

1	61,9	61,0	61,6	74	21,7	26,9	22,5	24,2	20,9	74,4	25,6	21,2	17,9	18,0	16,9
2	67,9	61,6	61,7	23,8	21,3	25	20	23,9	20,7	72,2	25,4	21	19,3	14,3	16,5
3	<u>67,8</u>	61,6	61,3	23,6	20,3	26	22,3	23,9	19,7	73,2	25,4	21	13,7	17,6	14,8
4	61,8	61,6	60,7	23	20,1	24,2	20,7	23,6	17,5	70,8	25,2	20,2	15,7	16,0	11,2
5	60,3	60,1	60,9	23,2	19,1	24,4	19,7	23,6	18,7	71,2	25,1	20	13,9	11,2	12
6	60,3	59,1	61,4	22,1	20,3	21,6	21,7	22,1	18,4	71,1	25,6	20,2	17,9	17,5	13,2
7	59,4	57,6	57,9	99,6	90,9	95	91,7	93,4	18,9	74,8	75	23,6	17,5	14,3	13,5
8	60,9	60,1	60,3	22,4	21,1	24,3	18,7	23,4	19,9	90,6	23,7	20	17,8	12,3	15,1
9	59,9	60,1	60,7	27,6	21,1	24,8	22,1	23,8	21,7	71,2	25,5	20,2	17,7	17,9	18,0
10	60,8	60,1	60,4	22,6	21,3	23	21,9	22,6	20,9	70,2	25,4	20	18,0	17,6	17,3
Som . .	609,1	603,7	608,0	231,0		250,9		235,8		711,2	253,6	237,4	188,1	169,3	179
11	60,9	60	60,7	23	21,3	25,2	20,7	23	20,9	71,2	25,6	20,2	14,9	15,1	14
12	60,7	61,1	61,2	24	21,1	25,2	21,9	23,4	21,5	72,1	25,5	21,5	16,8	14,5	17,9
13	60,7	60,7	60,1	92	21,3	25,4	20,7	22,6	21,5	72	25,6	91	17,2	15,3	11,4
14	61,2	60,6	60,7	93,6	19,1	24,6	20,7	24	20,5	72,2	25,4	20,6	14,7	15,8	15,8
15	60,8	60,5	60,7	23,4	21,3	24,4	20,7	23,4	20,9	71,2	25,3	20,4	17,5	13,9	16,9
16	60,1	60,8	60,7	23,6	20,7	23	21,3	23,4	21,1	72	25,3	20,6	16,4	16,9	17,2
17	60,8	61,2	61,3	22,2	20,9	22,4	21,3	22,1	21,3	67	25,2	21,9	17,6	18,1	18,1
18	61,3	62,1	61,4	99,9	21,1	26,1	22,3	23,1	21,5	70,8	25	22,1	14,6	19,1	18,9
19	<u>61,9</u>	61,9	61,9	93,6	91,4	95	91,5	94	21,7	72,1	95,6	99,9	11,6	11,5	17,9
20	<u>61,7</u>	61,1	60,8	23,8	20	24,0	19,9	22,8	21,1	70,6	93,4	29,8	15,1	18,3	17,6
Som . .	611,1	609,3	610,8	239,0		246,4		236,4		713,2	221,9	212,9	167,1	168,3	179,3

1	61,9	61,0	61,6	74	71,7	76,9	72,5	74,2	70,9	74,4	75,6	71,2	77,9	78,0	76,4
2	67,9	61,6	61,7	23,8	21,3	25	20	23,9	20,7	72,2	25,4	21	79,3	14,3	16,5
3	<u>67,8</u>	61,6	61,3	23,6	20,3	26	22,3	23,9	19,7	73,2	25,4	21	13,7	17,6	14,8
4	61,8	61,6	60,7	23	20,1	24,2	20,7	23,6	17,5	70,8	25,2	20,2	15,7	16,0	11,2
5	60,3	60,1	60,9	23,2	19,1	24,4	19,7	23,6	18,7	71,2	25,6	20	12,9	11,2	12
6	60,3	59,1	61,4	22,1	20,3	21,6	21,7	22,1	18,4	71,1	25,6	20,2	77,9	17,5	13,2
7	59,4	59,6	59,9	99,4	90,9	95	91,7	93,4	18,9	76,8	75	23,6	17,5	14,3	13,5
8	60,8	60,1	60,3	22,4	21,1	24,8	18,7	23,4	19,9	90,6	23,7	20	17,8	12,3	15,1
9	59,9	60,1	60,7	22,6	21,1	24,8	22,1	23,8	21,7	71,2	25,5	20,2	17,7	17,9	18,0
10	60,8	60,1	60,4	22,6	21,3	25	21,9	22,6	20,9	70,2	25,4	20	18,0	17,6	17,3
Som . .	69,1	63,1	68,0	22,0		250,9		235,8		71,0	253,6	227,6	118,1	10,3	17,9
11	60,3	60	60,4	23	21,3	25,2	20,7	23	20,9	71,2	25,6	20,2	14,9	15,1	14,1
12	60,7	61,1	61,2	24	21,1	25,2	21,9	23,4	21,5	72,1	25,5	21,5	16,8	14,5	17,9
13	60,7	60,4	60,1	92	91,3	94	20,7	99,6	91,5	79	95,6	91	17,2	15,3	11,4
14	61,2	60,6	60,7	93,6	19,1	24,6	20,7	24	20,5	72,2	25,4	20,6	14,7	15,8	15,8
15	60,8	60,5	60,7	23,4	11,3	14,4	20,7	23,4	20,9	71,2	25,3	20,4	17,5	13,9	16,9
16	60,1	60,8	60,4	23,6	20,7	25	21,3	23,4	21,1	72	25,3	20,6	16,4	16,9	11,2
17	60,8	61,2	61,3	22,2	20,9	22,4	21,3	22,1	21,3	67	25,2	21,9	14,6	10,1	18,1
18	61,8	62,1	61,4	22,8	21,1	24,6	22,3	23,1	21,5	70,8	25	22,1	14,6	18,6	18,9
19	<u>61,9</u>	61,9	62,1	93,6	90,4	95	91,5	94	21,7	72,1	95,6	99,9	11,6	11,5	14,9
20	<u>61,7</u>	61,1	60,9	93,8	20	74,0	91,9	99,8	21,1	70,6	93,4	99,8	15,1	18,3	17,6
Som . .	611,1	609,3	610,8	239,0		246,4		236,4		713,2	221,9	212,9	467,1	168,3	174,5