101,3
2	31	80,4	84,7	85,6	86,9	87,7	91,4	95,2	98,2	102,5	80,7	84,3	87,9	91,4	95,0	98,6	102,2
2	32	81,0	85,4	86,2	87,5	88,4	92,2	95,9	99,0	103,4	81,3	84,9	88,6	92,2	95,8	99,4	103,1
2	33	81,6	86,0	86,9	88,2	89,1	92,9	96,7	99,8	104,3	81,9	85,6	89,3	92,9	96,6	100,3	103,9
2	34	82,2	86,7	87,5	88,9	89,8	93,6	97,5	100,6	105,1	82,5	86,2	89,9	93,6	97,4	101,1	104,8
2	35	82,7	87,3	88,2	89,5	90,5	94,4	98,3	101,4	106,0	83,1	86,8	90,6	94,4	98,1	101,9	105,6
2	36	83,3	87,9	88,8	90,2	91,1	95,1	99,0	102,2	106,8	83,6	87,4	91,2	95,1	98,9	102,7	106,5
2	37	83,8	88,5	89,4	90,8	91,7	95,7	99,7	103,0	107,6	84,2	88,0	91,9	95,7	99,6	103,4	107,3
2	38	84,4	89,1	90,0	91,4	92,4	96,4	100,5	103,7	108,5	84,7	88,6	92,5	96,4	100,3	104,2	108,1
2	39	84,9	89,7	90,6	92,0	93,0	97,1	101,2	104,5	109,3	85,3	89,2	93,1	97,1	101,0	105,0	108,9
2	40	85,4	90,3	91,2	92,6	93,6	97,7	101,9	105,2	110,1	85,8	89,8	93,8	97,7	101,7	105,7	109,7
2	41	86,0	90,8	91,8	93,2	94,2	98,4	102,6	106,0	110,8	86,3	90,4	94,4	98,4	102,4	106,4	110,5
2	42	86,5	91,4	92,4	93,8	94,8	99,0	103,3	106,7	111,6	86,8	90,9	95,0	99,0	103,1	107,2	111,2
2	43	87,0	92,0	92,9	94,4	95,4	99,7	103,9	107,4	112,4	87,4	91,5	95,6	99,7	103,8	107,9	112,0
2	44	87,5	92,5	93,5	95,0	96,0	100,3	104,6	108,1	113,1	87,9	92,0	96,2	100,3	104,5	108,6	112,7
2	45	88,0	93,0	94,0	95,6	96,6	100,9	105,3	108,8	113,9	88,4	92,5	96,7	100,9	105,1	109,3	113,5
2	46	88,5	93,6	94,6	96,1	97,2	101,5	105,9	109,5	114,6	88,9	93,1	97,3	101,5	105,8	110,0	114,2
2	47	88,9	94,1	95,1	96,7	97,7	102,1	106,6	110,2	115,3	89,3	93,6	97,9	102,1	106,4	110,7	114,9
2	48	89,4	94,6	95,6	97,2	98,3	102,7	107,2	110,8	116,0	89,8	94,1	98,4	102,7	107,0	111,3	115,7
2	49	89,9	95,1	96,2	97,8	98,8	103,3	107,8	111,5	116,7	90,3	94,6	99,0	103,3	107,7	112,0	116,4
2	50	90,4	95,7	96,7	98,3	99,4	103,9	108,4	112,1	117,5	90,7	95,1	99,5	103,9	108,3	112,7	117,1
2	51	90,8	96,2	97,2	98,8	99,9	104,5	109,1	112,8	118,1	91,2	95,6	100,1	104,5	108,9	113,3	117,7
2	52	91,3	96,7	97,7	99,3	100,4	105,0	109,7	113,4	118,8	91,7	96,1	100,6	105,0	109,5	114,0	118,4
2	53	91,7	97,2	98,2	99,9	101,0	105,6	110,3	114,1	119,5	92,1	96,6	101,1	105,6	110,1	114,6	119,1
2	54	92,2	97,6	98,7	100,4	101,5	106,2	110,9	114,7	120,2	92,6	97,1	101,6	106,2	110,7	115,2	119,8
2	55	92,6	98,1	99,2	100,9	102,0	106,7	111,5	115,3	120,9	93,0	97,6	102,2	106,7	111,3	115,9	120,4
2	56	93,0	98,6	99,7	101,4	102,5	107,3	112,1	116,0	121,5	93,4	98,1	102,7	107,3	111,9	116,5	121,1
2	57	93,5	99,1	100,2	101,9	103,0	107,8	112,6	116,6	122,2	93,9	98,5	103,2	107,8	112,5	117,1	121,8
2	58	93,9	99,6	100,7	102,4	103,5	108,4	113,2	117,2	122,8	94,3	99,0	103,7	108,4	113,0	117,7	122,4
2	59	94,3	100,0	101,1	102,8	104,0	108,9	113,8	117,8	123,5	94,7	99,5	104,2	108,9	113,6	118,3	123,1
2	60	94,7	100,5	101,6	103,3	104,5	109,4	114,4	118,4	124,1	95,2	99,9	104,7	109,4	114,2	118,9	123,7

6 - IMC (kg/m²) para idade (meses) segundo curvas da OMS (2006) para crianças menores de 2 anos (1: sexo masculino; 2: sexo feminino)

sexo	idade (meses)	PERCENTIL									ESCORE-Z						
		P 0,1	P 3	P 5	P 10	P 15	P 50	P 85	P 97	P 99,9	-3	-2	-1	0	1	2	3
1	0	10,1	11,3	11,5	11,9	12,2	13,4	14,8	16,1	18,3	10,2	11,1	12,2	13,4	14,8	16,3	18,1
1	1	11,2	12,6	12,8	13,3	13,6	14,9	16,4	17,6	19,6	11,3	12,4	13,6	14,9	16,3	17,8	19,4
1	2	12,4	13,8	14,1	14,6	14,9	16,3	17,8	19,2	21,3	12,5	13,7	15,0	16,3	17,8	19,4	21,1
1	3	13,0	14,4	14,7	15,2	15,5	16,9	18,5	19,8	22,0	13,1	14,3	15,5	16,9	18,4	20,0	21,8
1	4	13,3	14,7	15,0	15,4	15,7	17,2	18,7	20,1	22,3	13,4	14,5	15,8	17,2	18,7	20,3	22,1
1	5	13,4	14,8	15,1	15,6	15,9	17,3	18,9	20,2	22,4	13,5	14,7	15,9	17,3	18,8	20,5	22,3
1	6	13,5	14,9	15,2	15,6	15,9	17,3	18,9	20,3	22,5	13,6	14,7	16,0	17,3	18,8	20,5	22,3
1	7	13,6	14,9	15,2	15,6	15,9	17,3	18,9	20,3	22,5	13,7	14,8	16,0	17,3	18,8	20,5	22,3
1	8	13,5	14,9	15,1	15,6	15,9	17,3	18,8	20,2	22,4	13,6	14,7	15,9	17,3	18,7	20,4	22,2
1	9	13,5	14,8	15,1	15,5	15,8	17,2	18,7	20,1	22,3	13,6	14,7	15,8	17,2	18,6	20,3	22,1
1	10	13,4	14,7	15,0	15,4	15,7	17,0	18,6	19,9	22,1	13,5	14,6	15,7	17,0	18,5	20,1	22,0
1	11	13,3	14,6	14,9	15,3	15,6	16,9	18,4	19,8	22,0	13,4	14,5	15,6	16,9	18,4	20,0	21,8
1	12	13,3	14,5	14,8	15,2	15,5	16,8	18,3	19,6	21,8	13,4	14,4	15,5	16,8	18,2	19,8	21,6
1	13	13,2	14,4	14,7	15,1	15,4	16,7	18,1	19,5	21,6	13,3	14,3	15,4	16,7	18,1	19,7	21,5
1	14	13,1	14,3	14,6	15,0	15,3	16,6	18,0	19,3	21,5	13,2	14,2	15,3	16,6	18,0	19,5	21,3
1	15	13,0	14,2	14,5	14,9	15,2	16,4	17,9	19,2	21,3	13,1	14,1	15,2	16,4	17,8	19,4	21,2
1	16	13,0	14,2	14,4	14,8	15,1	16,3	17,8	19,1	21,2	13,1	14,0	15,1	16,3	17,7	19,3	21,0
1	17	12,9	14,1	14,3	14,7	15,0	16,2	17,6	18,9	21,1	13,0	13,9	15,0	16,2	17,6	19,1	20,9
1	18	12,8	14,0	14,2	14,6	14,9	16,1	17,5	18,8	21,0	12,9	13,9	14,9	16,1	17,5	19,0	20,8
1	19	12,8	13,9	14,2	14,6	14,8	16,1	17,4	18,7	20,8	12,9	13,8	14,9	16,1	17,4	18,9	20,7
1	20	12,7	13,9	14,1	14,5	14,8	16,0	17,4	18,6	20,7	12,8	13,7	14,8	16,0	17,3	18,8	20,6
1	21	12,7	13,8	14,1	14,4	14,7	15,9	17,3	18,6	20,6	12,8	13,7	14,7	15,9	17,2	18,7	20,5
1	22	12,7	13,8	14,0	14,4	14,6	15,8	17,2	18,5	20,6	12,7	13,6	14,7	15,8	17,2	18,7	20,4
1	23	12,6	13,7	14,0	14,3	14,6	15,8	17,1	18,4	20,5	12,7	13,6	14,6	15,8	17,1	18,6	20,3
1	24	12,6	13,7	13,9	14,3	14,5	15,7	17,1	18,3	20,4	12,7	13,6	14,6	15,7	17,0	18,5	20,3
2	0	10,0	11,2	11,5	11,8	12,1	13,3	14,7	15,9	17,8	10,1	11,1	12,2	13,3	14,6	16,1	17,7
2	1	10,7	12,1	12,4	12,9	13,2	14,6	16,1	17,3	19,3	10,8	12,0	13,2	14,6	16,0	17,5	19,1
2	2	11,7	13,2	13,5	14,0	14,3	15,8	17,4	18,8	20,9	11,8	13,0	14,3	15,8	17,3	19,0	20,7
2	3	12,3	13,7	14,0	14,5	14,9	16,4	18,0	19,4	21,7	12,4	13,6	14,9	16,4	17,9	19,7	21,5
2	4	12,6	14,0	14,3	14,8	15,2	16,7	18,3	19,8	22,1	12,7	13,9	15,2	16,7	18,3	20,0	22,0
2	5	12,8	14,2	14,5	15,0	15,3	16,8	18,5	20,0	22,4	12,9	14,1	15,4	16,8	18,4	20,2	22,2
2	6	12,9	14,3	14,6	15,1	15,4	16,9	18,6	20,1	22,5	13,0	14,1	15,5	16,9	18,5	20,3	22,3
2	7	12,9	14,3	14,6	15,1	15,4	16,9	18,6	20,1	22,5	13,0	14,2	15,5	16,9	18,5	20,3	22,3
2	8	12,9	14,3	14,6	15,0	15,4	16,8	18,5	20,0	22,4	13,0	14,1	15,4	16,8	18,4	20,2	22,2
2	9	12,8	14,2	14,5	15,0	15,3	16,7	18,4	19,9	22,3	12,9	14,1	15,3	16,7	18,3	20,1	22,1
2	10	12,8	14,1	14,4	14,9	15,2	16,6	18,2	19,7	22,1	12,9	14,0	15,2	16,6	18,2	19,9	21,9
2	11	12,7	14,0	14,3	14,8	15,1	16,5	18,1	19,6	22,0	12,8	13,9	15,1	16,5	18,0	19,8	21,8
2	12	12,6	13,9	14,2	14,6	15,0	16,4	17,9	19,4	21,8	12,7	13,8	15,0	16,4	17,9	19,6	21,6
2	13	12,5	13,8	14,1	14,5	14,8	16,2	17,8	19,2	21,6	12,6	13,7	14,9	16,2	17,7	19,5	21,4
2	14	12,5	13,7	14,0	14,4	14,7	16,1	17,7	19,1	21,5	12,6	13,6	14,8	16,1	17,6	19,3	21,3
2	15	12,4	13,7	13,9	14,3	14,6	16,0	17,5	19,0	21,3	12,5	13,5	14,7	16,0	17,5	19,2	21,1

2	16	12,3	13,6	13,8	14,3	14,6	15,9	17,4	18,8	21,2	12,4	13,5	14,6	15,9	17,4	19,1	21,0
2	17	12,3	13,5	13,8	14,2	14,5	15,8	17,3	18,7	21,1	12,4	13,4	14,5	15,8	17,3	18,9	20,9
2	18	12,2	13,4	13,7	14,1	14,4	15,7	17,2	18,6	21,0	12,3	13,3	14,4	15,7	17,2	18,8	20,8
2	19	12,2	13,4	13,6	14,1	14,3	15,7	17,2	18,5	20,9	12,3	13,3	14,4	15,7	17,1	18,8	20,7
2	20	12,2	13,3	13,6	14,0	14,3	15,6	17,1	18,5	20,8	12,2	13,2	14,3	15,6	17,0	18,7	20,6
2	21	12,1	13,3	13,6	14,0	14,2	15,5	17,0	18,4	20,7	12,2	13,2	14,3	15,5	17,0	18,6	20,5
2	22	12,1	13,3	13,5	13,9	14,2	15,5	17,0	18,3	20,6	12,2	13,1	14,2	15,5	16,9	18,5	20,4
2	23	12,1	13,2	13,5	13,9	14,2	15,4	16,9	18,3	20,6	12,2	13,1	14,2	15,4	16,9	18,5	20,4
2	24	12,1	13,2	13,5	13,9	14,1	15,4	16,9	18,2	20,5	12,1	13,1	14,2	15,4	16,8	18,4	20,3

7 - IMC (kg/m²) para idade (meses) segundo curvas da OMS (2006) para crianças de 2 a 5 anos (1: sexo masculino; 2: sexo feminino)

sexo	idade (meses)	PERCENTIL									ESCORE-Z						
		P 0,1	P 3	P5	P10	P 15	P 50	P 85	P 97	P 99,9	-3	-2	-1	0	1	2	3
1	24	12,8	13,9	14,2	14,5	14,8	16,0	17,4	18,7	20,8	12,9	13,8	14,8	16,0	17,3	18,9	20,6
1	25	12,8	13,9	14,1	14,5	14,8	16,0	17,4	18,6	20,7	12,8	13,8	14,8	16,0	17,3	18,8	20,5
1	26	12,7	13,8	14,1	14,5	14,7	15,9	17,3	18,6	20,6	12,8	13,7	14,8	15,9	17,3	18,8	20,5
1	27	12,7	13,8	14,0	14,4	14,7	15,9	17,3	18,5	20,6	12,7	13,7	14,7	15,9	17,2	18,7	20,4
1	28	12,6	13,8	14,0	14,4	14,7	15,9	17,2	18,5	20,5	12,7	13,6	14,7	15,9	17,2	18,7	20,4
1	29	12,6	13,7	14,0	14,4	14,6	15,8	17,2	18,4	20,5	12,7	13,6	14,7	15,8	17,1	18,6	20,3
1	30	12,5	13,7	13,9	14,3	14,6	15,8	17,2	18,4	20,4	12,6	13,6	14,6	15,8	17,1	18,6	20,2
1	31	12,5	13,7	13,9	14,3	14,5	15,8	17,1	18,4	20,3	12,6	13,5	14,6	15,8	17,1	18,5	20,2
1	32	12,5	13,6	13,9	14,2	14,5	15,7	17,1	18,3	20,3	12,5	13,5	14,6	15,7	17,0	18,5	20,1
1	33	12,4	13,6	13,8	14,2	14,5	15,7	17,0	18,3	20,2	12,5	13,5	14,5	15,7	17,0	18,5	20,1
1	34	12,4	13,5	13,8	14,2	14,4	15,7	17,0	18,2	20,2	12,5	13,4	14,5	15,7	17,0	18,4	20
1	35	12,4	13,5	13,8	14,1	14,4	15,6	17,0	18,2	20,2	12,4	13,4	14,5	15,6	16,9	18,4	20
1	36	12,3	13,5	13,7	14,1	14,4	15,6	17,0	18,2	20,1	12,4	13,4	14,4	15,6	16,9	18,4	20
1	37	12,3	13,5	13,7	14,1	14,4	15,6	16,9	18,1	20,1	12,4	13,3	14,4	15,6	16,9	18,3	19,9
1	38	12,3	13,4	13,7	14,1	14,3	15,5	16,9	18,1	20,1	12,3	13,3	14,4	15,5	16,8	18,3	19,9
1	39	12,2	13,4	13,6	14,0	14,3	15,5	16,9	18,1	20,0	12,3	13,3	14,3	15,5	16,8	18,3	19,9
1	40	12,2	13,4	13,6	14,0	14,3	15,5	16,8	18,1	20,0	12,3	13,2	14,3	15,5	16,8	18,2	19,9
1	41	12,2	13,3	13,6	14,0	14,2	15,5	16,8	18,0	20,0	12,2	13,2	14,3	15,5	16,8	18,2	19,9
1	42	12,1	13,3	13,6	13,9	14,2	15,4	16,8	18,0	20,0	12,2	13,2	14,3	15,4	16,8	18,2	19,8
1	43	12,1	13,3	13,5	13,9	14,2	15,4	16,8	18,0	20,0	12,2	13,2	14,2	15,4	16,7	18,2	19,8
1	44	12,1	13,3	13,5	13,9	14,2	15,4	16,8	18,0	20,0	12,2	13,1	14,2	15,4	16,7	18,2	19,8
1	45	12,1	13,2	13,5	13,9	14,2	15,4	16,8	18,0	20,0	12,2	13,1	14,2	15,4	16,7	18,2	19,8
1	46	12,1	13,2	13,5	13,9	14,1	15,4	16,7	18,0	20,0	12,1	13,1	14,2	15,4	16,7	18,2	19,8
1	47	12,0	13,2	13,5	13,8	14,1	15,3	16,7	18,0	20,0	12,1	13,1	14,2	15,3	16,7	18,2	19,9
1	48	12,0	13,2	13,4	13,8	14,1	15,3	16,7	18,0	20,0	12,1	13,1	14,1	15,3	16,7	18,2	19,9
1	49	12,0	13,2	13,4	13,8	14,1	15,3	16,7	18,0	20,0	12,1	13,0	14,1	15,3	16,7	18,2	19,9
1	50	12,0	13,2	13,4	13,8	14,1	15,3	16,7	18,0	20,1	12,1	13,0	14,1	15,3	16,7	18,2	19,9
1	51	12,0	13,1	13,4	13,8	14,0	15,3	16,7	18,0	20,1	12,1	13,0	14,1	15,3	16,6	18,2	19,9
1	52	12,0	13,1	13,4	13,8	14,0	15,3	16,7	18,0	20,1	12,0	13,0	14,1	15,3	16,6	18,2	19,9
1	53	11,9	13,1	13,3	13,7	14,0	15,3	16,7	18,0	20,1	12,0	13,0	14,1	15,3	16,6	18,2	20
1	54	11,9	13,1	13,3	13,7	14,0	15,3	16,7	18,0	20,2	12,0	13,0	14,0	15,3	16,6	18,2	20
1	55	11,9	13,1	13,3	13,7	14,0	15,2	16,7	18,0	20,2	12,0	13,0	14,0	15,2	16,6	18,2	20
1	56	11,9	13,1	13,3	13,7	14,0	15,2	16,7	18,0	20,3	12,0	12,9	14,0	15,2	16,6	18,2	20,1
1	57	11,9	13,0	13,3	13,7	14,0	15,2	16,7	18,0	20,3	12,0	12,9	14,0	15,2	16,6	18,2	20,1
1	58	11,9	13,0	13,3	13,7	13,9	15,2	16,7	18,0	20,3	12,0	12,9	14,0	15,2	16,6	18,3	20,2
1	59	11,9	13,0	13,3	13,7	13,9	15,2	16,7	18,1	20,4	12,0	12,9	14,0	15,2	16,6	18,3	20,2
1	60	11,9	13,0	13,3	13,6	13,9	15,2	16,7	18,1	20,5	12,0	12,9	14,0	15,2	16,6	18,3	20,3
2	24	12,3	13,5	13,7	14,1	14,4	15,7	17,2	18,5	20,8	12,4	13,3	14,4	15,7	17,1	18,7	20,6
2	25	12,3	13,4	13,7	14,1	14,4	15,7	17,1	18,5	20,8	12,4	13,3	14,4	15,7	17,1	18,7	20,6
2	26	12,3	13,4	13,7	14,1	14,4	15,6	17,1	18,5	20,7	12,3	13,3	14,4	15,6	17,0	18,7	20,6
2	27	12,2	13,4	13,7	14,0	14,3	15,6	17,1	18,4	20,7	12,3	13,3	14,4	15,6	17,0	18,6	20,5

2	28	12,2	13,4	13,6	14,0	14,3	15,6	17,0	18,4	20,7	12,3	13,3	14,3	15,6	17,0	18,6	20,5
2	29	12,2	13,4	13,6	14,0	14,3	15,6	17,0	18,4	20,6	12,3	13,2	14,3	15,6	17,0	18,6	20,4
2	30	12,2	13,3	13,6	14,0	14,3	15,5	17,0	18,3	20,6	12,3	13,2	14,3	15,5	16,9	18,5	20,4
2	31	12,2	13,3	13,6	14,0	14,2	15,5	17,0	18,3	20,6	12,2	13,2	14,3	15,5	16,9	18,5	20,4
2	32	12,1	13,3	13,5	13,9	14,2	15,5	16,9	18,3	20,5	12,2	13,2	14,3	15,5	16,9	18,5	20,4
2	33	12,1	13,3	13,5	13,9	14,2	15,5	16,9	18,3	20,5	12,2	13,1	14,2	15,5	16,9	18,5	20,3
2	34	12,1	13,2	13,5	13,9	14,2	15,4	16,9	18,2	20,5	12,2	13,1	14,2	15,4	16,8	18,5	20,3
2	35	12,1	13,2	13,5	13,9	14,1	15,4	16,9	18,2	20,5	12,1	13,1	14,2	15,4	16,8	18,4	20,3
2	36	12,0	13,2	13,5	13,8	14,1	15,4	16,9	18,2	20,5	12,1	13,1	14,2	15,4	16,8	18,4	20,3
2	37	12,0	13,2	13,4	13,8	14,1	15,4	16,8	18,2	20,5	12,1	13,1	14,1	15,4	16,8	18,4	20,3
2	38	12,0	13,2	13,4	13,8	14,1	15,4	16,8	18,2	20,5	12,1	13,0	14,1	15,4	16,8	18,4	20,3
2	39	12,0	13,1	13,4	13,8	14,1	15,3	16,8	18,2	20,5	12,0	13,0	14,1	15,3	16,8	18,4	20,3
2	40	11,9	13,1	13,4	13,8	14,0	15,3	16,8	18,2	20,5	12,0	13,0	14,1	15,3	16,8	18,4	20,3
2	41	11,9	13,1	13,3	13,7	14,0	15,3	16,8	18,2	20,6	12,0	13,0	14,1	15,3	16,8	18,4	20,4
2	42	11,9	13,1	13,3	13,7	14,0	15,3	16,8	18,2	20,6	12,0	12,9	14,0	15,3	16,8	18,4	20,4
2	43	11,9	13,0	13,3	13,7	14,0	15,3	16,8	18,2	20,6	11,9	12,9	14,0	15,3	16,8	18,4	20,4
2	44	11,8	13,0	13,3	13,7	14,0	15,3	16,8	18,2	20,6	11,9	12,9	14,0	15,3	16,8	18,5	20,4
2	45	11,8	13,0	13,3	13,7	14,0	15,3	16,8	18,3	20,7	11,9	12,9	14,0	15,3	16,8	18,5	20,5
2	46	11,8	13,0	13,2	13,7	13,9	15,3	16,8	18,3	20,7	11,9	12,9	14,0	15,3	16,8	18,5	20,5
2	47	11,8	13,0	13,2	13,6	13,9	15,3	16,8	18,3	20,7	11,8	12,8	14,0	15,3	16,8	18,5	20,5
2	48	11,7	12,9	13,2	13,6	13,9	15,3	16,8	18,3	20,8	11,8	12,8	14,0	15,3	16,8	18,5	20,6
2	49	11,7	12,9	13,2	13,6	13,9	15,3	16,8	18,3	20,8	11,8	12,8	13,9	15,3	16,8	18,5	20,6
2	50	11,7	12,9	13,2	13,6	13,9	15,3	16,8	18,3	20,9	11,8	12,8	13,9	15,3	16,8	18,6	20,7
2	51	11,7	12,9	13,2	13,6	13,9	15,3	16,8	18,4	20,9	11,8	12,8	13,9	15,3	16,8	18,6	20,7
2	52	11,7	12,9	13,1	13,6	13,9	15,2	16,9	18,4	21,0	11,7	12,8	13,9	15,2	16,8	18,6	20,7
2	53	11,6	12,9	13,1	13,6	13,9	15,3	16,9	18,4	21,0	11,7	12,7	13,9	15,3	16,8	18,6	20,8
2	54	11,6	12,9	13,1	13,6	13,9	15,3	16,9	18,4	21,0	11,7	12,7	13,9	15,3	16,8	18,7	20,8
2	55	11,6	12,9	13,1	13,5	13,9	15,3	16,9	18,4	21,1	11,7	12,7	13,9	15,3	16,8	18,7	20,9
2	56	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	16,9	18,5	21,1	11,7	12,7	13,9	15,3	16,8	18,7	20,9
2	57	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	16,9	18,5	21,2	11,7	12,7	13,9	15,3	16,9	18,7	21
2	58	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	16,9	18,5	21,2	11,7	12,7	13,9	15,3	16,9	18,8	21
2	59	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	16,9	18,5	21,3	11,6	12,7	13,9	15,3	16,9	18,8	21
2	60	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,0	18,6	21,3	11,6	12,7	13,9	15,3	16,9	18,8	21,1

8 - IMC (kg/m²) para idade (meses) segundo curvas da OMS (2007) (1: sexo masculino; 2: sexo feminino)

sexo	idade (meses)	PERCENTIL									ESCORE-Z						
		P 0,1	P 3	P 5	P 10	P 15	P 50	P 85	P 97	P 99,9	-3	-2	-1	0	1	2	3
1	61	12,0	13,1	13,4	13,8	14,0	15,3	16,7	18,1	20,4	12,1	13,0	14,1	15,3	16,6	18,3	20,2
1	62	12,0	13,1	13,4	13,8	14,0	15,3	16,7	18,1	20,4	12,1	13,0	14,1	15,3	16,6	18,3	20,2
1	63	12,0	13,1	13,4	13,8	14,0	15,3	16,7	18,1	20,4	12,1	13,0	14,1	15,3	16,7	18,3	20,2
1	64	12,0	13,1	13,4	13,8	14,0	15,3	16,7	18,1	20,5	12,1	13,0	14,1	15,3	16,7	18,3	20,3
1	65	12,0	13,1	13,4	13,8	14,0	15,3	16,7	18,1	20,5	12,1	13,0	14,1	15,3	16,7	18,3	20,3
1	66	12,0	13,1	13,4	13,8	14,0	15,3	16,7	18,1	20,6	12,1	13,0	14,1	15,3	16,7	18,4	20,4
1	67	12,0	13,1	13,4	13,8	14,0	15,3	16,7	18,2	20,6	12,1	13,0	14,1	15,3	16,7	18,4	20,4
1	68	12,0	13,1	13,4	13,8	14,0	15,3	16,8	18,2	20,7	12,1	13,0	14,1	15,3	16,7	18,4	20,5
1	69	12,0	13,1	13,4	13,8	14,0	15,3	16,8	18,2	20,7	12,1	13,0	14,1	15,3	16,7	18,4	20,5
1	70	12,1	13,1	13,4	13,8	14,0	15,3	16,8	18,2	20,8	12,1	13,0	14,1	15,3	16,7	18,5	20,6
1	71	12,1	13,2	13,4	13,8	14,0	15,3	16,8	18,3	20,8	12,1	13,0	14,1	15,3	16,7	18,5	20,6
1	72	12,1	13,2	13,4	13,8	14,0	15,3	16,8	18,3	20,9	12,1	13,0	14,1	15,3	16,8	18,5	20,7
1	73	12,1	13,2	13,4	13,8	14,0	15,3	16,8	18,3	21,0	12,1	13,0	14,1	15,3	16,8	18,6	20,8
1	74	12,1	13,2	13,4	13,8	14,1	15,3	16,9	18,4	21,0	12,2	13,1	14,1	15,3	16,8	18,6	20,8
1	75	12,1	13,2	13,4	13,8	14,1	15,3	16,9	18,4	21,1	12,2	13,1	14,1	15,3	16,8	18,6	20,9
1	76	12,1	13,2	13,4	13,8	14,1	15,4	16,9	18,4	21,2	12,2	13,1	14,1	15,4	16,8	18,7	21,0
1	77	12,1	13,2	13,4	13,8	14,1	15,4	16,9	18,5	21,3	12,2	13,1	14,1	15,4	16,9	18,7	21,0
1	78	12,1	13,2	13,4	13,8	14,1	15,4	16,9	18,5	21,3	12,2	13,1	14,1	15,4	16,9	18,7	21,1
1	79	12,1	13,2	13,4	13,8	14,1	15,4	17,0	18,5	21,4	12,2	13,1	14,1	15,4	16,9	18,8	21,2
1	80	12,1	13,2	13,5	13,8	14,1	15,4	17,0	18,6	21,5	12,2	13,1	14,2	15,4	16,9	18,8	21,3
1	81	12,1	13,2	13,5	13,9	14,1	15,4	17,0	18,6	21,6	12,2	13,1	14,2	15,4	17,0	18,9	21,3
1	82	12,2	13,2	13,5	13,9	14,1	15,4	17,1	18,7	21,7	12,2	13,1	14,2	15,4	17,0	18,9	21,4
1	83	12,2	13,3	13,5	13,9	14,2	15,5	17,1	18,7	21,8	12,2	13,1	14,2	15,5	17,0	19,0	21,5
1	84	12,2	13,3	13,5	13,9	14,2	15,5	17,1	18,8	21,9	12,3	13,1	14,2	15,5	17,0	19,0	21,6
1	85	12,2	13,3	13,5	13,9	14,2	15,5	17,1	18,8	21,9	12,3	13,2	14,2	15,5	17,1	19,1	21,7
1	86	12,2	13,3	13,5	13,9	14,2	15,5	17,2	18,8	22,0	12,3	13,2	14,2	15,5	17,1	19,1	21,8
1	87	12,2	13,3	13,5	13,9	14,2	15,5	17,2	18,9	22,1	12,3	13,2	14,3	15,5	17,1	19,2	21,9
1	88	12,2	13,3	13,6	13,9	14,2	15,6	17,2	18,9	22,2	12,3	13,2	14,3	15,6	17,2	19,2	22,0
1	89	12,2	13,3	13,6	14,0	14,2	15,6	17,3	19,0	22,3	12,3	13,2	14,3	15,6	17,2	19,3	22,0
1	90	12,2	13,3	13,6	14,0	14,3	15,6	17,3	19,0	22,5	12,3	13,2	14,3	15,6	17,2	19,3	22,1
1	91	12,3	13,4	13,6	14,0	14,3	15,6	17,3	19,1	22,6	12,3	13,2	14,3	15,6	17,3	19,4	22,2
1	92	12,3	13,4	13,6	14,0	14,3	15,6	17,4	19,2	22,7	12,3	13,2	14,3	15,6	17,3	19,4	22,4
1	93	12,3	13,4	13,6	14,0	14,3	15,7	17,4	19,2	22,8	12,4	13,3	14,3	15,7	17,3	19,5	22,5
1	94	12,3	13,4	13,6	14,0	14,3	15,7	17,4	19,3	22,9	12,4	13,3	14,4	15,7	17,4	19,6	22,6
1	95	12,3	13,4	13,7	14,0	14,3	15,7	17,5	19,3	23,0	12,4	13,3	14,4	15,7	17,4	19,6	22,7
1	96	12,3	13,4	13,7	14,1	14,4	15,7	17,5	19,4	23,1	12,4	13,3	14,4	15,7	17,4	19,7	22,8
1	97	12,3	13,4	13,7	14,1	14,4	15,8	17,5	19,4	23,2	12,4	13,3	14,4	15,8	17,5	19,7	22,9
1	98	12,3	13,5	13,7	14,1	14,4	15,8	17,6	19,5	23,4	12,4	13,3	14,4	15,8	17,5	19,8	23,0
1	99	12,4	13,5	13,7	14,1	14,4	15,8	17,6	19,5	23,5	12,4	13,3	14,4	15,8	17,5	19,9	23,1
1	100	12,4	13,5	13,7	14,1	14,4	15,8	17,7	19,6	23,6	12,4	13,4	14,5	15,8	17,6	19,9	23,3
1	101	12,4	13,5	13,7	14,1	14,4	15,9	17,7	19,7	23,8	12,5	13,4	14,5	15,9	17,6	20,0	23,4

1	102	12,4	13,5	13,8	14,2	14,5	15,9	17,7	19,7	23,9	12,5	13,4	14,5	15,9	17,7	20,1	23,5
1	103	12,4	13,5	13,8	14,2	14,5	15,9	17,8	19,8	24,0	12,5	13,4	14,5	15,9	17,7	20,1	23,6
1	104	12,4	13,5	13,8	14,2	14,5	15,9	17,8	19,9	24,2	12,5	13,4	14,5	15,9	17,7	20,2	23,8
1	105	12,4	13,6	13,8	14,2	14,5	16,0	17,9	19,9	24,3	12,5	13,4	14,6	16,0	17,8	20,3	23,9
1	106	12,5	13,6	13,8	14,2	14,5	16,0	17,9	20,0	24,4	12,5	13,5	14,6	16,0	17,8	20,3	24,0
1	107	12,5	13,6	13,8	14,3	14,6	16,0	17,9	20,0	24,6	12,5	13,5	14,6	16,0	17,9	20,4	24,2
1	108	12,5	13,6	13,9	14,3	14,6	16,0	18,0	20,1	24,7	12,6	13,5	14,6	16,0	17,9	20,5	24,3
1	109	12,5	13,6	13,9	14,3	14,6	16,1	18,0	20,2	24,9	12,6	13,5	14,6	16,1	18,0	20,5	24,4
1	110	12,5	13,7	13,9	14,3	14,6	16,1	18,1	20,2	25,0	12,6	13,5	14,7	16,1	18,0	20,6	24,6
1	111	12,5	13,7	13,9	14,3	14,6	16,1	18,1	20,3	25,2	12,6	13,5	14,7	16,1	18,0	20,7	24,7
1	112	12,6	13,7	13,9	14,4	14,7	16,2	18,2	20,4	25,3	12,6	13,6	14,7	16,2	18,1	20,8	24,9
1	113	12,6	13,7	14,0	14,4	14,7	16,2	18,2	20,5	25,5	12,6	13,6	14,7	16,2	18,1	20,8	25,0
1	114	12,6	13,7	14,0	14,4	14,7	16,2	18,3	20,5	25,7	12,7	13,6	14,8	16,2	18,2	20,9	25,1
1	115	12,6	13,7	14,0	14,4	14,7	16,3	18,3	20,6	25,8	12,7	13,6	14,8	16,3	18,2	21,0	25,3
1	116	12,6	13,8	14,0	14,5	14,8	16,3	18,4	20,7	26,0	12,7	13,6	14,8	16,3	18,3	21,1	25,5
1	117	12,6	13,8	14,1	14,5	14,8	16,3	18,4	20,8	26,1	12,7	13,7	14,8	16,3	18,3	21,2	25,6
1	118	12,7	13,8	14,1	14,5	14,8	16,4	18,5	20,8	26,3	12,7	13,7	14,9	16,4	18,4	21,2	25,8
1	119	12,7	13,8	14,1	14,5	14,8	16,4	18,5	20,9	26,5	12,8	13,7	14,9	16,4	18,4	21,3	25,9
1	120	12,7	13,9	14,1	14,6	14,9	16,4	18,6	21,0	26,6	12,8	13,7	14,9	16,4	18,5	21,4	26,1
1	121	12,7	13,9	14,2	14,6	14,9	16,5	18,6	21,1	26,8	12,8	13,8	15,0	16,5	18,5	21,5	26,2
1	122	12,7	13,9	14,2	14,6	14,9	16,5	18,7	21,1	27,0	12,8	13,8	15,0	16,5	18,6	21,6	26,4
1	123	12,8	13,9	14,2	14,6	15,0	16,6	18,7	21,2	27,2	12,8	13,8	15,0	16,6	18,6	21,7	26,6
1	124	12,8	14,0	14,2	14,7	15,0	16,6	18,8	21,3	27,3	12,9	13,8	15,0	16,6	18,7	21,7	26,7
1	125	12,8	14,0	14,3	14,7	15,0	16,6	18,8	21,4	27,5	12,9	13,9	15,1	16,6	18,8	21,8	26,9
1	126	12,8	14,0	14,3	14,7	15,1	16,7	18,9	21,5	27,7	12,9	13,9	15,1	16,7	18,8	21,9	27,0
1	127	12,8	14,0	14,3	14,8	15,1	16,7	19,0	21,6	27,9	12,9	13,9	15,1	16,7	18,9	22,0	27,2
1	128	12,9	14,1	14,3	14,8	15,1	16,8	19,0	21,6	28,0	13,0	13,9	15,2	16,8	18,9	22,1	27,4
1	129	12,9	14,1	14,4	14,8	15,2	16,8	19,1	21,7	28,2	13,0	14,0	15,2	16,8	19,0	22,2	27,5
1	130	12,9	14,1	14,4	14,9	15,2	16,8	19,1	21,8	28,4	13,0	14,0	15,2	16,9	19,0	22,3	27,7
1	131	12,9	14,2	14,4	14,9	15,2	16,9	19,2	21,9	28,6	13,0	14,0	15,3	16,9	19,1	22,4	27,9
1	132	13,0	14,2	14,5	14,9	15,3	16,9	19,3	22,0	28,7	13,1	14,1	15,3	16,9	19,2	22,5	28,0
1	133	13,0	14,2	14,5	15,0	15,3	17,0	19,3	22,1	28,9	13,1	14,1	15,3	17,0	19,2	22,5	28,2
1	134	13,0	14,3	14,5	15,0	15,3	17,0	19,4	22,2	29,1	13,1	14,1	15,4	17,0	19,3	22,6	28,4
1	135	13,0	14,3	14,6	15,0	15,4	17,1	19,4	22,2	29,3	13,1	14,1	15,4	17,1	19,3	22,7	28,5
1	136	13,1	14,3	14,6	15,1	15,4	17,1	19,5	22,3	29,4	13,2	14,2	15,5	17,1	19,4	22,8	28,7
1	137	13,1	14,4	14,6	15,1	15,4	17,2	19,6	22,4	29,6	13,2	14,2	15,5	17,2	19,5	22,9	28,8
1	138	13,1	14,4	14,7	15,1	15,5	17,2	19,6	22,5	29,8	13,2	14,2	15,5	17,2	19,5	23,0	29,0
1	139	13,2	14,4	14,7	15,2	15,5	17,3	19,7	22,6	30,0	13,2	14,3	15,6	17,3	19,6	23,1	29,2
1	140	13,2	14,5	14,7	15,2	15,6	17,3	19,8	22,7	30,1	13,3	14,3	15,6	17,3	19,7	23,2	29,3
1	141	13,2	14,5	14,8	15,3	15,6	17,4	19,8	22,8	30,3	13,3	14,3	15,7	17,4	19,7	23,3	29,5
1	142	13,2	14,5	14,8	15,3	15,6	17,4	19,9	22,9	30,5	13,3	14,4	15,7	17,4	19,8	23,4	29,6
1	143	13,3	14,6	14,9	15,3	15,7	17,5	20,0	23,0	30,6	13,4	14,4	15,7	17,5	19,9	23,5	29,8
1	144	13,3	14,6	14,9	15,4	15,7	17,5	20,1	23,1	30,8	13,4	14,5	15,8	17,5	19,9	23,6	30,0
1	145	13,3	14,6	14,9	15,4	15,8	17,6	20,1	23,1	31,0	13,4	14,5	15,8	17,6	20,0	23,7	30,1
1	146	13,4	14,7	15,0	15,5	15,8	17,6	20,2	23,2	31,1	13,5	14,5	15,9	17,6	20,1	23,8	30,3

1	147	13,4	14,7	15,0	15,5	15,9	17,7	20,3	23,3	31,3	13,5	14,6	15,9	17,7	20,2	23,9	30,4
1	148	13,4	14,8	15,1	15,5	15,9	17,8	20,3	23,4	31,4	13,5	14,6	16,0	17,8	20,2	24,0	30,6
1	149	13,5	14,8	15,1	15,6	16,0	17,8	20,4	23,5	31,6	13,6	14,6	16,0	17,8	20,3	24,1	30,7
1	150	13,5	14,8	15,1	15,6	16,0	17,9	20,5	23,6	31,7	13,6	14,7	16,1	17,9	20,4	24,2	30,9
1	151	13,5	14,9	15,2	15,7	16,1	17,9	20,6	23,7	31,9	13,6	14,7	16,1	17,9	20,4	24,3	31,0
1	152	13,6	14,9	15,2	15,7	16,1	18,0	20,6	23,8	32,0	13,7	14,8	16,2	18,0	20,5	24,4	31,1
1	153	13,6	15,0	15,3	15,8	16,2	18,0	20,7	23,9	32,2	13,7	14,8	16,2	18,0	20,6	24,5	31,3
1	154	13,6	15,0	15,3	15,8	16,2	18,1	20,8	24,0	32,3	13,7	14,8	16,3	18,1	20,7	24,6	31,4
1	155	13,7	15,0	15,4	15,9	16,3	18,2	20,9	24,1	32,5	13,8	14,9	16,3	18,2	20,8	24,7	31,6
1	156	13,7	15,1	15,4	15,9	16,3	18,2	20,9	24,2	32,6	13,8	14,9	16,4	18,2	20,8	24,8	31,7
1	157	13,7	15,1	15,4	16,0	16,4	18,3	21,0	24,3	32,7	13,8	15,0	16,4	18,3	20,9	24,9	31,8
1	158	13,8	15,2	15,5	16,0	16,4	18,4	21,1	24,4	32,9	13,9	15,0	16,5	18,4	21,0	25,0	31,9
1	159	13,8	15,2	15,5	16,1	16,5	18,4	21,2	24,5	33,0	13,9	15,1	16,5	18,4	21,1	25,1	32,1
1	160	13,9	15,3	15,6	16,1	16,5	18,5	21,3	24,6	33,1	14,0	15,1	16,6	18,5	21,1	25,2	32,2
1	161	13,9	15,3	15,6	16,2	16,6	18,6	21,3	24,7	33,2	14,0	15,2	16,6	18,6	21,2	25,2	32,3
1	162	13,9	15,4	15,7	16,2	16,6	18,6	21,4	24,8	33,4	14,0	15,2	16,7	18,6	21,3	25,3	32,4
1	163	14,0	15,4	15,7	16,3	16,7	18,7	21,5	24,8	33,5	14,1	15,2	16,7	18,7	21,4	25,4	32,6
1	164	14,0	15,5	15,8	16,3	16,7	18,7	21,6	24,9	33,6	14,1	15,3	16,8	18,7	21,5	25,5	32,7
1	165	14,0	15,5	15,8	16,4	16,8	18,8	21,7	25,0	33,7	14,1	15,3	16,8	18,8	21,5	25,6	32,8
1	166	14,1	15,5	15,9	16,4	16,8	18,9	21,7	25,1	33,8	14,2	15,4	16,9	18,9	21,6	25,7	32,9
1	167	14,1	15,6	15,9	16,5	16,9	18,9	21,8	25,2	33,9	14,2	15,4	17,0	18,9	21,7	25,8	33,0
1	168	14,2	15,6	16,0	16,5	16,9	19,0	21,9	25,3	34,0	14,3	15,5	17,0	19,0	21,8	25,9	33,1
1	169	14,2	15,7	16,0	16,6	17,0	19,1	22,0	25,4	34,1	14,3	15,5	17,1	19,1	21,8	26,0	33,2
1	170	14,2	15,7	16,1	16,6	17,0	19,1	22,0	25,5	34,2	14,3	15,6	17,1	19,1	21,9	26,1	33,3
1	171	14,3	15,8	16,1	16,7	17,1	19,2	22,1	25,6	34,3	14,4	15,6	17,2	19,2	22,0	26,2	33,4
1	172	14,3	15,8	16,2	16,7	17,2	19,3	22,2	25,7	34,4	14,4	15,7	17,2	19,3	22,1	26,3	33,5
1	173	14,4	15,9	16,2	16,8	17,2	19,3	22,3	25,8	34,5	14,5	15,7	17,3	19,3	22,2	26,4	33,5
1	174	14,4	15,9	16,3	16,8	17,3	19,4	22,4	25,8	34,5	14,5	15,7	17,3	19,4	22,2	26,5	33,6
1	175	14,4	16,0	16,3	16,9	17,3	19,5	22,4	25,9	34,6	14,5	15,8	17,4	19,5	22,3	26,5	33,7
1	176	14,5	16,0	16,4	16,9	17,4	19,5	22,5	26,0	34,7	14,6	15,8	17,4	19,5	22,4	26,6	33,8
1	177	14,5	16,1	16,4	17,0	17,4	19,6	22,6	26,1	34,8	14,6	15,9	17,5	19,6	22,5	26,7	33,9
1	178	14,5	16,1	16,5	17,0	17,5	19,6	22,7	26,2	34,8	14,6	15,9	17,5	19,6	22,5	26,8	33,9
1	179	14,6	16,1	16,5	17,1	17,5	19,7	22,7	26,3	34,9	14,7	16,0	17,6	19,7	22,6	26,9	34,0
1	180	14,6	16,2	16,5	17,1	17,6	19,8	22,8	26,4	35,0	14,7	16,0	17,6	19,8	22,7	27,0	34,1
1	181	14,6	16,2	16,6	17,2	17,6	19,8	22,9	26,4	35,0	14,7	16,1	17,7	19,8	22,8	27,1	34,1
1	182	14,7	16,3	16,6	17,2	17,7	19,9	23,0	26,5	35,1	14,8	16,1	17,8	19,9	22,8	27,1	34,2
1	183	14,7	16,3	16,7	17,3	17,7	20,0	23,0	26,6	35,2	14,8	16,1	17,8	20,0	22,9	27,2	34,3
1	184	14,7	16,4	16,7	17,3	17,8	20,0	23,1	26,7	35,2	14,8	16,2	17,9	20,0	23,0	27,3	34,3
1	185	14,8	16,4	16,8	17,4	17,8	20,1	23,2	26,7	35,3	14,9	16,2	17,9	20,1	23,0	27,4	34,4
1	186	14,8	16,4	16,8	17,4	17,9	20,1	23,2	26,8	35,3	14,9	16,3	18,0	20,1	23,1	27,4	34,5
1	187	14,8	16,5	16,9	17,5	17,9	20,2	23,3	26,9	35,4	15,0	16,3	18,0	20,2	23,2	27,5	34,5
1	188	14,9	16,5	16,9	17,5	18,0	20,3	23,4	27,0	35,4	15,0	16,3	18,1	20,3	23,3	27,6	34,6
1	189	14,9	16,6	17,0	17,6	18,0	20,3	23,5	27,0	35,5	15,0	16,4	18,1	20,3	23,3	27,7	34,6
1	190	14,9	16,6	17,0	17,6	18,1	20,4	23,5	27,1	35,5	15,0	16,4	18,2	20,4	23,4	27,7	34,7
1	191	15,0	16,7	17,0	17,7	18,1	20,4	23,6	27,2	35,5	15,1	16,5	18,2	20,4	23,5	27,8	34,7

1	192	15,0	16,7	17,1	17,7	18,2	20,5	23,7	27,3	35,6	15,1	16,5	18,2	20,5	23,5	27,9	34,8
1	193	15,0	16,7	17,1	17,8	18,2	20,6	23,7	27,3	35,6	15,1	16,5	18,3	20,6	23,6	27,9	34,8
1	194	15,1	16,8	17,2	17,8	18,3	20,6	23,8	27,4	35,7	15,2	16,6	18,3	20,6	23,7	28,0	34,8
1	195	15,1	16,8	17,2	17,8	18,3	20,7	23,9	27,5	35,7	15,2	16,6	18,4	20,7	23,7	28,1	34,9
1	196	15,1	16,8	17,2	17,9	18,4	20,7	23,9	27,5	35,7	15,2	16,7	18,4	20,7	23,8	28,1	34,9
1	197	15,1	16,9	17,3	17,9	18,4	20,8	24,0	27,6	35,8	15,3	16,7	18,5	20,8	23,8	28,2	35,0
1	198	15,2	16,9	17,3	18,0	18,5	20,8	24,0	27,7	35,8	15,3	16,7	18,5	20,8	23,9	28,3	35,0
1	199	15,2	17,0	17,4	18,0	18,5	20,9	24,1	27,7	35,8	15,3	16,8	18,6	20,9	24,0	28,3	35,0
1	200	15,2	17,0	17,4	18,1	18,5	20,9	24,2	27,8	35,8	15,3	16,8	18,6	20,9	24,0	28,4	35,1
1	201	15,2	17,0	17,4	18,1	18,6	21,0	24,2	27,8	35,9	15,4	16,8	18,7	21,0	24,1	28,5	35,1
1	202	15,3	17,1	17,5	18,1	18,6	21,0	24,3	27,9	35,9	15,4	16,9	18,7	21,0	24,2	28,5	35,1
1	203	15,3	17,1	17,5	18,2	18,7	21,1	24,3	28,0	35,9	15,4	16,9	18,7	21,1	24,2	28,6	35,2
1	204	15,3	17,1	17,5	18,2	18,7	21,1	24,4	28,0	35,9	15,4	16,9	18,8	21,1	24,3	28,6	35,2
1	205	15,3	17,2	17,6	18,3	18,7	21,2	24,5	28,1	36,0	15,5	17,0	18,8	21,2	24,3	28,7	35,2
1	206	15,4	17,2	17,6	18,3	18,8	21,2	24,5	28,1	36,0	15,5	17,0	18,9	21,2	24,4	28,7	35,2
1	207	15,4	17,2	17,6	18,3	18,8	21,3	24,6	28,2	36,0	15,5	17,0	18,9	21,3	24,4	28,8	35,3
1	208	15,4	17,3	17,7	18,4	18,9	21,3	24,6	28,2	36,0	15,5	17,1	18,9	21,3	24,5	28,9	35,3
1	209	15,4	17,3	17,7	18,4	18,9	21,4	24,7	28,3	36,0	15,6	17,1	19,0	21,4	24,5	28,9	35,3
1	210	15,5	17,3	17,7	18,4	18,9	21,4	24,7	28,4	36,1	15,6	17,1	19,0	21,4	24,6	29,0	35,3
1	211	15,5	17,4	17,8	18,5	19,0	21,5	24,8	28,4	36,1	15,6	17,1	19,1	21,5	24,7	29,0	35,4
1	212	15,5	17,4	17,8	18,5	19,0	21,5	24,8	28,5	36,1	15,6	17,2	19,1	21,5	24,7	29,1	35,4
1	213	15,5	17,4	17,8	18,5	19,1	21,6	24,9	28,5	36,1	15,6	17,2	19,1	21,6	24,8	29,1	35,4
1	214	15,5	17,4	17,9	18,6	19,1	21,6	24,9	28,6	36,1	15,7	17,2	19,2	21,6	24,8	29,2	35,4
1	215	15,5	17,5	17,9	18,6	19,1	21,7	25,0	28,6	36,1	15,7	17,3	19,2	21,7	24,9	29,2	35,4
1	216	15,6	17,5	17,9	18,6	19,2	21,7	25,0	28,6	36,1	15,7	17,3	19,2	21,7	24,9	29,2	35,4
1	217	15,6	17,5	18,0	18,7	19,2	21,8	25,1	28,7	36,1	15,7	17,3	19,3	21,8	25,0	29,3	35,4
1	218	15,6	17,5	18,0	18,7	19,2	21,8	25,1	28,7	36,1	15,7	17,3	19,3	21,8	25,0	29,3	35,5
1	219	15,6	17,6	18,0	18,7	19,3	21,8	25,2	28,8	36,1	15,7	17,4	19,3	21,8	25,1	29,4	35,5
1	220	15,6	17,6	18,0	18,8	19,3	21,9	25,2	28,8	36,1	15,8	17,4	19,4	21,9	25,1	29,4	35,5
1	221	15,6	17,6	18,1	18,8	19,3	21,9	25,3	28,9	36,1	15,8	17,4	19,4	21,9	25,1	29,5	35,5
1	222	15,7	17,6	18,1	18,8	19,4	22,0	25,3	28,9	36,2	15,8	17,4	19,4	22,0	25,2	29,5	35,5
1	223	15,7	17,7	18,1	18,9	19,4	22,0	25,4	28,9	36,2	15,8	17,5	19,5	22,0	25,2	29,5	35,5
1	224	15,7	17,7	18,1	18,9	19,4	22,0	25,4	29,0	36,2	15,8	17,5	19,5	22,0	25,3	29,6	35,5
1	225	15,7	17,7	18,2	18,9	19,5	22,1	25,5	29,0	36,1	15,8	17,5	19,5	22,1	25,3	29,6	35,5
1	226	15,7	17,7	18,2	18,9	19,5	22,1	25,5	29,1	36,1	15,8	17,5	19,6	22,1	25,4	29,6	35,5
1	227	15,7	17,8	18,2	19,0	19,5	22,2	25,5	29,1	36,1	15,8	17,5	19,6	22,2	25,4	29,7	35,5
1	228	15,7	17,8	18,2	19,0	19,5	22,2	25,6	29,1	36,1	15,9	17,6	19,6	22,2	25,4	29,7	35,5
2	61	11,7	12,9	13,1	13,5	13,8	15,2	16,9	18,6	21,6	11,8	12,7	13,9	15,2	16,9	18,9	21,3
2	62	11,7	12,9	13,1	13,5	13,8	15,2	16,9	18,6	21,7	11,8	12,7	13,9	15,2	16,9	18,9	21,4
2	63	11,7	12,9	13,1	13,5	13,8	15,2	17,0	18,6	21,7	11,8	12,7	13,9	15,2	16,9	18,9	21,5
2	64	11,7	12,9	13,1	13,5	13,8	15,2	17,0	18,7	21,8	11,8	12,7	13,9	15,2	16,9	18,9	21,5
2	65	11,7	12,8	13,1	13,5	13,8	15,2	17,0	18,7	21,9	11,7	12,7	13,9	15,2	16,9	19,0	21,6
2	66	11,7	12,8	13,1	13,5	13,8	15,2	17,0	18,7	21,9	11,7	12,7	13,9	15,2	16,9	19,0	21,7
2	67	11,7	12,8	13,1	13,5	13,8	15,2	17,0	18,8	22,0	11,7	12,7	13,9	15,2	16,9	19,0	21,7
2	68	11,7	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,0	18,8	22,1	11,7	12,7	13,9	15,3	17,0	19,1	21,8

2	69	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,0	18,8	22,2	11,7	12,7	13,9	15,3	17,0	19,1	21,9
2	70	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,0	18,9	22,3	11,7	12,7	13,9	15,3	17,0	19,1	22,0
2	71	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,1	18,9	22,4	11,7	12,7	13,9	15,3	17,0	19,2	22,1
2	72	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,1	18,9	22,4	11,7	12,7	13,9	15,3	17,0	19,2	22,1
2	73	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,1	19,0	22,5	11,7	12,7	13,9	15,3	17,0	19,3	22,2
2	74	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,1	19,0	22,6	11,7	12,7	13,9	15,3	17,0	19,3	22,3
2	75	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,1	19,0	22,7	11,7	12,7	13,9	15,3	17,1	19,3	22,4
2	76	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,2	19,1	22,8	11,7	12,7	13,9	15,3	17,1	19,4	22,5
2	77	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,2	19,1	22,9	11,7	12,7	13,9	15,3	17,1	19,4	22,6
2	78	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,2	19,2	23,0	11,7	12,7	13,9	15,3	17,1	19,5	22,7
2	79	11,6	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,2	19,2	23,1	11,7	12,7	13,9	15,3	17,2	19,5	22,8
2	80	11,7	12,8	13,1	13,5	13,8	15,3	17,3	19,3	23,2	11,7	12,7	13,9	15,3	17,2	19,6	22,9
2	81	11,7	12,8	13,1	13,5	13,9	15,4	17,3	19,3	23,3	11,7	12,7	13,9	15,4	17,2	19,6	23,0
2	82	11,7	12,9	13,1	13,5	13,9	15,4	17,3	19,3	23,4	11,7	12,7	13,9	15,4	17,2	19,7	23,1
2	83	11,7	12,9	13,1	13,6	13,9	15,4	17,3	19,4	23,6	11,7	12,7	13,9	15,4	17,3	19,7	23,2
2	84	11,7	12,9	13,1	13,6	13,9	15,4	17,4	19,4	23,7	11,8	12,7	13,9	15,4	17,3	19,8	23,3
2	85	11,7	12,9	13,1	13,6	13,9	15,4	17,4	19,5	23,8	11,8	12,7	13,9	15,4	17,3	19,8	23,4
2	86	11,7	12,9	13,1	13,6	13,9	15,4	17,4	19,6	23,9	11,8	12,8	14,0	15,4	17,4	19,9	23,5
2	87	11,7	12,9	13,2	13,6	13,9	15,5	17,5	19,6	24,0	11,8	12,8	14,0	15,5	17,4	20,0	23,6
2	88	11,7	12,9	13,2	13,6	13,9	15,5	17,5	19,7	24,2	11,8	12,8	14,0	15,5	17,4	20,0	23,7
2	89	11,7	12,9	13,2	13,6	13,9	15,5	17,5	19,7	24,3	11,8	12,8	14,0	15,5	17,5	20,1	23,9
2	90	11,7	12,9	13,2	13,6	14,0	15,5	17,6	19,8	24,4	11,8	12,8	14,0	15,5	17,5	20,1	24,0
2	91	11,7	12,9	13,2	13,7	14,0	15,5	17,6	19,8	24,6	11,8	12,8	14,0	15,5	17,5	20,2	24,1
2	92	11,7	13,0	13,2	13,7	14,0	15,6	17,6	19,9	24,7	11,8	12,8	14,0	15,6	17,6	20,3	24,2
2	93	11,8	13,0	13,2	13,7	14,0	15,6	17,7	20,0	24,8	11,8	12,8	14,1	15,6	17,6	20,3	24,4
2	94	11,8	13,0	13,3	13,7	14,0	15,6	17,7	20,0	25,0	11,9	12,9	14,1	15,6	17,6	20,4	24,5
2	95	11,8	13,0	13,3	13,7	14,0	15,7	17,8	20,1	25,1	11,9	12,9	14,1	15,7	17,7	20,5	24,6
2	96	11,8	13,0	13,3	13,7	14,1	15,7	17,8	20,2	25,3	11,9	12,9	14,1	15,7	17,7	20,6	24,8
2	97	11,8	13,0	13,3	13,8	14,1	15,7	17,9	20,2	25,4	11,9	12,9	14,1	15,7	17,8	20,6	24,9
2	98	11,8	13,1	13,3	13,8	14,1	15,7	17,9	20,3	25,6	11,9	12,9	14,2	15,7	17,8	20,7	25,1
2	99	11,8	13,1	13,4	13,8	14,1	15,8	18,0	20,4	25,7	11,9	12,9	14,2	15,8	17,9	20,8	25,2
2	100	11,9	13,1	13,4	13,8	14,2	15,8	18,0	20,4	25,9	11,9	13,0	14,2	15,8	17,9	20,9	25,3
2	101	11,9	13,1	13,4	13,9	14,2	15,8	18,1	20,5	26,0	12,0	13,0	14,2	15,8	18,0	20,9	25,5
2	102	11,9	13,1	13,4	13,9	14,2	15,9	18,1	20,6	26,2	12,0	13,0	14,3	15,9	18,0	21,0	25,6
2	103	11,9	13,2	13,4	13,9	14,2	15,9	18,2	20,7	26,3	12,0	13,0	14,3	15,9	18,1	21,1	25,8
2	104	11,9	13,2	13,5	13,9	14,3	15,9	18,2	20,7	26,5	12,0	13,0	14,3	15,9	18,1	21,2	25,9
2	105	12,0	13,2	13,5	14,0	14,3	16,0	18,3	20,8	26,7	12,0	13,1	14,3	16,0	18,2	21,3	26,1
2	106	12,0	13,2	13,5	14,0	14,3	16,0	18,3	20,9	26,8	12,1	13,1	14,4	16,0	18,2	21,3	26,2
2	107	12,0	13,3	13,5	14,0	14,4	16,1	18,4	21,0	27,0	12,1	13,1	14,4	16,1	18,3	21,4	26,4
2	108	12,0	13,3	13,6	14,0	14,4	16,1	18,4	21,1	27,1	12,1	13,1	14,4	16,1	18,3	21,5	26,5
2	109	12,0	13,3	13,6	14,1	14,4	16,1	18,5	21,1	27,3	12,1	13,2	14,5	16,1	18,4	21,6	26,7
2	110	12,1	13,3	13,6	14,1	14,4	16,2	18,5	21,2	27,5	12,1	13,2	14,5	16,2	18,4	21,7	26,8
2	111	12,1	13,4	13,6	14,1	14,5	16,2	18,6	21,3	27,6	12,2	13,2	14,5	16,2	18,5	21,8	27,0
2	112	12,1	13,4	13,7	14,2	14,5	16,3	18,6	21,4	27,8	12,2	13,2	14,6	16,3	18,6	21,9	27,2
2	113	12,1	13,4	13,7	14,2	14,5	16,3	18,7	21,5	28,0	12,2	13,3	14,6	16,3	18,6	21,9	27,3

2	114	12,1	13,4	13,7	14,2	14,6	16,3	18,8	21,6	28,1	12,2	13,3	14,6	16,3	18,7	22,0	27,5
2	115	12,2	13,5	13,8	14,3	14,6	16,4	18,8	21,6	28,3	12,3	13,3	14,7	16,4	18,7	22,1	27,6
2	116	12,2	13,5	13,8	14,3	14,6	16,4	18,9	21,7	28,4	12,3	13,4	14,7	16,4	18,8	22,2	27,8
2	117	12,2	13,5	13,8	14,3	14,7	16,5	18,9	21,8	28,6	12,3	13,4	14,7	16,5	18,8	22,3	27,9
2	118	12,2	13,6	13,9	14,3	14,7	16,5	19,0	21,9	28,8	12,3	13,4	14,8	16,5	18,9	22,4	28,1
2	119	12,3	13,6	13,9	14,4	14,7	16,6	19,1	22,0	28,9	12,4	13,4	14,8	16,6	19,0	22,5	28,2
2	120	12,3	13,6	13,9	14,4	14,8	16,6	19,1	22,1	29,1	12,4	13,5	14,8	16,6	19,0	22,6	28,4
2	121	12,3	13,6	14,0	14,5	14,8	16,7	19,2	22,2	29,3	12,4	13,5	14,9	16,7	19,1	22,7	28,5
2	122	12,3	13,7	14,0	14,5	14,9	16,7	19,3	22,2	29,4	12,4	13,5	14,9	16,7	19,2	22,8	28,7
2	123	12,4	13,7	14,0	14,5	14,9	16,8	19,3	22,3	29,6	12,5	13,6	15,0	16,8	19,2	22,8	28,8
2	124	12,4	13,7	14,1	14,6	14,9	16,8	19,4	22,4	29,7	12,5	13,6	15,0	16,8	19,3	22,9	29,0
2	125	12,4	13,8	14,1	14,6	15,0	16,9	19,5	22,5	29,9	12,5	13,6	15,0	16,9	19,4	23,0	29,1
2	126	12,5	13,8	14,1	14,6	15,0	16,9	19,5	22,6	30,1	12,5	13,7	15,1	16,9	19,4	23,1	29,3
2	127	12,5	13,9	14,2	14,7	15,1	17,0	19,6	22,7	30,2	12,6	13,7	15,1	17,0	19,5	23,2	29,4
2	128	12,5	13,9	14,2	14,7	15,1	17,0	19,7	22,8	30,4	12,6	13,7	15,2	17,0	19,6	23,3	29,6
2	129	12,5	13,9	14,2	14,8	15,1	17,1	19,8	22,9	30,5	12,6	13,8	15,2	17,1	19,6	23,4	29,7
2	130	12,6	14,0	14,3	14,8	15,2	17,1	19,8	23,0	30,7	12,7	13,8	15,3	17,1	19,7	23,5	29,9
2	131	12,6	14,0	14,3	14,9	15,2	17,2	19,9	23,1	30,8	12,7	13,8	15,3	17,2	19,8	23,6	30,0
2	132	12,6	14,0	14,4	14,9	15,3	17,2	20,0	23,2	31,0	12,7	13,9	15,3	17,2	19,9	23,7	30,2
2	133	12,7	14,1	14,4	14,9	15,3	17,3	20,0	23,3	31,2	12,8	13,9	15,4	17,3	19,9	23,8	30,3
2	134	12,7	14,1	14,4	15,0	15,4	17,4	20,1	23,4	31,3	12,8	14,0	15,4	17,4	20,0	23,9	30,5
2	135	12,7	14,2	14,5	15,0	15,4	17,4	20,2	23,5	31,5	12,8	14,0	15,5	17,4	20,1	24,0	30,6
2	136	12,8	14,2	14,5	15,1	15,5	17,5	20,3	23,6	31,6	12,9	14,0	15,5	17,5	20,2	24,1	30,8
2	137	12,8	14,2	14,6	15,1	15,5	17,5	20,4	23,7	31,8	12,9	14,1	15,6	17,5	20,2	24,2	30,9
2	138	12,8	14,3	14,6	15,2	15,6	17,6	20,4	23,8	31,9	12,9	14,1	15,6	17,6	20,3	24,3	31,1
2	139	12,9	14,3	14,7	15,2	15,6	17,7	20,5	23,9	32,1	13,0	14,2	15,7	17,7	20,4	24,4	31,2
2	140	12,9	14,4	14,7	15,3	15,7	17,7	20,6	24,0	32,2	13,0	14,2	15,7	17,7	20,5	24,5	31,4
2	141	12,9	14,4	14,8	15,3	15,7	17,8	20,7	24,1	32,4	13,0	14,3	15,8	17,8	20,6	24,7	31,5
2	142	13,0	14,5	14,8	15,4	15,8	17,9	20,8	24,2	32,5	13,1	14,3	15,8	17,9	20,6	24,8	31,6
2	143	13,0	14,5	14,9	15,4	15,8	17,9	20,8	24,3	32,6	13,1	14,3	15,9	17,9	20,7	24,9	31,8
2	144	13,1	14,6	14,9	15,5	15,9	18,0	20,9	24,4	32,8	13,2	14,4	16,0	18,0	20,8	25,0	31,9
2	145	13,1	14,6	15,0	15,5	15,9	18,1	21,0	24,5	32,9	13,2	14,4	16,0	18,1	20,9	25,1	32,0
2	146	13,1	14,6	15,0	15,6	16,0	18,1	21,1	24,6	33,1	13,2	14,5	16,1	18,1	21,0	25,2	32,2
2	147	13,2	14,7	15,0	15,6	16,1	18,2	21,2	24,7	33,2	13,3	14,5	16,1	18,2	21,1	25,3	32,3
2	148	13,2	14,7	15,1	15,7	16,1	18,3	21,3	24,8	33,3	13,3	14,6	16,2	18,3	21,1	25,4	32,4
2	149	13,2	14,8	15,1	15,7	16,2	18,3	21,3	24,9	33,5	13,3	14,6	16,2	18,3	21,2	25,5	32,6
2	150	13,3	14,8	15,2	15,8	16,2	18,4	21,4	25,0	33,6	13,4	14,7	16,3	18,4	21,3	25,6	32,7
2	151	13,3	14,9	15,2	15,8	16,3	18,5	21,5	25,1	33,7	13,4	14,7	16,3	18,5	21,4	25,7	32,8
2	152	13,4	14,9	15,3	15,9	16,3	18,5	21,6	25,2	33,9	13,5	14,8	16,4	18,5	21,5	25,8	33,0
2	153	13,4	15,0	15,3	15,9	16,4	18,6	21,7	25,3	34,0	13,5	14,8	16,4	18,6	21,6	25,9	33,1
2	154	13,4	15,0	15,4	16,0	16,4	18,7	21,8	25,4	34,1	13,5	14,8	16,5	18,7	21,6	26,0	33,2
2	155	13,5	15,1	15,4	16,0	16,5	18,7	21,8	25,5	34,2	13,6	14,9	16,6	18,7	21,7	26,1	33,3
2	156	13,5	15,1	15,5	16,1	16,5	18,8	21,9	25,6	34,3	13,6	14,9	16,6	18,8	21,8	26,2	33,4
2	157	13,5	15,2	15,5	16,1	16,6	18,9	22,0	25,7	34,4	13,6	15,0	16,7	18,9	21,9	26,3	33,6
2	158	13,6	15,2	15,6	16,2	16,7	18,9	22,1	25,8	34,6	13,7	15,0	16,7	18,9	22,0	26,4	33,7

2	159	13,6	15,3	15,6	16,3	16,7	19,0	22,2	25,9	34,7	13,7	15,1	16,8	19,0	22,0	26,5	33,8
2	160	13,6	15,3	15,7	16,3	16,8	19,1	22,3	26,0	34,8	13,8	15,1	16,8	19,1	22,1	26,6	33,9
2	161	13,7	15,3	15,7	16,4	16,8	19,1	22,3	26,0	34,9	13,8	15,2	16,9	19,1	22,2	26,7	34,0
2	162	13,7	15,4	15,8	16,4	16,9	19,2	22,4	26,1	35,0	13,8	15,2	16,9	19,2	22,3	26,8	34,1
2	163	13,7	15,4	15,8	16,5	16,9	19,3	22,5	26,2	35,1	13,9	15,2	17,0	19,3	22,4	26,9	34,2
2	164	13,8	15,5	15,9	16,5	17,0	19,3	22,6	26,3	35,2	13,9	15,3	17,0	19,3	22,4	27,0	34,3
2	165	13,8	15,5	15,9	16,5	17,0	19,4	22,6	26,4	35,3	13,9	15,3	17,1	19,4	22,5	27,1	34,4
2	166	13,8	15,6	15,9	16,6	17,1	19,4	22,7	26,5	35,4	14,0	15,4	17,1	19,4	22,6	27,1	34,5
2	167	13,9	15,6	16,0	16,6	17,1	19,5	22,8	26,6	35,5	14,0	15,4	17,2	19,5	22,7	27,2	34,6
2	168	13,9	15,6	16,0	16,7	17,2	19,6	22,9	26,7	35,5	14,0	15,4	17,2	19,6	22,7	27,3	34,7
2	169	13,9	15,7	16,1	16,7	17,2	19,6	22,9	26,8	35,6	14,1	15,5	17,3	19,6	22,8	27,4	34,7
2	170	14,0	15,7	16,1	16,8	17,3	19,7	23,0	26,8	35,7	14,1	15,5	17,3	19,7	22,9	27,5	34,8
2	171	14,0	15,8	16,2	16,8	17,3	19,7	23,1	26,9	35,8	14,1	15,6	17,4	19,7	22,9	27,6	34,9
2	172	14,0	15,8	16,2	16,9	17,4	19,8	23,2	27,0	35,9	14,1	15,6	17,4	19,8	23,0	27,7	35,0
2	173	14,1	15,8	16,2	16,9	17,4	19,9	23,2	27,1	36,0	14,2	15,6	17,5	19,9	23,1	27,7	35,1
2	174	14,1	15,9	16,3	17,0	17,4	19,9	23,3	27,1	36,0	14,2	15,7	17,5	19,9	23,1	27,8	35,1
2	175	14,1	15,9	16,3	17,0	17,5	20,0	23,4	27,2	36,1	14,2	15,7	17,6	20,0	23,2	27,9	35,2
2	176	14,1	15,9	16,4	17,0	17,5	20,0	23,4	27,3	36,2	14,3	15,7	17,6	20,0	23,3	28,0	35,3
2	177	14,2	16,0	16,4	17,1	17,6	20,1	23,5	27,4	36,2	14,3	15,8	17,6	20,1	23,3	28,0	35,4
2	178	14,2	16,0	16,4	17,1	17,6	20,1	23,5	27,4	36,3	14,3	15,8	17,7	20,1	23,4	28,1	35,4
2	179	14,2	16,0	16,5	17,1	17,6	20,2	23,6	27,5	36,3	14,3	15,8	17,7	20,2	23,5	28,2	35,5
2	180	14,2	16,1	16,5	17,2	17,7	20,2	23,7	27,6	36,4	14,4	15,9	17,8	20,2	23,5	28,2	35,5
2	181	14,3	16,1	16,5	17,2	17,7	20,3	23,7	27,6	36,5	14,4	15,9	17,8	20,3	23,6	28,3	35,6
2	182	14,3	16,1	16,6	17,3	17,8	20,3	23,8	27,7	36,5	14,4	15,9	17,8	20,3	23,6	28,4	35,7
2	183	14,3	16,2	16,6	17,3	17,8	20,3	23,8	27,7	36,6	14,4	16,0	17,9	20,4	23,7	28,4	35,7
2	184	14,3	16,2	16,6	17,3	17,8	20,4	23,9	27,8	36,6	14,5	16,0	17,9	20,4	23,7	28,5	35,8
2	185	14,3	16,2	16,6	17,4	17,9	20,4	23,9	27,9	36,7	14,5	16,0	17,9	20,4	23,8	28,5	35,8
2	186	14,4	16,2	16,7	17,4	17,9	20,5	24,0	27,9	36,7	14,5	16,0	18,0	20,5	23,8	28,6	35,8
2	187	14,4	16,3	16,7	17,4	17,9	20,5	24,0	28,0	36,7	14,5	16,1	18,0	20,5	23,9	28,6	35,9
2	188	14,4	16,3	16,7	17,4	18,0	20,6	24,1	28,0	36,8	14,5	16,1	18,0	20,6	23,9	28,7	35,9
2	189	14,4	16,3	16,8	17,5	18,0	20,6	24,1	28,1	36,8	14,5	16,1	18,1	20,6	24,0	28,7	36,0
2	190	14,4	16,3	16,8	17,5	18,0	20,6	24,2	28,1	36,8	14,6	16,1	18,1	20,6	24,0	28,8	36,0
2	191	14,4	16,4	16,8	17,5	18,0	20,7	24,2	28,2	36,9	14,6	16,2	18,1	20,7	24,1	28,8	36,0
2	192	14,5	16,4	16,8	17,5	18,1	20,7	24,2	28,2	36,9	14,6	16,2	18,2	20,7	24,1	28,9	36,1
2	193	14,5	16,4	16,8	17,6	18,1	20,7	24,3	28,2	36,9	14,6	16,2	18,2	20,7	24,1	28,9	36,1
2	194	14,5	16,4	16,9	17,6	18,1	20,8	24,3	28,3	36,9	14,6	16,2	18,2	20,8	24,2	29,0	36,1
2	195	14,5	16,4	16,9	17,6	18,1	20,8	24,4	28,3	37,0	14,6	16,2	18,2	20,8	24,2	29,0	36,1
2	196	14,5	16,5	16,9	17,6	18,2	20,8	24,4	28,4	37,0	14,6	16,2	18,3	20,8	24,3	29,0	36,2
2	197	14,5	16,5	16,9	17,7	18,2	20,9	24,4	28,4	37,0	14,6	16,3	18,3	20,9	24,3	29,1	36,2
2	198	14,5	16,5	16,9	17,7	18,2	20,9	24,5	28,4	37,0	14,7	16,3	18,3	20,9	24,3	29,1	36,2
2	199	14,5	16,5	17,0	17,7	18,2	20,9	24,5	28,5	37,0	14,7	16,3	18,3	20,9	24,4	29,1	36,2
2	200	14,5	16,5	17,0	17,7	18,3	20,9	24,5	28,5	37,0	14,7	16,3	18,3	20,9	24,4	29,2	36,2
2	201	14,5	16,5	17,0	17,7	18,3	21,0	24,6	28,5	37,1	14,7	16,3	18,4	21,0	24,4	29,2	36,3
2	202	14,6	16,6	17,0	17,8	18,3	21,0	24,6	28,6	37,1	14,7	16,3	18,4	21,0	24,4	29,2	36,3
2	203	14,6	16,6	17,0	17,8	18,3	21,0	24,6	28,6	37,1	14,7	16,3	18,4	21,0	24,5	29,3	36,3

2	204	14,6	16,6	17,0	17,8	18,3	21,0	24,7	28,6	37,1	14,7	16,4	18,4	21,0	24,5	29,3	36,3
2	205	14,6	16,6	17,0	17,8	18,3	21,1	24,7	28,6	37,1	14,7	16,4	18,4	21,1	24,5	29,3	36,3
2	206	14,6	16,6	17,1	17,8	18,4	21,1	24,7	28,7	37,1	14,7	16,4	18,4	21,1	24,6	29,3	36,3
2	207	14,6	16,6	17,1	17,8	18,4	21,1	24,7	28,7	37,1	14,7	16,4	18,5	21,1	24,6	29,4	36,3
2	208	14,6	16,6	17,1	17,8	18,4	21,1	24,8	28,7	37,1	14,7	16,4	18,5	21,1	24,6	29,4	36,3
2	209	14,6	16,6	17,1	17,8	18,4	21,1	24,8	28,7	37,1	14,7	16,4	18,5	21,1	24,6	29,4	36,3
2	210	14,6	16,6	17,1	17,9	18,4	21,2	24,8	28,8	37,1	14,7	16,4	18,5	21,2	24,6	29,4	36,3
2	211	14,6	16,6	17,1	17,9	18,4	21,2	24,8	28,8	37,1	14,7	16,4	18,5	21,2	24,7	29,4	36,3
2	212	14,6	16,7	17,1	17,9	18,4	21,2	24,8	28,8	37,1	14,7	16,4	18,5	21,2	24,7	29,5	36,3
2	213	14,6	16,7	17,1	17,9	18,5	21,2	24,9	28,8	37,1	14,7	16,4	18,5	21,2	24,7	29,5	36,3
2	214	14,6	16,7	17,1	17,9	18,5	21,2	24,9	28,8	37,0	14,7	16,4	18,5	21,2	24,7	29,5	36,3
2	215	14,6	16,7	17,1	17,9	18,5	21,2	24,9	28,9	37,0	14,7	16,4	18,6	21,2	24,8	29,5	36,3
2	216	14,6	16,7	17,1	17,9	18,5	21,3	24,9	28,9	37,0	14,7	16,4	18,6	21,3	24,8	29,5	36,3
2	217	14,6	16,7	17,2	17,9	18,5	21,3	24,9	28,9	37,0	14,7	16,5	18,6	21,3	24,8	29,5	36,3
2	218	14,6	16,7	17,2	17,9	18,5	21,3	25,0	28,9	37,0	14,7	16,5	18,6	21,3	24,8	29,6	36,3
2	219	14,6	16,7	17,2	18,0	18,5	21,3	25,0	28,9	37,0	14,7	16,5	18,6	21,3	24,8	29,6	36,3
2	220	14,6	16,7	17,2	18,0	18,5	21,3	25,0	28,9	37,0	14,7	16,5	18,6	21,3	24,8	29,6	36,3
2	221	14,6	16,7	17,2	18,0	18,5	21,3	25,0	28,9	37,0	14,7	16,5	18,6	21,3	24,9	29,6	36,2
2	222	14,6	16,7	17,2	18,0	18,5	21,3	25,0	29,0	37,0	14,7	16,5	18,6	21,3	24,9	29,6	36,2
2	223	14,6	16,7	17,2	18,0	18,6	21,4	25,0	29,0	37,0	14,7	16,5	18,6	21,4	24,9	29,6	36,2
2	224	14,6	16,7	17,2	18,0	18,6	21,4	25,1	29,0	36,9	14,7	16,5	18,6	21,4	24,9	29,6	36,2
2	225	14,6	16,7	17,2	18,0	18,6	21,4	25,1	29,0	36,9	14,7	16,5	18,7	21,4	24,9	29,6	36,2
2	226	14,6	16,7	17,2	18,0	18,6	21,4	25,1	29,0	36,9	14,7	16,5	18,7	21,4	24,9	29,6	36,2
2	227	14,6	16,7	17,2	18,0	18,6	21,4	25,1	29,0	36,9	14,7	16,5	18,7	21,4	25,0	29,7	36,2
2	228	14,6	16,7	17,2	18,0	18,6	21,4	25,1	29,0	36,9	14,7	16,5	18,7	21,4	25,0	29,7	36,2

9 - Estatura (cm) para idade (em anos) segundo curvas da OMS (2007) (1: sexo masculino; 2: sexo feminino)

sexo	idade (meses)	PERCENTIL									ESCORE-Z						
		P 0,1	P 3	P 5	P10	P15	P 50	P 85	P 97	P 99,9	-3	-2	-1	0	1	2	3
1	61	96,1	101,6	102,7	104,4	105,5	110,3	115,0	118,9	124,5	96,5	101,1	105,7	110,3	114,9	119,4	124,0
1	62	96,5	102,1	103,2	104,9	106,0	110,8	115,6	119,5	125,1	96,9	101,6	106,2	110,8	115,4	120,0	124,7
1	63	97,0	102,6	103,7	105,4	106,5	111,3	116,2	120,1	125,7	97,4	102,0	106,7	111,3	116,0	120,6	125,3
1	64	97,4	103,1	104,2	105,9	107,0	111,9	116,7	120,7	126,3	97,8	102,5	107,2	111,9	116,5	121,2	125,9
1	65	97,8	103,5	104,6	106,3	107,5	112,4	117,3	121,3	127,0	98,2	103,0	107,7	112,4	117,1	121,8	126,5
1	66	98,2	104,0	105,1	106,8	108,0	112,9	117,8	121,8	127,6	98,7	103,4	108,2	112,9	117,7	122,4	127,1
1	67	98,7	104,4	105,6	107,3	108,5	113,4	118,4	122,4	128,2	99,1	103,9	108,7	113,4	118,2	123,0	127,8
1	68	99,1	104,9	106,0	107,8	109,0	113,9	118,9	123,0	128,8	99,5	104,3	109,1	113,9	118,7	123,6	128,4
1	69	99,5	105,4	106,5	108,3	109,4	114,5	119,5	123,5	129,4	99,9	104,8	109,6	114,5	119,3	124,1	129,0
1	70	99,9	105,8	106,9	108,7	109,9	115,0	120,0	124,1	130,0	100,4	105,2	110,1	115,0	119,8	124,7	129,6
1	71	100,3	106,2	107,4	109,2	110,4	115,5	120,5	124,7	130,6	100,8	105,7	110,6	115,5	120,4	125,2	130,1
1	72	100,7	106,7	107,8	109,6	110,8	116,0	121,1	125,2	131,2	101,2	106,1	111,0	116,0	120,9	125,8	130,7
1	73	101,1	107,1	108,3	110,1	111,3	116,4	121,6	125,8	131,8	101,6	106,5	111,5	116,4	121,4	126,4	131,3
1	74	101,5	107,6	108,7	110,5	111,8	116,9	122,1	126,3	132,3	102,0	107,0	111,9	116,9	121,9	126,9	131,9
1	75	101,9	108,0	109,2	111,0	112,2	117,4	122,6	126,9	132,9	102,4	107,4	112,4	117,4	122,4	127,5	132,5
1	76	102,3	108,4	109,6	111,4	112,7	117,9	123,1	127,4	133,5	102,8	107,8	112,9	117,9	123,0	128,0	133,0
1	77	102,7	108,8	110,0	111,9	113,1	118,4	123,6	127,9	134,1	103,2	108,2	113,3	118,4	123,5	128,5	133,6
1	78	103,1	109,3	110,5	112,3	113,6	118,9	124,2	128,5	134,6	103,6	108,7	113,8	118,9	124,0	129,1	134,2
1	79	103,5	109,7	110,9	112,8	114,0	119,4	124,7	129,0	135,2	103,9	109,1	114,2	119,4	124,5	129,6	134,8
1	80	103,9	110,1	111,3	113,2	114,5	119,8	125,2	129,5	135,8	104,3	109,5	114,7	119,8	125,0	130,2	135,3
1	81	104,3	110,5	111,8	113,7	114,9	120,3	125,7	130,1	136,4	104,7	109,9	115,1	120,3	125,5	130,7	135,9
1	82	104,6	111,0	112,2	114,1	115,4	120,8	126,2	130,6	136,9	105,1	110,3	115,6	120,8	126,0	131,2	136,5
1	83	105,0	111,4	112,6	114,5	115,8	121,3	126,7	131,1	137,5	105,5	110,8	116,0	121,3	126,5	131,8	137,0
1	84	105,4	111,8	113,0	115,0	116,3	121,7	127,2	131,7	138,1	105,9	111,2	116,4	121,7	127,0	132,3	137,6
1	85	105,8	112,2	113,5	115,4	116,7	122,2	127,7	132,2	138,6	106,3	111,6	116,9	122,2	127,5	132,8	138,2
1	86	106,2	112,6	113,9	115,8	117,1	122,7	128,2	132,7	139,2	106,6	112,0	117,3	122,7	128,0	133,4	138,7
1	87	106,5	113,0	114,3	116,3	117,6	123,1	128,7	133,3	139,8	107,0	112,4	117,8	123,1	128,5	133,9	139,3
1	88	106,9	113,4	114,7	116,7	118,0	123,6	129,2	133,8	140,3	107,4	112,8	118,2	123,6	129,0	134,4	139,8
1	89	107,3	113,8	115,1	117,1	118,4	124,1	129,7	134,3	140,9	107,8	113,2	118,6	124,1	129,5	134,9	140,4
1	90	107,6	114,3	115,5	117,5	118,9	124,5	130,2	134,8	141,4	108,1	113,6	119,1	124,5	130,0	135,5	140,9
1	91	108,0	114,7	116,0	118,0	119,3	125,0	130,7	135,3	142,0	108,5	114,0	119,5	125,0	130,5	136,0	141,5
1	92	108,4	115,1	116,4	118,4	119,7	125,5	131,2	135,9	142,5	108,9	114,4	119,9	125,5	131,0	136,5	142,0
1	93	108,7	115,5	116,8	118,8	120,2	125,9	131,7	136,4	143,1	109,2	114,8	120,4	125,9	131,5	137,0	142,6
1	94	109,1	115,9	117,2	119,2	120,6	126,4	132,2	136,9	143,6	109,6	115,2	120,8	126,4	132,0	137,5	143,1
1	95	109,5	116,2	117,6	119,6	121,0	126,8	132,6	137,4	144,2	110,0	115,6	121,2	126,8	132,4	138,1	143,7
1	96	109,8	116,6	118,0	120,0	121,4	127,3	133,1	137,9	144,7	110,3	116,0	121,6	127,3	132,9	138,6	144,2
1	97	110,2	117,0	118,4	120,4	121,8	127,7	133,6	138,4	145,3	110,7	116,4	122,0	127,7	133,4	139,1	144,7
1	98	110,5	117,4	118,8	120,8	122,2	128,2	134,1	138,9	145,8	111,0	116,7	122,5	128,2	133,9	139,6	145,3
1	99	110,9	117,8	119,2	121,2	122,7	128,6	134,6	139,4	146,3	111,4	117,1	122,9	128,6	134,3	140,1	145,8
1	100	111,2	118,2	119,6	121,7	123,1	129,0	135,0	139,9	146,9	111,7	117,5	123,3	129,0	134,8	140,6	146,4
1	101	111,6	118,6	120,0	122,1	123,5	129,5	135,5	140,4	147,4	112,1	117,9	123,7	129,5	135,3	141,1	146,9

1	102	111,9	119,0	120,3	122,5	123,9	129,9	136,0	140,9	147,9	112,4	118,3	124,1	129,9	135,8	141,6	147,4
1	103	112,3	119,3	120,7	122,9	124,3	130,4	136,4	141,4	148,5	112,8	118,7	124,5	130,4	136,2	142,1	148,0
1	104	112,6	119,7	121,1	123,3	124,7	130,8	136,9	141,9	149,0	113,1	119,0	124,9	130,8	136,7	142,6	148,5
1	105	113,0	120,1	121,5	123,7	125,1	131,2	137,4	142,4	149,5	113,5	119,4	125,3	131,3	137,2	143,1	149,0
1	106	113,3	120,5	121,9	124,1	125,5	131,7	137,9	142,9	150,1	113,8	119,8	125,7	131,7	137,6	143,6	149,5
1	107	113,6	120,9	122,3	124,5	125,9	132,1	138,3	143,4	150,6	114,2	120,2	126,1	132,1	138,1	144,1	150,1
1	108	114,0	121,3	122,7	124,9	126,3	132,6	138,8	143,9	151,1	114,5	120,5	126,6	132,6	138,6	144,6	150,6
1	109	114,3	121,6	123,1	125,3	126,7	133,0	139,3	144,4	151,7	114,9	120,9	127,0	133,0	139,0	145,1	151,1
1	110	114,7	122,0	123,5	125,7	127,1	133,4	139,7	144,9	152,2	115,2	121,3	127,4	133,4	139,5	145,6	151,7
1	111	115,0	122,4	123,8	126,1	127,6	133,9	140,2	145,4	152,7	115,6	121,7	127,8	133,9	140,0	146,1	152,2
1	112	115,4	122,8	124,2	126,5	128,0	134,3	140,7	145,8	153,3	115,9	122,0	128,2	134,3	140,4	146,6	152,7
1	113	115,7	123,2	124,6	126,8	128,4	134,7	141,1	146,3	153,8	116,3	122,4	128,6	134,7	140,9	147,1	153,2
1	114	116,0	123,5	125,0	127,2	128,8	135,2	141,6	146,8	154,3	116,6	122,8	129,0	135,2	141,4	147,6	153,8
1	115	116,4	123,9	125,4	127,6	129,2	135,6	142,1	147,3	154,8	116,9	123,2	129,4	135,6	141,8	148,1	154,3
1	116	116,7	124,3	125,8	128,0	129,6	136,1	142,5	147,8	155,4	117,3	123,5	129,8	136,1	142,3	148,6	154,8
1	117	117,1	124,7	126,1	128,4	130,0	136,5	143,0	148,3	155,9	117,6	123,9	130,2	136,5	142,8	149,1	155,3
1	118	117,4	125,0	126,5	128,8	130,4	136,9	143,5	148,8	156,4	118,0	124,3	130,6	136,9	143,2	149,5	155,9
1	119	117,7	125,4	126,9	129,2	130,8	137,3	143,9	149,3	157,0	118,3	124,7	131,0	137,3	143,7	150,0	156,4
1	120	118,1	125,8	127,3	129,6	131,2	137,8	144,4	149,8	157,5	118,7	125,0	131,4	137,8	144,2	150,5	156,9
1	121	118,4	126,2	127,7	130,0	131,6	138,2	144,8	150,3	158,0	119,0	125,4	131,8	138,2	144,6	151,0	157,4
1	122	118,8	126,5	128,1	130,4	132,0	138,6	145,3	150,7	158,5	119,3	125,8	132,2	138,6	145,1	151,5	157,9
1	123	119,1	126,9	128,4	130,8	132,4	139,1	145,8	151,2	159,1	119,7	126,2	132,6	139,1	145,5	152,0	158,5
1	124	119,5	127,3	128,8	131,2	132,8	139,5	146,2	151,7	159,6	120,0	126,5	133,0	139,5	146,0	152,5	159,0
1	125	119,8	127,7	129,2	131,6	133,2	140,0	146,7	152,2	160,1	120,4	126,9	133,4	140,0	146,5	153,0	159,5
1	126	120,1	128,1	129,6	132,0	133,6	140,4	147,2	152,7	160,6	120,7	127,3	133,8	140,4	146,9	153,5	160,1
1	127	120,5	128,5	130,0	132,4	134,0	140,8	147,7	153,2	161,2	121,1	127,7	134,3	140,8	147,4	154,0	160,6
1	128	120,9	128,8	130,4	132,8	134,4	141,3	148,1	153,7	161,7	121,4	128,1	134,7	141,3	147,9	154,5	161,1
1	129	121,2	129,2	130,8	133,2	134,9	141,7	148,6	154,2	162,3	121,8	128,5	135,1	141,7	148,4	155,0	161,7
1	130	121,6	129,6	131,2	133,6	135,3	142,2	149,1	154,7	162,8	122,2	128,8	135,5	142,2	148,9	155,5	162,2
1	131	121,9	130,0	131,6	134,1	135,7	142,7	149,6	155,3	163,4	122,5	129,2	135,9	142,7	149,4	156,1	162,8
1	132	122,3	130,5	132,0	134,5	136,1	143,1	150,1	155,8	163,9	122,9	129,7	136,4	143,1	149,8	156,6	163,3
1	133	122,7	130,9	132,5	134,9	136,6	143,6	150,6	156,3	164,5	123,3	130,1	136,8	143,6	150,3	157,1	163,9
1	134	123,1	131,3	132,9	135,3	137,0	144,1	151,1	156,8	165,0	123,7	130,5	137,3	144,1	150,8	157,6	164,4
1	135	123,5	131,7	133,3	135,8	137,5	144,5	151,6	157,4	165,6	124,1	130,9	137,7	144,5	151,3	158,2	165,0
1	136	123,8	132,1	133,7	136,2	137,9	145,0	152,1	157,9	166,2	124,5	131,3	138,2	145,0	151,9	158,7	165,6
1	137	124,2	132,6	134,2	136,7	138,4	145,5	152,6	158,4	166,8	124,9	131,7	138,6	145,5	152,4	159,3	166,1
1	138	124,6	133,0	134,6	137,1	138,8	146,0	153,1	159,0	167,3	125,3	132,2	139,1	146,0	152,9	159,8	166,7
1	139	125,0	133,4	135,1	137,6	139,3	146,5	153,7	159,5	167,9	125,7	132,6	139,6	146,5	153,4	160,4	167,3
1	140	125,5	133,9	135,5	138,1	139,8	147,0	154,2	160,1	168,5	126,1	133,1	140,0	147,0	154,0	160,9	167,9
1	141	125,9	134,3	136,0	138,5	140,3	147,5	154,8	160,7	169,1	126,5	133,5	140,5	147,5	154,5	161,5	168,5
1	142	126,3	134,8	136,5	139,0	140,7	148,0	155,3	161,2	169,7	126,9	134,0	141,0	148,0	155,0	162,1	169,1
1	143	126,7	135,3	136,9	139,5	141,2	148,5	155,9	161,8	170,4	127,4	134,4	141,5	148,5	155,6	162,7	169,7
1	144	127,2	135,8	137,4	140,0	141,7	149,1	156,4	162,4	171,0	127,8	134,9	142,0	149,1	156,2	163,3	170,3
1	145	127,6	136,2	137,9	140,5	142,2	149,6	157,0	163,0	171,6	128,3	135,4	142,5	149,6	156,7	163,9	171,0
1	146	128,1	136,7	138,4	141,0	142,8	150,2	157,6	163,6	172,2	128,7	135,9	143,0	150,2	157,3	164,5	171,6

1	147	128,6	137,2	138,9	141,5	143,3	150,7	158,2	164,2	172,9	129,2	136,4	143,6	150,7	157,9	165,1	172,2
1	148	129,0	137,7	139,4	142,1	143,8	151,3	158,8	164,8	173,5	129,7	136,9	144,1	151,3	158,5	165,7	172,9
1	149	129,5	138,3	140,0	142,6	144,4	151,9	159,4	165,5	174,2	130,2	137,4	144,6	151,9	159,1	166,3	173,6
1	150	130,0	138,8	140,5	143,1	144,9	152,4	160,0	166,1	174,9	130,7	137,9	145,2	152,4	159,7	167,0	174,2
1	151	130,5	139,3	141,0	143,7	145,5	153,0	160,6	166,7	175,6	131,2	138,5	145,7	153,0	160,3	167,6	174,9
1	152	131,0	139,9	141,6	144,2	146,0	153,6	161,2	167,4	176,2	131,7	139,0	146,3	153,6	160,9	168,3	175,6
1	153	131,5	140,4	142,1	144,8	146,6	154,2	161,8	168,0	176,9	132,2	139,5	146,9	154,2	161,6	168,9	176,3
1	154	132,0	141,0	142,7	145,4	147,2	154,8	162,5	168,7	177,6	132,7	140,1	147,5	154,8	162,2	169,6	176,9
1	155	132,6	141,5	143,3	145,9	147,8	155,4	163,1	169,4	178,3	133,2	140,6	148,0	155,4	162,8	170,2	177,6
1	156	133,1	142,1	143,8	146,5	148,3	156,0	163,7	170,0	179,0	133,8	141,2	148,6	156,0	163,5	170,9	178,3
1	157	133,6	142,6	144,4	147,1	148,9	156,7	164,4	170,7	179,7	134,3	141,7	149,2	156,7	164,1	171,6	179,0
1	158	134,2	143,2	145,0	147,7	149,5	157,3	165,0	171,3	180,4	134,8	142,3	149,8	157,3	164,7	172,2	179,7
1	159	134,7	143,8	145,5	148,3	150,1	157,9	165,7	172,0	181,1	135,4	142,9	150,4	157,9	165,4	172,9	180,4
1	160	135,2	144,3	146,1	148,8	150,7	158,5	166,3	172,6	181,8	135,9	143,4	151,0	158,5	166,0	173,5	181,1
1	161	135,8	144,9	146,7	149,4	151,3	159,1	166,9	173,3	182,4	136,4	144,0	151,5	159,1	166,6	174,2	181,8
1	162	136,3	145,4	147,2	150,0	151,8	159,7	167,5	173,9	183,1	137,0	144,5	152,1	159,7	167,3	174,8	182,4
1	163	136,8	146,0	147,8	150,6	152,4	160,3	168,2	174,6	183,8	137,5	145,1	152,7	160,3	167,9	175,5	183,1
1	164	137,3	146,6	148,4	151,1	153,0	160,9	168,8	175,2	184,4	138,0	145,7	153,3	160,9	168,5	176,1	183,7
1	165	137,9	147,1	148,9	151,7	153,6	161,5	169,4	175,8	185,1	138,6	146,2	153,8	161,5	169,1	176,7	184,4
1	166	138,4	147,6	149,5	152,2	154,1	162,1	170,0	176,5	185,7	139,1	146,7	154,4	162,1	169,7	177,4	185,0
1	167	138,9	148,2	150,0	152,8	154,7	162,6	170,6	177,1	186,3	139,6	147,3	154,9	162,6	170,3	178,0	185,6
1	168	139,4	148,7	150,5	153,3	155,2	163,2	171,2	177,6	187,0	140,1	147,8	155,5	163,2	170,9	178,6	186,3
1	169	139,9	149,2	151,1	153,9	155,7	163,7	171,7	178,2	187,5	140,6	148,3	156,0	163,7	171,4	179,1	186,9
1	170	140,4	149,7	151,6	154,4	156,3	164,3	172,3	178,8	188,1	141,1	148,8	156,5	164,3	172,0	179,7	187,4
1	171	140,9	150,3	152,1	154,9	156,8	164,8	172,8	179,3	188,7	141,6	149,3	157,1	164,8	172,5	180,3	188,0
1	172	141,4	150,7	152,6	155,4	157,3	165,3	173,3	179,9	189,3	142,1	149,8	157,6	165,3	173,1	180,8	188,6
1	173	141,8	151,2	153,1	155,9	157,8	165,8	173,9	180,4	189,8	142,5	150,3	158,1	165,8	173,6	181,3	189,1
1	174	142,3	151,7	153,5	156,3	158,3	166,3	174,4	180,9	190,3	143,0	150,8	158,5	166,3	174,1	181,8	189,6
1	175	142,7	152,2	154,0	156,8	158,7	166,8	174,8	181,4	190,8	143,4	151,2	159,0	166,8	174,6	182,3	190,1
1	176	143,2	152,6	154,4	157,3	159,2	167,2	175,3	181,9	191,3	143,9	151,7	159,5	167,2	175,0	182,8	190,6
1	177	143,6	153,0	154,9	157,7	159,6	167,7	175,8	182,3	191,8	144,3	152,1	159,9	167,7	175,5	183,3	191,1
1	178	144,0	153,5	155,3	158,1	160,0	168,1	176,2	182,8	192,2	144,7	152,5	160,3	168,1	175,9	183,7	191,5
1	179	144,4	153,9	155,7	158,6	160,5	168,5	176,6	183,2	192,7	145,1	152,9	160,7	168,5	176,3	184,1	191,9
1	180	144,8	154,3	156,1	159,0	160,9	169,0	177,0	183,6	193,1	145,5	153,4	161,2	169,0	176,8	184,6	192,4
1	181	145,2	154,7	156,5	159,4	161,3	169,4	177,4	184,0	193,5	145,9	153,7	161,5	169,4	177,2	185,0	192,8
1	182	145,6	155,1	156,9	159,7	161,6	169,7	177,8	184,4	193,9	146,3	154,1	161,9	169,7	177,5	185,4	193,2
1	183	146,0	155,4	157,3	160,1	162,0	170,1	178,2	184,8	194,2	146,7	154,5	162,3	170,1	177,9	185,7	193,5
1	184	146,3	155,8	157,6	160,5	162,4	170,5	178,6	185,1	194,6	147,1	154,9	162,7	170,5	178,3	186,1	193,9
1	185	146,7	156,1	158,0	160,8	162,7	170,8	178,9	185,5	194,9	147,4	155,2	163,0	170,8	178,6	186,4	194,2
1	186	147,0	156,5	158,3	161,1	163,1	171,1	179,2	185,8	195,3	147,7	155,5	163,3	171,1	178,9	186,8	194,6
1	187	147,4	156,8	158,6	161,5	163,4	171,5	179,6	186,1	195,6	148,1	155,9	163,7	171,5	179,3	187,1	194,9
1	188	147,7	157,1	159,0	161,8	163,7	171,8	179,9	186,4	195,9	148,4	156,2	164,0	171,8	179,6	187,4	195,2
1	189	148,0	157,4	159,3	162,1	164,0	172,1	180,1	186,7	196,1	148,7	156,5	164,3	172,1	179,9	187,7	195,4
1	190	148,3	157,7	159,6	162,4	164,3	172,4	180,4	187,0	196,4	149,0	156,8	164,6	172,4	180,1	187,9	195,7
1	191	148,6	158,0	159,8	162,7	164,6	172,6	180,7	187,3	196,7	149,3	157,1	164,9	172,6	180,4	188,2	196,0

1	192	148,9	158,3	160,1	162,9	164,8	172,9	181,0	187,5	196,9	149,6	157,4	165,1	172,9	180,7	188,4	196,2
1	193	149,2	158,5	160,4	163,2	165,1	173,1	181,2	187,7	197,1	149,9	157,6	165,4	173,1	180,9	188,7	196,4
1	194	149,4	158,8	160,6	163,4	165,3	173,4	181,4	188,0	197,4	150,1	157,9	165,6	173,4	181,1	188,9	196,7
1	195	149,7	159,0	160,9	163,7	165,6	173,6	181,6	188,2	197,6	150,4	158,1	165,9	173,6	181,4	189,1	196,9
1	196	149,9	159,3	161,1	163,9	165,8	173,8	181,8	188,4	197,7	150,6	158,4	166,1	173,8	181,6	189,3	197,0
1	197	150,2	159,5	161,3	164,1	166,0	174,0	182,0	188,6	197,9	150,9	158,6	166,3	174,0	181,8	189,5	197,2
1	198	150,4	159,7	161,5	164,3	166,2	174,2	182,2	188,7	198,1	151,1	158,8	166,5	174,2	181,9	189,7	197,4
1	199	150,6	159,9	161,7	164,5	166,4	174,4	182,4	188,9	198,2	151,3	159,0	166,7	174,4	182,1	189,8	197,5
1	200	150,8	160,1	161,9	164,7	166,6	174,6	182,6	189,0	198,4	151,5	159,2	166,9	174,6	182,3	190,0	197,7
1	201	151,0	160,3	162,1	164,9	166,8	174,7	182,7	189,2	198,5	151,7	159,4	167,1	174,7	182,4	190,1	197,8
1	202	151,2	160,5	162,3	165,1	166,9	174,9	182,8	189,3	198,6	151,9	159,6	167,2	174,9	182,6	190,2	197,9
1	203	151,4	160,6	162,4	165,2	167,1	175,0	183,0	189,4	198,7	152,1	159,7	167,4	175,0	182,7	190,3	198,0
1	204	151,5	160,8	162,6	165,4	167,2	175,2	183,1	189,5	198,8	152,2	159,9	167,5	175,2	182,8	190,4	198,1
1	205	151,7	160,9	162,7	165,5	167,4	175,3	183,2	189,6	198,9	152,4	160,0	167,7	175,3	182,9	190,5	198,2
1	206	151,9	161,1	162,9	165,6	167,5	175,4	183,3	189,7	198,9	152,5	160,2	167,8	175,4	183,0	190,6	198,2
1	207	152,0	161,2	163,0	165,8	167,6	175,5	183,4	189,8	199,0	152,7	160,3	167,9	175,5	183,1	190,7	198,3
1	208	152,1	161,3	163,1	165,9	167,7	175,6	183,5	189,9	199,0	152,8	160,4	168,0	175,6	183,2	190,8	198,4
1	209	152,3	161,4	163,2	166,0	167,8	175,7	183,5	189,9	199,1	153,0	160,5	168,1	175,7	183,3	190,8	198,4
1	210	152,4	161,5	163,3	166,1	167,9	175,8	183,6	190,0	199,1	153,1	160,6	168,2	175,8	183,3	190,9	198,4
1	211	152,5	161,7	163,4	166,2	168,0	175,8	183,7	190,0	199,2	153,2	160,8	168,3	175,8	183,4	190,9	198,5
1	212	152,6	161,7	163,5	166,3	168,1	175,9	183,7	190,1	199,2	153,3	160,9	168,4	175,9	183,4	191,0	198,5
1	213	152,8	161,8	163,6	166,3	168,2	176,0	183,8	190,1	199,2	153,4	160,9	168,5	176,0	183,5	191,0	198,5
1	214	152,9	161,9	163,7	166,4	168,3	176,0	183,8	190,1	199,2	153,5	161,0	168,5	176,0	183,5	191,0	198,5
1	215	153,0	162,0	163,8	166,5	168,3	176,1	183,9	190,2	199,2	153,6	161,1	168,6	176,1	183,6	191,1	198,6
1	216	153,1	162,1	163,9	166,6	168,4	176,1	183,9	190,2	199,2	153,7	161,2	168,7	176,1	183,6	191,1	198,6
1	217	153,2	162,2	163,9	166,6	168,5	176,2	183,9	190,2	199,2	153,8	161,3	168,7	176,2	183,6	191,1	198,6
1	218	153,2	162,2	164,0	166,7	168,5	176,2	183,9	190,2	199,2	153,9	161,4	168,8	176,2	183,7	191,1	198,6
1	219	153,3	162,3	164,1	166,8	168,6	176,3	184,0	190,2	199,2	154,0	161,4	168,9	176,3	183,7	191,1	198,6
1	220	153,4	162,4	164,1	166,8	168,6	176,3	184,0	190,3	199,2	154,1	161,5	168,9	176,3	183,7	191,1	198,6
1	221	153,5	162,4	164,2	166,9	168,7	176,4	184,0	190,3	199,2	154,2	161,6	169,0	176,4	183,8	191,1	198,5
1	222	153,6	162,5	164,2	166,9	168,7	176,4	184,0	190,3	199,2	154,2	161,6	169,0	176,4	183,8	191,1	198,5
1	223	153,6	162,6	164,3	167,0	168,8	176,4	184,1	190,3	199,2	154,3	161,7	169,0	176,4	183,8	191,2	198,5
1	224	153,7	162,6	164,3	167,0	168,8	176,4	184,1	190,3	199,2	154,4	161,7	169,1	176,4	183,8	191,2	198,5
1	225	153,8	162,7	164,4	167,1	168,9	176,5	184,1	190,3	199,2	154,5	161,8	169,1	176,5	183,8	191,2	198,5
1	226	153,9	162,7	164,4	167,1	168,9	176,5	184,1	190,3	199,1	154,5	161,8	169,2	176,5	183,8	191,1	198,5
1	227	153,9	162,8	164,5	167,2	168,9	176,5	184,1	190,3	199,1	154,6	161,9	169,2	176,5	183,8	191,1	198,5
1	228	154,0	162,8	164,5	167,2	169,0	176,5	184,1	190,3	199,1	154,6	161,9	169,2	176,5	183,8	191,1	198,4
2	61	94,9	100,6	101,8	103,5	104,7	109,6	114,5	118,6	124,4	95,3	100,1	104,8	109,6	114,4	119,1	123,9
2	62	95,3	101,1	102,2	104,0	105,1	110,1	115,1	119,2	125,0	95,7	100,5	105,3	110,1	114,9	119,7	124,5
2	63	95,7	101,5	102,7	104,4	105,6	110,6	115,7	119,7	125,6	96,1	101,0	105,8	110,6	115,5	120,3	125,2
2	64	96,1	102,0	103,1	104,9	106,1	111,2	116,2	120,3	126,2	96,5	101,4	106,3	111,2	116,0	120,9	125,8
2	65	96,5	102,4	103,6	105,4	106,6	111,7	116,8	120,9	126,8	97,0	101,9	106,8	111,7	116,6	121,5	126,4
2	66	96,9	102,9	104,1	105,9	107,1	112,2	117,3	121,5	127,4	97,4	102,3	107,2	112,2	117,1	122,0	127,0
2	67	97,3	103,3	104,5	106,3	107,5	112,7	117,8	122,0	128,0	97,8	102,7	107,7	112,7	117,6	122,6	127,6
2	68	97,7	103,8	105,0	106,8	108,0	113,2	118,4	122,6	128,6	98,2	103,2	108,2	113,2	118,2	123,2	128,2

2	69	98,1	104,2	105,4	107,2	108,5	113,7	118,9	123,1	129,2	98,6	103,6	108,6	113,7	118,7	123,7	128,8
2	70	98,5	104,6	105,8	107,7	108,9	114,2	119,4	123,7	129,8	99,0	104,0	109,1	114,2	119,2	124,3	129,3
2	71	98,9	105,1	106,3	108,1	109,4	114,6	119,9	124,2	130,4	99,4	104,5	109,6	114,6	119,7	124,8	129,9
2	72	99,3	105,5	106,7	108,6	109,8	115,1	120,4	124,8	130,9	99,8	104,9	110,0	115,1	120,2	125,4	130,5
2	73	99,7	105,9	107,1	109,0	110,3	115,6	120,9	125,3	131,5	100,2	105,3	110,5	115,6	120,8	125,9	131,1
2	74	100,1	106,3	107,6	109,4	110,7	116,1	121,4	125,8	132,1	100,5	105,7	110,9	116,1	121,3	126,4	131,6
2	75	100,5	106,8	108,0	109,9	111,2	116,6	122,0	126,4	132,7	100,9	106,1	111,3	116,6	121,8	127,0	132,2
2	76	100,8	107,2	108,4	110,3	111,6	117,0	122,5	126,9	133,2	101,3	106,6	111,8	117,0	122,3	127,5	132,7
2	77	101,2	107,6	108,8	110,8	112,0	117,5	123,0	127,4	133,8	101,7	107,0	112,2	117,5	122,8	128,0	133,3
2	78	101,6	108,0	109,3	111,2	112,5	118,0	123,5	127,9	134,3	102,1	107,4	112,7	118,0	123,3	128,6	133,9
2	79	102,0	108,4	109,7	111,6	112,9	118,4	124,0	128,5	134,9	102,5	107,8	113,1	118,4	123,8	129,1	134,4
2	80	102,4	108,9	110,1	112,1	113,4	118,9	124,5	129,0	135,5	102,9	108,2	113,6	118,9	124,3	129,6	135,0
2	81	102,8	109,3	110,5	112,5	113,8	119,4	125,0	129,5	136,0	103,2	108,6	114,0	119,4	124,8	130,2	135,5
2	82	103,1	109,7	111,0	112,9	114,3	119,9	125,5	130,0	136,6	103,6	109,0	114,5	119,9	125,3	130,7	136,1
2	83	103,5	110,1	111,4	113,4	114,7	120,3	126,0	130,6	137,1	104,0	109,5	114,9	120,3	125,8	131,2	136,7
2	84	103,9	110,5	111,8	113,8	115,1	120,8	126,5	131,1	137,7	104,4	109,9	115,3	120,8	126,3	131,7	137,2
2	85	104,3	110,9	112,2	114,2	115,6	121,3	127,0	131,6	138,3	104,8	110,3	115,8	121,3	126,8	132,3	137,8
2	86	104,7	111,4	112,7	114,7	116,0	121,8	127,5	132,1	138,8	105,2	110,7	116,2	121,8	127,3	132,8	138,3
2	87	105,1	111,8	113,1	115,1	116,5	122,2	128,0	132,7	139,4	105,6	111,1	116,7	122,2	127,8	133,3	138,9
2	88	105,5	112,2	113,5	115,6	116,9	122,7	128,5	133,2	140,0	106,0	111,6	117,1	122,7	128,3	133,9	139,4
2	89	105,9	112,6	114,0	116,0	117,4	123,2	129,0	133,7	140,5	106,4	112,0	117,6	123,2	128,8	134,4	140,0
2	90	106,3	113,1	114,4	116,4	117,8	123,7	129,5	134,3	141,1	106,8	112,4	118,0	123,7	129,3	134,9	140,6
2	91	106,6	113,5	114,8	116,9	118,3	124,1	130,0	134,8	141,6	107,2	112,8	118,5	124,1	129,8	135,5	141,1
2	92	107,0	113,9	115,3	117,3	118,7	124,6	130,5	135,3	142,2	107,6	113,2	118,9	124,6	130,3	136,0	141,7
2	93	107,4	114,4	115,7	117,8	119,2	125,1	131,0	135,9	142,8	108,0	113,7	119,4	125,1	130,8	136,5	142,3
2	94	107,8	114,8	116,1	118,2	119,6	125,6	131,5	136,4	143,3	108,4	114,1	119,8	125,6	131,3	137,1	142,8
2	95	108,2	115,2	116,6	118,7	120,1	126,1	132,1	136,9	143,9	108,8	114,5	120,3	126,1	131,8	137,6	143,4
2	96	108,6	115,7	117,0	119,1	120,5	126,6	132,6	137,5	144,5	109,2	115,0	120,8	126,6	132,4	138,2	143,9
2	97	109,0	116,1	117,5	119,6	121,0	127,0	133,1	138,0	145,0	109,6	115,4	121,2	127,0	132,9	138,7	144,5
2	98	109,4	116,5	117,9	120,0	121,5	127,5	133,6	138,5	145,6	110,0	115,8	121,7	127,5	133,4	139,2	145,1
2	99	109,9	117,0	118,4	120,5	121,9	128,0	134,1	139,1	146,2	110,4	116,3	122,1	128,0	133,9	139,8	145,7
2	100	110,3	117,4	118,8	120,9	122,4	128,5	134,6	139,6	146,8	110,8	116,7	122,6	128,5	134,4	140,3	146,2
2	101	110,7	117,8	119,2	121,4	122,9	129,0	135,1	140,2	147,3	111,2	117,1	123,1	129,0	134,9	140,9	146,8
2	102	111,1	118,3	119,7	121,9	123,3	129,5	135,7	140,7	147,9	111,6	117,6	123,5	129,5	135,5	141,4	147,4
2	103	111,5	118,7	120,2	122,3	123,8	130,0	136,2	141,2	148,5	112,0	118,0	124,0	130,0	136,0	142,0	147,9
2	104	111,9	119,2	120,6	122,8	124,3	130,5	136,7	141,8	149,1	112,5	118,5	124,5	130,5	136,5	142,5	148,5
2	105	112,3	119,6	121,1	123,3	124,7	131,0	137,2	142,3	149,6	112,9	118,9	125,0	131,0	137,0	143,1	149,1
2	106	112,8	120,1	121,5	123,7	125,2	131,5	137,8	142,9	150,2	113,3	119,4	125,4	131,5	137,5	143,6	149,7
2	107	113,2	120,5	122,0	124,2	125,7	132,0	138,3	143,4	150,8	113,7	119,8	125,9	132,0	138,1	144,2	150,2
2	108	113,6	121,0	122,4	124,7	126,2	132,5	138,8	144,0	151,4	114,2	120,3	126,4	132,5	138,6	144,7	150,8
2	109	114,0	121,5	122,9	125,1	126,6	133,0	139,4	144,5	152,0	114,6	120,7	126,9	133,0	139,1	145,3	151,4
2	110	114,5	121,9	123,4	125,6	127,1	133,5	139,9	145,1	152,5	115,0	121,2	127,3	133,5	139,7	145,8	152,0
2	111	114,9	122,4	123,8	126,1	127,6	134,0	140,4	145,6	153,1	115,5	121,6	127,8	134,0	140,2	146,4	152,6
2	112	115,3	122,8	124,3	126,6	128,1	134,5	141,0	146,2	153,7	115,9	122,1	128,3	134,5	140,7	146,9	153,1
2	113	115,8	123,3	124,8	127,0	128,6	135,0	141,5	146,8	154,3	116,3	122,6	128,8	135,0	141,3	147,5	153,7

2	114	116,2	123,8	125,2	127,5	129,1	135,5	142,0	147,3	154,9	116,8	123,0	129,3	135,5	141,8	148,1	154,3
2	115	116,6	124,2	125,7	128,0	129,5	136,1	142,6	147,9	155,5	117,2	123,5	129,8	136,1	142,3	148,6	154,9
2	116	117,1	124,7	126,2	128,5	130,0	136,6	143,1	148,4	156,0	117,7	124,0	130,3	136,6	142,9	149,2	155,5
2	117	117,5	125,2	126,7	129,0	130,5	137,1	143,6	149,0	156,6	118,1	124,4	130,8	137,1	143,4	149,7	156,1
2	118	118,0	125,7	127,2	129,5	131,0	137,6	144,2	149,5	157,2	118,5	124,9	131,2	137,6	144,0	150,3	156,7
2	119	118,4	126,1	127,6	129,9	131,5	138,1	144,7	150,1	157,8	119,0	125,4	131,7	138,1	144,5	150,9	157,2
2	120	118,9	126,6	128,1	130,4	132,0	138,6	145,3	150,7	158,4	119,4	125,8	132,2	138,6	145,0	151,4	157,8
2	121	119,3	127,1	128,6	130,9	132,5	139,2	145,8	151,2	159,0	119,9	126,3	132,7	139,2	145,6	152,0	158,4
2	122	119,8	127,6	129,1	131,4	133,0	139,7	146,4	151,8	159,6	120,4	126,8	133,2	139,7	146,1	152,6	159,0
2	123	120,2	128,1	129,6	131,9	133,5	140,2	146,9	152,4	160,2	120,8	127,3	133,7	140,2	146,7	153,1	159,6
2	124	120,7	128,5	130,1	132,4	134,0	140,7	147,5	152,9	160,8	121,3	127,8	134,2	140,7	147,2	153,7	160,2
2	125	121,2	129,0	130,6	132,9	134,5	141,3	148,0	153,5	161,4	121,7	128,2	134,8	141,3	147,8	154,3	160,8
2	126	121,6	129,5	131,1	133,4	135,0	141,8	148,6	154,1	162,0	122,2	128,7	135,3	141,8	148,3	154,8	161,4
2	127	122,1	130,0	131,6	133,9	135,5	142,3	149,1	154,6	162,6	122,7	129,2	135,8	142,3	148,9	155,4	162,0
2	128	122,6	130,5	132,1	134,4	136,0	142,9	149,7	155,2	163,1	123,2	129,7	136,3	142,9	149,4	156,0	162,6
2	129	123,0	131,0	132,6	134,9	136,6	143,4	150,2	155,8	163,7	123,6	130,2	136,8	143,4	150,0	156,6	163,1
2	130	123,5	131,5	133,1	135,5	137,1	143,9	150,8	156,3	164,3	124,1	130,7	137,3	143,9	150,5	157,1	163,7
2	131	124,0	132,0	133,6	136,0	137,6	144,5	151,3	156,9	164,9	124,6	131,2	137,8	144,5	151,1	157,7	164,3
2	132	124,5	132,5	134,1	136,5	138,1	145,0	151,9	157,5	165,5	125,1	131,7	138,3	145,0	151,6	158,3	164,9
2	133	124,9	133,0	134,6	137,0	138,6	145,5	152,4	158,1	166,1	125,5	132,2	138,9	145,5	152,2	158,9	165,5
2	134	125,4	133,5	135,1	137,5	139,1	146,1	153,0	158,6	166,7	126,0	132,7	139,4	146,1	152,7	159,4	166,1
2	135	125,9	134,0	135,6	138,0	139,7	146,6	153,5	159,2	167,3	126,5	133,2	139,9	146,6	153,3	160,0	166,7
2	136	126,4	134,5	136,1	138,5	140,2	147,1	154,1	159,8	167,9	127,0	133,7	140,4	147,1	153,8	160,6	167,3
2	137	126,8	135,0	136,6	139,0	140,7	147,7	154,6	160,3	168,5	127,4	134,2	140,9	147,7	154,4	161,1	167,9
2	138	127,3	135,5	137,1	139,5	141,2	148,2	155,2	160,9	169,0	127,9	134,7	141,4	148,2	154,9	161,7	168,4
2	139	127,8	136,0	137,6	140,0	141,7	148,7	155,7	161,4	169,6	128,4	135,2	141,9	148,7	155,5	162,2	169,0
2	140	128,3	136,5	138,1	140,5	142,2	149,2	156,3	162,0	170,2	128,9	135,7	142,4	149,2	156,0	162,8	169,6
2	141	128,7	136,9	138,5	141,0	142,7	149,7	156,8	162,5	170,7	129,3	136,1	142,9	149,7	156,5	163,3	170,1
2	142	129,2	137,4	139,0	141,5	143,2	150,2	157,3	163,1	171,3	129,8	136,6	143,4	150,2	157,1	163,9	170,7
2	143	129,6	137,9	139,5	142,0	143,7	150,7	157,8	163,6	171,8	130,3	137,1	143,9	150,7	157,6	164,4	171,2
2	144	130,1	138,4	140,0	142,5	144,1	151,2	158,3	164,1	172,4	130,7	137,6	144,4	151,2	158,1	164,9	171,8
2	145	130,5	138,8	140,4	142,9	144,6	151,7	158,8	164,6	172,9	131,2	138,0	144,9	151,7	158,6	165,4	172,3
2	146	131,0	139,3	140,9	143,4	145,1	152,2	159,3	165,1	173,4	131,6	138,5	145,3	152,2	159,1	165,9	172,8
2	147	131,4	139,7	141,4	143,9	145,5	152,7	159,8	165,6	173,9	132,0	138,9	145,8	152,7	159,5	166,4	173,3
2	148	131,8	140,2	141,8	144,3	146,0	153,1	160,3	166,1	174,4	132,5	139,3	146,2	153,1	160,0	166,9	173,8
2	149	132,3	140,6	142,2	144,7	146,4	153,6	160,7	166,5	174,9	132,9	139,8	146,7	153,6	160,5	167,4	174,3
2	150	132,7	141,0	142,6	145,2	146,8	154,0	161,2	167,0	175,3	133,3	140,2	147,1	154,0	160,9	167,8	174,7
2	151	133,1	141,4	143,1	145,6	147,3	154,4	161,6	167,4	175,8	133,7	140,6	147,5	154,4	161,3	168,3	175,2
2	152	133,5	141,8	143,5	146,0	147,7	154,8	162,0	167,9	176,2	134,1	141,0	147,9	154,8	161,8	168,7	175,6
2	153	133,8	142,2	143,9	146,4	148,1	155,2	162,4	168,3	176,6	134,5	141,4	148,3	155,2	162,2	169,1	176,0
2	154	134,2	142,6	144,2	146,7	148,4	155,6	162,8	168,7	177,1	134,8	141,8	148,7	155,6	162,6	169,5	176,4
2	155	134,6	143,0	144,6	147,1	148,8	156,0	163,2	169,1	177,4	135,2	142,1	149,1	156,0	162,9	169,9	176,8
2	156	134,9	143,3	145,0	147,5	149,2	156,4	163,6	169,4	177,8	135,6	142,5	149,4	156,4	163,3	170,3	177,2
2	157	135,3	143,7	145,3	147,8	149,5	156,7	163,9	169,8	178,2	135,9	142,8	149,8	156,7	163,7	170,6	177,6
2	158	135,6	144,0	145,6	148,2	149,9	157,1	164,3	170,1	178,5	136,2	143,2	150,1	157,1	164,0	171,0	177,9

2	159	135,9	144,3	146,0	148,5	150,2	157,4	164,6	170,5	178,9	136,5	143,5	150,4	157,4	164,3	171,3	178,2
2	160	136,2	144,6	146,3	148,8	150,5	157,7	164,9	170,8	179,2	136,9	143,8	150,8	157,7	164,7	171,6	178,6
2	161	136,5	144,9	146,6	149,1	150,8	158,0	165,2	171,1	179,5	137,2	144,1	151,1	158,0	165,0	171,9	178,9
2	162	136,8	145,2	146,9	149,4	151,1	158,3	165,5	171,4	179,8	137,4	144,4	151,3	158,3	165,3	172,2	179,2
2	163	137,1	145,5	147,1	149,7	151,4	158,6	165,8	171,7	180,1	137,7	144,7	151,6	158,6	165,5	172,5	179,4
2	164	137,4	145,8	147,4	149,9	151,6	158,8	166,0	171,9	180,3	138,0	144,9	151,9	158,8	165,8	172,7	179,7
2	165	137,6	146,0	147,7	150,2	151,9	159,1	166,3	172,2	180,6	138,2	145,2	152,1	159,1	166,0	173,0	179,9
2	166	137,9	146,3	147,9	150,4	152,1	159,3	166,5	172,4	180,8	138,5	145,4	152,4	159,3	166,3	173,2	180,2
2	167	138,1	146,5	148,1	150,7	152,4	159,6	166,8	172,6	181,0	138,7	145,7	152,6	159,6	166,5	173,5	180,4
2	168	138,3	146,7	148,4	150,9	152,6	159,8	167,0	172,8	181,2	139,0	145,9	152,8	159,8	166,7	173,7	180,6
2	169	138,6	146,9	148,6	151,1	152,8	160,0	167,2	173,0	181,4	139,2	146,1	153,1	160,0	166,9	173,9	180,8
2	170	138,8	147,2	148,8	151,3	153,0	160,2	167,4	173,2	181,6	139,4	146,3	153,3	160,2	167,1	174,1	181,0
2	171	139,0	147,3	149,0	151,5	153,2	160,4	167,6	173,4	181,8	139,6	146,5	153,5	160,4	167,3	174,2	181,2
2	172	139,2	147,5	149,2	151,7	153,4	160,6	167,7	173,6	182,0	139,8	146,7	153,6	160,6	167,5	174,4	181,3
2	173	139,3	147,7	149,3	151,9	153,6	160,7	167,9	173,8	182,1	140,0	146,9	153,8	160,7	167,7	174,6	181,5
2	174	139,5	147,9	149,5	152,0	153,7	160,9	168,1	173,9	182,3	140,1	147,1	154,0	160,9	167,8	174,7	181,6
2	175	139,7	148,0	149,7	152,2	153,9	161,0	168,2	174,0	182,4	140,3	147,2	154,1	161,0	168,0	174,9	181,8
2	176	139,8	148,2	149,8	152,3	154,0	161,2	168,3	174,2	182,5	140,5	147,4	154,3	161,2	168,1	175,0	181,9
2	177	140,0	148,3	150,0	152,5	154,2	161,3	168,5	174,3	182,6	140,6	147,5	154,4	161,3	168,2	175,1	182,0
2	178	140,1	148,5	150,1	152,6	154,3	161,4	168,6	174,4	182,7	140,8	147,7	154,5	161,4	168,3	175,2	182,1
2	179	140,3	148,6	150,2	152,7	154,4	161,6	168,7	174,5	182,8	140,9	147,8	154,7	161,6	168,4	175,3	182,2
2	180	140,4	148,7	150,4	152,9	154,5	161,7	168,8	174,6	182,9	141,0	147,9	154,8	161,7	168,5	175,4	182,3
2	181	140,5	148,8	150,5	153,0	154,6	161,8	168,9	174,7	183,0	141,2	148,0	154,9	161,8	168,6	175,5	182,4
2	182	140,7	149,0	150,6	153,1	154,8	161,9	169,0	174,8	183,1	141,3	148,1	155,0	161,9	168,7	175,6	182,5
2	183	140,8	149,1	150,7	153,2	154,8	162,0	169,1	174,9	183,2	141,4	148,2	155,1	162,0	168,8	175,7	182,5
2	184	140,9	149,2	150,8	153,3	154,9	162,0	169,1	174,9	183,2	141,5	148,3	155,2	162,0	168,9	175,7	182,6
2	185	141,0	149,2	150,9	153,3	155,0	162,1	169,2	175,0	183,3	141,6	148,4	155,3	162,1	169,0	175,8	182,6
2	186	141,1	149,3	150,9	153,4	155,1	162,2	169,3	175,0	183,3	141,7	148,5	155,4	162,2	169,0	175,9	182,7
2	187	141,2	149,4	151,0	153,5	155,2	162,3	169,3	175,1	183,4	141,8	148,6	155,4	162,3	169,1	175,9	182,7
2	188	141,2	149,5	151,1	153,6	155,2	162,3	169,4	175,1	183,4	141,9	148,7	155,5	162,3	169,1	176,0	182,8
2	189	141,3	149,6	151,2	153,6	155,3	162,4	169,4	175,2	183,4	141,9	148,7	155,6	162,4	169,2	176,0	182,8
2	190	141,4	149,6	151,2	153,7	155,4	162,4	169,5	175,2	183,4	142,0	148,8	155,6	162,4	169,2	176,0	182,8
2	191	141,5	149,7	151,3	153,8	155,4	162,5	169,5	175,3	183,5	142,1	148,9	155,7	162,5	169,3	176,1	182,9
2	192	141,5	149,8	151,4	153,8	155,5	162,5	169,5	175,3	183,5	142,2	148,9	155,7	162,5	169,3	176,1	182,9
2	193	141,6	149,8	151,4	153,9	155,5	162,6	169,6	175,3	183,5	142,2	149,0	155,8	162,6	169,3	176,1	182,9
2	194	141,7	149,9	151,5	153,9	155,6	162,6	169,6	175,3	183,5	142,3	149,1	155,8	162,6	169,4	176,1	182,9
2	195	141,7	149,9	151,5	154,0	155,6	162,6	169,6	175,3	183,5	142,3	149,1	155,9	162,6	169,4	176,2	182,9
2	196	141,8	150,0	151,6	154,0	155,7	162,7	169,7	175,4	183,5	142,4	149,2	155,9	162,7	169,4	176,2	182,9
2	197	141,8	150,0	151,6	154,0	155,7	162,7	169,7	175,4	183,5	142,4	149,2	155,9	162,7	169,4	176,2	182,9
2	198	141,9	150,0	151,6	154,1	155,7	162,7	169,7	175,4	183,5	142,5	149,2	156,0	162,7	169,5	176,2	182,9
2	199	141,9	150,1	151,7	154,1	155,8	162,7	169,7	175,4	183,5	142,5	149,3	156,0	162,7	169,5	176,2	182,9
2	200	142,0	150,1	151,7	154,2	155,8	162,8	169,7	175,4	183,5	142,6	149,3	156,0	162,8	169,5	176,2	182,9
2	201	142,0	150,2	151,7	154,2	155,8	162,8	169,8	175,4	183,5	142,6	149,4	156,1	162,8	169,5	176,2	182,9
2	202	142,1	150,2	151,8	154,2	155,9	162,8	169,8	175,4	183,5	142,7	149,4	156,1	162,8	169,5	176,2	182,9
2	203	142,1	150,2	151,8	154,2	155,9	162,8	169,8	175,4	183,5	142,7	149,4	156,1	162,8	169,5	176,2	182,9

2	204	142,2	150,3	151,8	154,3	155,9	162,9	169,8	175,4	183,5	142,8	149,5	156,2	162,9	169,5	176,2	182,9
2	205	142,2	150,3	151,9	154,3	155,9	162,9	169,8	175,4	183,5	142,8	149,5	156,2	162,9	169,6	176,2	182,9
2	206	142,3	150,3	151,9	154,3	156,0	162,9	169,8	175,5	183,5	142,9	149,5	156,2	162,9	169,6	176,2	182,9
2	207	142,3	150,4	151,9	154,4	156,0	162,9	169,8	175,5	183,5	142,9	149,6	156,2	162,9	169,6	176,3	182,9
2	208	142,3	150,4	152,0	154,4	156,0	162,9	169,8	175,5	183,5	142,9	149,6	156,3	162,9	169,6	176,3	182,9
2	209	142,4	150,4	152,0	154,4	156,1	162,9	169,8	175,5	183,5	143,0	149,6	156,3	162,9	169,6	176,3	182,9
2	210	142,4	150,5	152,0	154,4	156,1	163,0	169,9	175,5	183,5	143,0	149,7	156,3	163,0	169,6	176,3	182,9
2	211	142,5	150,5	152,1	154,5	156,1	163,0	169,9	175,5	183,5	143,1	149,7	156,3	163,0	169,6	176,3	182,9
2	212	142,5	150,5	152,1	154,5	156,1	163,0	169,9	175,5	183,5	143,1	149,7	156,4	163,0	169,6	176,3	182,9
2	213	142,5	150,5	152,1	154,5	156,1	163,0	169,9	175,5	183,5	143,1	149,8	156,4	163,0	169,6	176,3	182,9
2	214	142,6	150,6	152,1	154,5	156,2	163,0	169,9	175,5	183,5	143,2	149,8	156,4	163,0	169,7	176,3	182,9
2	215	142,6	150,6	152,2	154,6	156,2	163,0	169,9	175,5	183,5	143,2	149,8	156,4	163,0	169,7	176,3	182,9
2	216	142,6	150,6	152,2	154,6	156,2	163,1	169,9	175,5	183,5	143,2	149,8	156,5	163,1	169,7	176,3	182,9
2	217	142,7	150,7	152,2	154,6	156,2	163,1	169,9	175,5	183,5	143,3	149,9	156,5	163,1	169,7	176,3	182,9
2	218	142,7	150,7	152,2	154,6	156,2	163,1	169,9	175,5	183,5	143,3	149,9	156,5	163,1	169,7	176,3	182,9
2	219	142,7	150,7	152,3	154,7	156,3	163,1	169,9	175,5	183,5	143,3	149,9	156,5	163,1	169,7	176,3	182,9
2	220	142,8	150,7	152,3	154,7	156,3	163,1	169,9	175,5	183,5	143,4	149,9	156,5	163,1	169,7	176,3	182,9
2	221	142,8	150,7	152,3	154,7	156,3	163,1	169,9	175,5	183,5	143,4	150,0	156,5	163,1	169,7	176,3	182,9
2	222	142,8	150,8	152,3	154,7	156,3	163,1	169,9	175,5	183,4	143,4	150,0	156,6	163,1	169,7	176,3	182,9
2	223	142,8	150,8	152,3	154,7	156,3	163,1	169,9	175,5	183,4	143,4	150,0	156,6	163,1	169,7	176,3	182,8
2	224	142,9	150,8	152,3	154,7	156,3	163,1	169,9	175,5	183,4	143,5	150,0	156,6	163,1	169,7	176,3	182,8
2	225	142,9	150,8	152,4	154,7	156,4	163,1	169,9	175,5	183,4	143,5	150,0	156,6	163,1	169,7	176,3	182,8
2	226	142,9	150,8	152,4	154,8	156,4	163,2	169,9	175,5	183,4	143,5	150,0	156,6	163,2	169,7	176,3	182,8
2	227	142,9	150,8	152,4	154,8	156,4	163,2	169,9	175,5	183,4	143,5	150,1	156,6	163,2	169,7	176,2	182,8
2	228	142,9	150,9	152,4	154,8	156,4	163,2	169,9	175,5	183,4	143,5	150,1	156,6	163,2	169,7	176,2	182,8

10 - Peso (kg) para idade (em anos) segundo curvas da OMS (2007) (1: sexo masculino; 2: sexo feminino)

sexo	idade (meses)	PERCENTIL									ESCORE-Z						
		P 0,1	P 3	P 5	P10	P15	P 50	P 85	P 97	P 99,9	-3	-2	-1	0	1	2	3
1	61	12,6	14,6	15,0	15,7	16,2	18,5	21,2	23,8	28,1	12,7	14,4	16,3	18,5	21,1	24,2	27,8
1	62	12,7	14,7	15,1	15,9	16,4	18,7	21,4	24,0	28,5	12,8	14,5	16,4	18,7	21,3	24,4	28,1
1	63	12,8	14,8	15,3	16,0	16,5	18,9	21,6	24,3	28,8	13,0	14,6	16,6	18,9	21,5	24,7	28,4
1	64	12,9	15,0	15,4	16,1	16,7	19,0	21,9	24,5	29,1	13,1	14,8	16,7	19,0	21,7	24,9	28,8
1	65	13,0	15,1	15,6	16,3	16,8	19,2	22,1	24,8	29,5	13,2	14,9	16,9	19,2	22,0	25,2	29,1
1	66	13,2	15,3	15,7	16,4	17,0	19,4	22,3	25,1	29,8	13,3	15,0	17,0	19,4	22,2	25,5	29,4
1	67	13,3	15,4	15,8	16,6	17,1	19,6	22,5	25,3	30,2	13,4	15,2	17,2	19,6	22,4	25,7	29,8
1	68	13,4	15,5	16,0	16,7	17,3	19,8	22,7	25,6	30,5	13,6	15,3	17,4	19,8	22,6	26,0	30,1
1	69	13,5	15,7	16,1	16,9	17,4	19,9	23,0	25,8	30,9	13,7	15,4	17,5	19,9	22,8	26,3	30,4
1	70	13,7	15,8	16,3	17,0	17,6	20,1	23,2	26,1	31,2	13,8	15,6	17,7	20,1	23,1	26,6	30,8
1	71	13,8	16,0	16,4	17,2	17,7	20,3	23,4	26,4	31,6	13,9	15,7	17,8	20,3	23,3	26,8	31,2
1	72	13,9	16,1	16,6	17,4	17,9	20,5	23,6	26,7	31,9	14,1	15,9	18,0	20,5	23,5	27,1	31,5
1	73	14,0	16,3	16,7	17,5	18,1	20,7	23,9	26,9	32,3	14,2	16,0	18,2	20,7	23,7	27,4	31,9
1	74	14,2	16,4	16,9	17,7	18,2	20,9	24,1	27,2	32,7	14,3	16,2	18,3	20,9	24,0	27,7	32,2
1	75	14,3	16,5	17,0	17,8	18,4	21,1	24,3	27,5	33,1	14,5	16,3	18,5	21,1	24,2	28,0	32,6
1	76	14,4	16,7	17,2	18,0	18,6	21,3	24,6	27,8	33,4	14,6	16,5	18,7	21,3	24,4	28,3	33,0
1	77	14,6	16,8	17,3	18,2	18,7	21,5	24,8	28,1	33,8	14,7	16,6	18,8	21,5	24,7	28,6	33,3
1	78	14,7	17,0	17,5	18,3	18,9	21,7	25,0	28,3	34,2	14,9	16,8	19,0	21,7	24,9	28,9	33,7
1	79	14,8	17,2	17,7	18,5	19,1	21,9	25,3	28,6	34,6	15,0	16,9	19,2	21,9	25,2	29,2	34,1
1	80	15,0	17,3	17,8	18,7	19,2	22,1	25,5	28,9	35,0	15,1	17,1	19,3	22,1	25,4	29,5	34,5
1	81	15,1	17,5	18,0	18,8	19,4	22,3	25,8	29,2	35,4	15,3	17,2	19,5	22,3	25,6	29,8	34,9
1	82	15,2	17,6	18,1	19,0	19,6	22,5	26,0	29,5	35,8	15,4	17,4	19,7	22,5	25,9	30,1	35,3
1	83	15,4	17,8	18,3	19,1	19,8	22,7	26,3	29,8	36,2	15,5	17,5	19,9	22,7	26,1	30,4	35,7
1	84	15,5	17,9	18,4	19,3	19,9	22,9	26,5	30,1	36,7	15,7	17,7	20,0	22,9	26,4	30,7	36,1
1	85	15,6	18,1	18,6	19,5	20,1	23,1	26,8	30,4	37,1	15,8	17,8	20,2	23,1	26,6	31,0	36,5
1	86	15,8	18,2	18,8	19,7	20,3	23,3	27,0	30,7	37,5	15,9	18,0	20,4	23,3	26,9	31,3	36,9
1	87	15,9	18,4	18,9	19,8	20,5	23,5	27,3	31,1	38,0	16,1	18,1	20,6	23,5	27,1	31,7	37,4
1	88	16,0	18,5	19,1	20,0	20,6	23,7	27,5	31,4	38,4	16,2	18,3	20,7	23,7	27,4	32,0	37,8
1	89	16,2	18,7	19,2	20,2	20,8	23,9	27,8	31,7	38,8	16,3	18,4	20,9	23,9	27,7	32,3	38,2
1	90	16,3	18,8	19,4	20,3	21,0	24,1	28,1	32,0	39,3	16,5	18,6	21,1	24,1	27,9	32,6	38,7
1	91	16,4	19,0	19,6	20,5	21,2	24,3	28,3	32,3	39,8	16,6	18,7	21,3	24,3	28,2	33,0	39,1
1	92	16,6	19,1	19,7	20,7	21,3	24,6	28,6	32,7	40,2	16,7	18,9	21,4	24,6	28,4	33,3	39,6
1	93	16,7	19,3	19,9	20,8	21,5	24,8	28,9	33,0	40,7	16,9	19,0	21,6	24,8	28,7	33,7	40,1
1	94	16,8	19,5	20,0	21,0	21,7	25,0	29,1	33,3	41,2	17,0	19,2	21,8	25,0	29,0	34,0	40,5
1	95	17,0	19,6	20,2	21,2	21,9	25,2	29,4	33,7	41,7	17,1	19,3	22,0	25,2	29,2	34,4	41,0
1	96	17,1	19,8	20,4	21,3	22,0	25,4	29,7	34,0	42,2	17,3	19,5	22,1	25,4	29,5	34,7	41,5
1	97	17,2	19,9	20,5	21,5	22,2	25,6	30,0	34,4	42,8	17,4	19,6	22,3	25,6	29,8	35,1	42,0
1	98	17,3	20,1	20,7	21,7	22,4	25,9	30,2	34,7	43,3	17,5	19,8	22,5	25,9	30,1	35,5	42,5
1	99	17,5	20,2	20,8	21,8	22,6	26,1	30,5	35,1	43,8	17,7	19,9	22,7	26,1	30,3	35,8	43,1
1	100	17,6	20,4	21,0	22,0	22,7	26,3	30,8	35,5	44,4	17,8	20,1	22,9	26,3	30,6	36,2	43,6
1	101	17,7	20,5	21,2	22,2	22,9	26,5	31,1	35,8	44,9	17,9	20,2	23,0	26,5	30,9	36,6	44,1

1	102	17,9	20,7	21,3	22,4	23,1	26,7	31,4	36,2	45,5	18,1	20,4	23,2	26,7	31,2	37,0	44,7
1	103	18,0	20,8	21,5	22,5	23,3	27,0	31,7	36,6	46,1	18,2	20,5	23,4	27,0	31,5	37,4	45,2
1	104	18,1	21,0	21,6	22,7	23,5	27,2	32,0	37,0	46,7	18,3	20,7	23,6	27,2	31,8	37,8	45,8
1	105	18,2	21,1	21,8	22,9	23,6	27,4	32,3	37,4	47,3	18,4	20,8	23,8	27,4	32,1	38,2	46,4
1	106	18,4	21,3	22,0	23,0	23,8	27,6	32,6	37,8	47,9	18,6	21,0	23,9	27,6	32,4	38,6	47,0
1	107	18,5	21,4	22,1	23,2	24,0	27,9	32,9	38,2	48,5	18,7	21,1	24,1	27,9	32,7	39,0	47,6
1	108	18,6	21,6	22,3	23,4	24,2	28,1	33,2	38,6	49,2	18,8	21,3	24,3	28,1	33,0	39,4	48,2
1	109	18,7	21,8	22,4	23,6	24,4	28,3	33,5	39,0	49,8	18,9	21,4	24,5	28,3	33,3	39,9	48,8
1	110	18,9	21,9	22,6	23,7	24,6	28,6	33,8	39,4	50,5	19,1	21,6	24,7	28,6	33,6	40,3	49,5
1	111	19,0	22,1	22,8	23,9	24,7	28,8	34,2	39,8	51,2	19,2	21,7	24,9	28,8	33,9	40,7	50,1
1	112	19,1	22,2	22,9	24,1	24,9	29,1	34,5	40,3	51,8	19,3	21,9	25,1	29,1	34,3	41,2	50,8
1	113	19,3	22,4	23,1	24,3	25,1	29,3	34,8	40,7	52,5	19,5	22,1	25,3	29,3	34,6	41,7	51,5
1	114	19,4	22,6	23,3	24,5	25,3	29,6	35,2	41,1	53,2	19,6	22,2	25,5	29,6	34,9	42,1	52,1
1	115	19,5	22,7	23,5	24,7	25,5	29,8	35,5	41,6	54,0	19,7	22,4	25,7	29,8	35,3	42,6	52,8
1	116	19,7	22,9	23,6	24,8	25,7	30,1	35,8	42,0	54,7	19,9	22,5	25,9	30,1	35,6	43,1	53,5
1	117	19,8	23,1	23,8	25,0	25,9	30,4	36,2	42,5	55,4	20,0	22,7	26,1	30,4	36,0	43,5	54,2
1	118	19,9	23,2	24,0	25,2	26,1	30,6	36,6	43,0	56,2	20,1	22,9	26,3	30,6	36,3	44,0	55,0
1	119	20,1	23,4	24,2	25,4	26,3	30,9	36,9	43,5	56,9	20,3	23,0	26,5	30,9	36,7	44,5	55,7
1	120	20,2	23,6	24,4	25,6	26,6	31,2	37,3	43,9	57,7	20,4	23,2	26,7	31,2	37,0	45,0	56,4
2	61	12,2	14,2	14,6	15,3	15,8	18,3	21,3	24,3	29,9	12,4	14,0	15,9	18,3	21,2	24,8	29,5
2	62	12,3	14,3	14,7	15,5	16,0	18,4	21,5	24,6	30,3	12,5	14,1	16,0	18,4	21,4	25,1	29,8
2	63	12,4	14,4	14,9	15,6	16,1	18,6	21,7	24,9	30,7	12,6	14,2	16,2	18,6	21,6	25,4	30,2
2	64	12,5	14,5	15,0	15,7	16,3	18,8	21,9	25,1	31,0	12,7	14,3	16,3	18,8	21,8	25,6	30,5
2	65	12,6	14,7	15,1	15,9	16,4	19,0	22,2	25,4	31,4	12,8	14,4	16,5	19,0	22,0	25,9	30,9
2	66	12,7	14,8	15,2	16,0	16,5	19,1	22,4	25,7	31,8	12,9	14,6	16,6	19,1	22,2	26,2	31,3
2	67	12,8	14,9	15,4	16,1	16,7	19,3	22,6	25,9	32,2	13,0	14,7	16,8	19,3	22,5	26,5	31,6
2	68	12,9	15,0	15,5	16,3	16,8	19,5	22,8	26,2	32,5	13,1	14,8	16,9	19,5	22,7	26,7	32,0
2	69	13,0	15,2	15,6	16,4	17,0	19,6	23,0	26,5	32,9	13,2	14,9	17,0	19,6	22,9	27,0	32,3
2	70	13,1	15,3	15,8	16,5	17,1	19,8	23,2	26,7	33,3	13,3	15,0	17,2	19,8	23,1	27,3	32,7
2	71	13,2	15,4	15,9	16,7	17,2	20,0	23,5	27,0	33,7	13,4	15,2	17,3	20,0	23,3	27,6	33,1
2	72	13,3	15,5	16,0	16,8	17,4	20,2	23,7	27,3	34,0	13,5	15,3	17,5	20,2	23,5	27,8	33,4
2	73	13,4	15,6	16,1	16,9	17,5	20,3	23,9	27,5	34,4	13,6	15,4	17,6	20,3	23,8	28,1	33,8
2	74	13,5	15,8	16,3	17,1	17,7	20,5	24,1	27,8	34,8	13,7	15,5	17,8	20,5	24,0	28,4	34,2
2	75	13,6	15,9	16,4	17,2	17,8	20,7	24,3	28,1	35,2	13,8	15,6	17,9	20,7	24,2	28,7	34,6
2	76	13,7	16,0	16,5	17,3	17,9	20,9	24,6	28,4	35,6	13,9	15,8	18,0	20,9	24,4	29,0	35,0
2	77	13,8	16,1	16,6	17,5	18,1	21,0	24,8	28,7	36,0	14,0	15,9	18,2	21,0	24,6	29,3	35,4
2	78	13,9	16,3	16,8	17,6	18,2	21,2	25,0	28,9	36,4	14,1	16,0	18,3	21,2	24,9	29,6	35,8
2	79	14,0	16,4	16,9	17,8	18,4	21,4	25,3	29,2	36,8	14,2	16,1	18,5	21,4	25,1	29,9	36,2
2	80	14,1	16,5	17,0	17,9	18,5	21,6	25,5	29,5	37,2	14,3	16,3	18,6	21,6	25,3	30,2	36,6
2	81	14,3	16,6	17,2	18,1	18,7	21,8	25,7	29,8	37,7	14,4	16,4	18,8	21,8	25,6	30,5	37,0
2	82	14,4	16,8	17,3	18,2	18,8	22,0	26,0	30,1	38,1	14,5	16,5	18,9	22,0	25,8	30,8	37,4
2	83	14,5	16,9	17,5	18,4	19,0	22,2	26,2	30,4	38,5	14,6	16,6	19,1	22,2	26,1	31,1	37,8
2	84	14,6	17,0	17,6	18,5	19,2	22,4	26,5	30,8	39,0	14,8	16,8	19,3	22,4	26,3	31,4	38,3
2	85	14,7	17,2	17,7	18,7	19,3	22,6	26,7	31,1	39,5	14,9	16,9	19,4	22,6	26,6	31,8	38,7
2	86	14,8	17,3	17,9	18,8	19,5	22,8	27,0	31,4	39,9	15,0	17,1	19,6	22,8	26,8	32,1	39,2

2	87	14,9	17,5	18,0	19,0	19,7	23,0	27,3	31,7	40,4	15,1	17,2	19,8	23,0	27,1	32,5	39,6
2	88	15,1	17,6	18,2	19,2	19,8	23,2	27,5	32,1	40,9	15,2	17,3	19,9	23,2	27,4	32,8	40,1
2	89	15,2	17,8	18,4	19,3	20,0	23,4	27,8	32,4	41,4	15,4	17,5	20,1	23,4	27,6	33,1	40,6
2	90	15,3	17,9	18,5	19,5	20,2	23,6	28,1	32,8	41,9	15,5	17,6	20,3	23,6	27,9	33,5	41,1
2	91	15,4	18,1	18,7	19,7	20,4	23,9	28,4	33,1	42,4	15,6	17,8	20,5	23,9	28,2	33,9	41,5
2	92	15,6	18,2	18,8	19,8	20,6	24,1	28,7	33,5	42,9	15,7	17,9	20,7	24,1	28,5	34,2	42,0
2	93	15,7	18,4	19,0	20,0	20,7	24,3	28,9	33,8	43,4	15,9	18,1	20,9	24,3	28,8	34,6	42,6
2	94	15,8	18,6	19,2	20,2	20,9	24,5	29,2	34,2	43,9	16,0	18,3	21,0	24,5	29,1	35,0	43,1
2	95	16,0	18,7	19,4	20,4	21,1	24,8	29,5	34,6	44,5	16,2	18,4	21,2	24,8	29,4	35,4	43,6
2	96	16,1	18,9	19,5	20,6	21,3	25,0	29,8	34,9	45,0	16,3	18,6	21,4	25,0	29,7	35,8	44,1
2	97	16,2	19,1	19,7	20,8	21,5	25,3	30,2	35,3	45,6	16,4	18,8	21,6	25,3	30,0	36,2	44,7
2	98	16,4	19,2	19,9	21,0	21,7	25,5	30,5	35,7	46,2	16,6	18,9	21,8	25,5	30,3	36,6	45,2
2	99	16,5	19,4	20,1	21,1	21,9	25,8	30,8	36,1	46,7	16,7	19,1	22,0	25,8	30,6	37,0	45,8
2	100	16,7	19,6	20,3	21,3	22,1	26,0	31,1	36,5	47,3	16,9	19,3	22,3	26,0	30,9	37,4	46,3
2	101	16,8	19,8	20,4	21,5	22,3	26,3	31,4	36,9	47,9	17,0	19,5	22,5	26,3	31,2	37,8	46,9
2	102	17,0	20,0	20,6	21,8	22,6	26,6	31,8	37,4	48,5	17,2	19,6	22,7	26,6	31,6	38,3	47,5
2	103	17,1	20,1	20,8	22,0	22,8	26,8	32,1	37,8	49,1	17,3	19,8	22,9	26,8	31,9	38,7	48,1
2	104	17,3	20,3	21,0	22,2	23,0	27,1	32,5	38,2	49,7	17,5	20,0	23,1	27,1	32,2	39,1	48,7
2	105	17,5	20,5	21,2	22,4	23,2	27,4	32,8	38,6	50,4	17,7	20,2	23,3	27,4	32,6	39,6	49,3
2	106	17,6	20,7	21,4	22,6	23,4	27,6	33,2	39,1	51,0	17,8	20,4	23,6	27,6	32,9	40,0	49,9
2	107	17,8	20,9	21,6	22,8	23,7	27,9	33,5	39,5	51,6	18,0	20,6	23,8	27,9	33,3	40,5	50,5
2	108	17,9	21,1	21,8	23,0	23,9	28,2	33,9	40,0	52,3	18,1	20,8	24,0	28,2	33,6	41,0	51,1
2	109	18,1	21,3	22,0	23,3	24,1	28,5	34,2	40,4	52,9	18,3	21,0	24,3	28,5	34,0	41,4	51,8
2	110	18,3	21,5	22,3	23,5	24,4	28,8	34,6	40,9	53,6	18,5	21,2	24,5	28,8	34,4	41,9	52,4
2	111	18,4	21,7	22,5	23,7	24,6	29,1	35,0	41,3	54,2	18,7	21,4	24,7	29,1	34,7	42,4	53,1
2	112	18,6	21,9	22,7	23,9	24,8	29,4	35,3	41,8	54,9	18,8	21,6	25,0	29,4	35,1	42,9	53,7
2	113	18,8	22,1	22,9	24,2	25,1	29,7	35,7	42,3	55,6	19,0	21,8	25,2	29,7	35,5	43,3	54,4
2	114	19,0	22,3	23,1	24,4	25,3	30,0	36,1	42,7	56,3	19,2	22,0	25,5	30,0	35,9	43,8	55,0
2	115	19,1	22,6	23,3	24,6	25,6	30,3	36,5	43,2	57,0	19,4	22,2	25,7	30,3	36,2	44,3	55,7
2	116	19,3	22,8	23,6	24,9	25,8	30,6	36,9	43,7	57,7	19,5	22,4	26,0	30,6	36,6	44,8	56,4
2	117	19,5	23,0	23,8	25,1	26,1	30,9	37,3	44,2	58,4	19,7	22,6	26,2	30,9	37,0	45,3	57,1
2	118	19,7	23,2	24,0	25,4	26,3	31,2	37,7	44,7	59,1	19,9	22,8	26,5	31,2	37,4	45,8	57,8
2	119	19,9	23,4	24,3	25,6	26,6	31,5	38,1	45,2	59,8	20,1	23,0	26,8	31,5	37,8	46,4	58,5
2	120	20,0	23,7	24,5	25,9	26,9	31,9	38,5	45,7	60,5	20,3	23,3	27,0	31,9	38,2	46,9	59,2