

GDM	NAGT_AGT_2a	GROUPS
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	AGT	CONTROL
NGT	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
NGT	AGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
NGT	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	AGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
NGT	AGT	CONTROL
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	AGT	CONTROL
DMG	AGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL

NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	AGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL

NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	AGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
DMG	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	AGT	CONTROL
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	AGT	INTERVENCION
DMG	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	CONTROL

DMG	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	AGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION

DMG	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	CONTROL
DMG	AGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION
DMG	AGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION

NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	AGT	INTERVENCION
DMG	AGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	CONTROL
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
DMG	AGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	AGT	INTERVENCION
DMG	AGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	AGT	CONTROL

NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION
DMG	AGT	CONTROL
DMG	AGT	CONTROL
NGT	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION
DMG	NGT	INTERVENCION
NGT	AGT	INTERVENCION

GROUPS INTERVENTION/GDM	Body Weight (Kg) 24 gw	Body Weight (Kg) 2 years PD
1. Control (No intervencion No Diabetes)	62,0	52,6
1. Control (No intervencion No Diabetes)	62,5	61,1
1. Control (No intervencion No Diabetes)	NAN	66,0
2. Controles que SI desarrollan DMG	84,0	89,2
1. Control (No intervencion No Diabetes)	59,6	61,5
1. Control (No intervencion No Diabetes)	51,9	47,8
1. Control (No intervencion No Diabetes)	52,7	NAN
1. Control (No intervencion No Diabetes)	81,0	83,8
2. Controles que SI desarrollan DMG	67,7	64,7
1. Control (No intervencion No Diabetes)	86,0	91,6
2. Controles que SI desarrollan DMG	49,4	40,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	91,0	87,4
1. Control (No intervencion No Diabetes)	56,0	52,4
1. Control (No intervencion No Diabetes)	105,0	109,2
1. Control (No intervencion No Diabetes)	63,0	54,6
1. Control (No intervencion No Diabetes)	56,5	51,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	60,0	53,5
2. Controles que SI desarrollan DMG	62,0	56,5
1. Control (No intervencion No Diabetes)	67,7	68,7
2. Controles que SI desarrollan DMG	76,0	69,7
1. Control (No intervencion No Diabetes)	57,3	54,3
1. Control (No intervencion No Diabetes)	74,0	73,5
1. Control (No intervencion No Diabetes)	NAN	81,4
2. Controles que SI desarrollan DMG	65,8	58,4
2. Controles que SI desarrollan DMG	86,9	82,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	63,0	NAN
2. Controles que SI desarrollan DMG	70,3	67,8
1. Control (No intervencion No Diabetes)	83,7	87,3
2. Controles que SI desarrollan DMG	57,0	48,2
1. Control (No intervencion No Diabetes)	73,3	62,6
1. Control (No intervencion No Diabetes)	71,8	69,7
2. Controles que SI desarrollan DMG	62,0	58,1
2. Controles que SI desarrollan DMG	67,1	66,2
1. Control (No intervencion No Diabetes)	84,0	80,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	62,3	60,6
1. Control (No intervencion No Diabetes)	66,5	59,3
1. Control (No intervencion No Diabetes)	57,0	51,5
2. Controles que SI desarrollan DMG	88,6	92,7
1. Control (No intervencion No Diabetes)	71,9	NAN
1. Control (No intervencion No Diabetes)	68,2	68,2
2. Controles que SI desarrollan DMG	76,5	64,6
2. Controles que SI desarrollan DMG	67,5	64,8
1. Control (No intervencion No Diabetes)	70,8	66,9
1. Control (No intervencion No Diabetes)	53,8	55,6
1. Control (No intervencion No Diabetes)	71,6	64,8
1. Control (No intervencion No Diabetes)	69,2	66,5
1. Control (No intervencion No Diabetes)	51,0	46,4



1. Control (No intervencion No Diabetes)	62,5	57,6
1. Control (No intervencion No Diabetes)	72,1	66,8
1. Control (No intervencion No Diabetes)	65,0	60,3
1. Control (No intervencion No Diabetes)	78,3	78,3
1. Control (No intervencion No Diabetes)	53,0	48,0
2. Controles que SI desarrollan DMG	71,1	61,5
1. Control (No intervencion No Diabetes)	66,7	63,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	59,9	NAN
1. Control (No intervencion No Diabetes)	74,9	65,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	66,1	62,9
1. Control (No intervencion No Diabetes)	79,0	65,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	57,5	56,3
1. Control (No intervencion No Diabetes)	76,6	71,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	67,7	52,7
1. Control (No intervencion No Diabetes)	72,0	70,6
1. Control (No intervencion No Diabetes)	70,0	63,2
1. Control (No intervencion No Diabetes)	72,0	70,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	63,8	57,1
1. Control (No intervencion No Diabetes)	69,1	67,6
1. Control (No intervencion No Diabetes)	53,0	51,4
1. Control (No intervencion No Diabetes)	57,2	57,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	62,7	58,5
1. Control (No intervencion No Diabetes)	68,3	70,5
1. Control (No intervencion No Diabetes)	59,6	54,4
1. Control (No intervencion No Diabetes)	136,3	157,9
1. Control (No intervencion No Diabetes)	81,5	83,7
2. Controles que SI desarrollan DMG	63,0	47,9
2. Controles que SI desarrollan DMG	88,7	NAN
1. Control (No intervencion No Diabetes)	67,1	65,7
1. Control (No intervencion No Diabetes)	69,1	69,4
1. Control (No intervencion No Diabetes)	67,1	58,4
1. Control (No intervencion No Diabetes)	65,2	64,8
2. Controles que SI desarrollan DMG	69,1	67,7
1. Control (No intervencion No Diabetes)	82,3	73,3
1. Control (No intervencion No Diabetes)	62,4	NAN
1. Control (No intervencion No Diabetes)	57,0	59,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	58,5	51,1
2. Controles que SI desarrollan DMG	58,8	59,3
1. Control (No intervencion No Diabetes)	74,5	74,9
2. Controles que SI desarrollan DMG	55,0	50,6
1. Control (No intervencion No Diabetes)	54,3	48,1
2. Controles que SI desarrollan DMG	69,0	75,5
1. Control (No intervencion No Diabetes)	79,3	79,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	59,4	53,8
1. Control (No intervencion No Diabetes)	62,1	60,6
1. Control (No intervencion No Diabetes)	71,7	NAN
1. Control (No intervencion No Diabetes)	69,7	53,8
2. Controles que SI desarrollan DMG	61,9	55,6
1. Control (No intervencion No Diabetes)	68,0	63,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	47,8	NAN

1. Control (No intervencion No Diabetes)	58,6	53,6
1. Control (No intervencion No Diabetes)	49,3	44,1
1. Control (No intervencion No Diabetes)	66,5	60,2
1. Control (No intervencion No Diabetes)	53,0	48,5
1. Control (No intervencion No Diabetes)	66,0	58,3
1. Control (No intervencion No Diabetes)	55,4	51,1
1. Control (No intervencion No Diabetes)	71,1	57,7
1. Control (No intervencion No Diabetes)	64,9	58,1
1. Control (No intervencion No Diabetes)	61,2	57,9
1. Control (No intervencion No Diabetes)	72,2	61,5
1. Control (No intervencion No Diabetes)	65,3	70,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	67,2	69,9
3. Intervencion que NO DMG	66,3	60,8
1. Control (No intervencion No Diabetes)	65,5	59,7
2. Controles que SI desarrollan DMG	71,1	71,5
1. Control (No intervencion No Diabetes)	69,5	59,0
2. Controles que SI desarrollan DMG	58,9	49,7
3. Intervencion que NO DMG	51,7	NAN
2. Controles que SI desarrollan DMG	58,1	48,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	65,8	57,6
3. Intervencion que NO DMG	60,5	56,3
1. Control (No intervencion No Diabetes)	94,6	82,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	72,1	68,4
3. Intervencion que NO DMG	60,4	52,0
4. Intervencion que SI hacen DMG	72,6	66,4
1. Control (No intervencion No Diabetes)	52,5	NAN
1. Control (No intervencion No Diabetes)	57,7	47,0
3. Intervencion que NO DMG	64,7	62,4
4. Intervencion que SI hacen DMG	70,7	78,6
3. Intervencion que NO DMG	57,8	51,5
3. Intervencion que NO DMG	86,1	85,0
2. Controles que SI desarrollan DMG	65,5	64,5
3. Intervencion que NO DMG	64,5	58,0
3. Intervencion que NO DMG	60,7	56,7
2. Controles que SI desarrollan DMG	64,6	63,5
3. Intervencion que NO DMG	59,6	NAN
2. Controles que SI desarrollan DMG	79,0	80,8
2. Controles que SI desarrollan DMG	63,7	57,7
1. Control (No intervencion No Diabetes)	70,7	64,0
3. Intervencion que NO DMG	91,8	92,9
3. Intervencion que NO DMG	79,4	NAN
4. Intervencion que SI hacen DMG	87,0	90,0
2. Controles que SI desarrollan DMG	73,8	69,0
3. Intervencion que NO DMG	62,9	NAN
4. Intervencion que SI hacen DMG	91,3	81,0
4. Intervencion que SI hacen DMG	64,6	60,8
3. Intervencion que NO DMG	67,1	61,7
1. Control (No intervencion No Diabetes)	59,1	57,1
3. Intervencion que NO DMG	78,8	71,6
2. Controles que SI desarrollan DMG	82,4	76,3

4. Intervencion que SI hacen DMG	49,6	46,0
4. Intervencion que SI hacen DMG	69,2	64,7
3. Intervencion que NO DMG	63,5	57,5
3. Intervencion que NO DMG	57,4	49,3
4. Intervencion que SI hacen DMG	72,5	75,3
2. Controles que SI desarrollan DMG	62,3	52,5
3. Intervencion que NO DMG	58,5	52,0
3. Intervencion que NO DMG	63,1	54,6
3. Intervencion que NO DMG	67,2	64,5
3. Intervencion que NO DMG	66,9	62,0
3. Intervencion que NO DMG	79,5	NAN
3. Intervencion que NO DMG	58,1	56,1
3. Intervencion que NO DMG	59,8	55,1
3. Intervencion que NO DMG	67,8	68,9
3. Intervencion que NO DMG	57,0	52,6
4. Intervencion que SI hacen DMG	104,0	96,0
3. Intervencion que NO DMG	69,4	64,9
3. Intervencion que NO DMG	72,5	69,7
4. Intervencion que SI hacen DMG	77,0	76,8
3. Intervencion que NO DMG	62,7	64,6
3. Intervencion que NO DMG	71,4	71,5
3. Intervencion que NO DMG	66,5	59,5
3. Intervencion que NO DMG	65,2	NAN
3. Intervencion que NO DMG	54,5	53,0
4. Intervencion que SI hacen DMG	71,0	68,0
3. Intervencion que NO DMG	63,5	58,1
3. Intervencion que NO DMG	63,3	54,1
3. Intervencion que NO DMG	58,4	55,0
3. Intervencion que NO DMG	72,4	74,4
3. Intervencion que NO DMG	65,2	56,7
3. Intervencion que NO DMG	52,1	NAN
3. Intervencion que NO DMG	58,8	55,4
3. Intervencion que NO DMG	68,2	64,5
3. Intervencion que NO DMG	58,3	52,7
4. Intervencion que SI hacen DMG	69,0	65,4
4. Intervencion que SI hacen DMG	69,0	57,9
3. Intervencion que NO DMG	74,1	67,8
3. Intervencion que NO DMG	75,1	73,2
3. Intervencion que NO DMG	75,8	63,3
4. Intervencion que SI hacen DMG	60,6	NAN
3. Intervencion que NO DMG	58,7	51,0
4. Intervencion que SI hacen DMG	83,6	84,0
3. Intervencion que NO DMG	62,2	57,9
4. Intervencion que SI hacen DMG	63,6	54,0
1. Control (No intervencion No Diabetes)	79,5	73,3
3. Intervencion que NO DMG	59,1	54,9
3. Intervencion que NO DMG	61,4	62,9
3. Intervencion que NO DMG	61,4	55,7
3. Intervencion que NO DMG	53,6	50,4
3. Intervencion que NO DMG	67,0	57,5

2. Controles que SI desarrollan DMG	81,2	80,0
3. Intervencion que NO DMG	64,8	57,3
3. Intervencion que NO DMG	62,0	58,1
3. Intervencion que NO DMG	73,4	63,9
3. Intervencion que NO DMG	54,8	54,1
3. Intervencion que NO DMG	68,2	61,5
3. Intervencion que NO DMG	83,5	73,8
2. Controles que SI desarrollan DMG	83,3	97,0
3. Intervencion que NO DMG	65,1	54,6
3. Intervencion que NO DMG	60,0	54,4
3. Intervencion que NO DMG	58,8	55,2
3. Intervencion que NO DMG	64,4	68,9
3. Intervencion que NO DMG	65,7	61,0
3. Intervencion que NO DMG	82,0	NAN
3. Intervencion que NO DMG	52,3	50,6
3. Intervencion que NO DMG	73,7	NAN
3. Intervencion que NO DMG	63,5	65,5
4. Intervencion que SI hacen DMG	61,9	56,1
3. Intervencion que NO DMG	63,6	NAN
3. Intervencion que NO DMG	90,0	77,2
3. Intervencion que NO DMG	73,8	75,5
2. Controles que SI desarrollan DMG	54,0	46,1
3. Intervencion que NO DMG	74,8	69,3
3. Intervencion que NO DMG	60,2	54,0
3. Intervencion que NO DMG	76,2	82,5
3. Intervencion que NO DMG	69,4	67,2
4. Intervencion que SI hacen DMG	61,3	56,5
3. Intervencion que NO DMG	79,8	89,3
3. Intervencion que NO DMG	80,9	78,6
3. Intervencion que NO DMG	59,6	NAN
2. Controles que SI desarrollan DMG	58,7	54,2
4. Intervencion que SI hacen DMG	65,0	59,4
4. Intervencion que SI hacen DMG	66,1	60,5
3. Intervencion que NO DMG	59,7	NAN
3. Intervencion que NO DMG	66,3	56,9
3. Intervencion que NO DMG	71,8	65,5
3. Intervencion que NO DMG	64,6	59,6
3. Intervencion que NO DMG	53,5	46,9
3. Intervencion que NO DMG	63,3	63,0
3. Intervencion que NO DMG	52,3	53,0
3. Intervencion que NO DMG	64,5	55,0
4. Intervencion que SI hacen DMG	60,2	55,8
3. Intervencion que NO DMG	63,7	60,7
4. Intervencion que SI hacen DMG	66,2	56,7
3. Intervencion que NO DMG	75,4	67,1
3. Intervencion que NO DMG	65,3	NAN
3. Intervencion que NO DMG	100,0	NAN
3. Intervencion que NO DMG	67,7	66,3
3. Intervencion que NO DMG	63,2	NAN
4. Intervencion que SI hacen DMG	75,7	75,0

3. Intervencion que NO DMG	57,1	56,9
3. Intervencion que NO DMG	62,7	61,7
4. Intervencion que SI hacen DMG	78,0	83,1
4. Intervencion que SI hacen DMG	75,0	71,0
4. Intervencion que SI hacen DMG	66,3	NAN
1. Control (No intervencion No Diabetes)	73,8	63,3
4. Intervencion que SI hacen DMG	57,8	56,9
3. Intervencion que NO DMG	48,5	49,9
3. Intervencion que NO DMG	67,1	63,0
3. Intervencion que NO DMG	81,8	80,0
2. Controles que SI desarrollan DMG	NAN	70,3
3. Intervencion que NO DMG	63,5	71,8
4. Intervencion que SI hacen DMG	60,1	53,5
4. Intervencion que SI hacen DMG	55,0	54,4
3. Intervencion que NO DMG	69,9	NAN
3. Intervencion que NO DMG	73,2	77,0
3. Intervencion que NO DMG	59,9	58,5
3. Intervencion que NO DMG	68,4	62,2
3. Intervencion que NO DMG	65,7	64,4
3. Intervencion que NO DMG	56,0	53,0
3. Intervencion que NO DMG	62,3	NAN
3. Intervencion que NO DMG	65,9	64,0
4. Intervencion que SI hacen DMG	99,0	73,9
3. Intervencion que NO DMG	88,3	84,0
4. Intervencion que SI hacen DMG	69,4	63,6
3. Intervencion que NO DMG	67,5	NAN
3. Intervencion que NO DMG	82,3	86,0
3. Intervencion que NO DMG	51,2	46,7
3. Intervencion que NO DMG	67,4	58,0
3. Intervencion que NO DMG	66,0	66,9
3. Intervencion que NO DMG	61,6	55,5
4. Intervencion que SI hacen DMG	80,7	NAN
4. Intervencion que SI hacen DMG	69,1	65,2
3. Intervencion que NO DMG	75,2	75,8
3. Intervencion que NO DMG	67,7	NAN
1. Control (No intervencion No Diabetes)	72,2	NAN
3. Intervencion que NO DMG	62,2	NAN
3. Intervencion que NO DMG	67,9	66,2
3. Intervencion que NO DMG	86,0	81,3
3. Intervencion que NO DMG	83,9	NAN
1. Control (No intervencion No Diabetes)	NAN	NAN
3. Intervencion que NO DMG	75,6	62,2
1. Control (No intervencion No Diabetes)	81,1	NAN
3. Intervencion que NO DMG	65,9	59,9
3. Intervencion que NO DMG	63,2	NAN
3. Intervencion que NO DMG	59,0	NAN
3. Intervencion que NO DMG	57,4	50,9
3. Intervencion que NO DMG	75,6	NAN
3. Intervencion que NO DMG	61,1	52,8
2. Controles que SI desarrollan DMG	88,6	NAN

3. Intervencion que NO DMG	72,5	63,6
4. Intervencion que SI hacen DMG	73,4	72,9
4. Intervencion que SI hacen DMG	79,1	61,0
3. Intervencion que NO DMG	62,9	NAN
4. Intervencion que SI hacen DMG	71,7	NAN
3. Intervencion que NO DMG	72,4	65,5
3. Intervencion que NO DMG	92,4	92,9
3. Intervencion que NO DMG	70,9	65,6
3. Intervencion que NO DMG	64,7	65,8
3. Intervencion que NO DMG	79,0	76,5
2. Controles que SI desarrollan DMG	65,4	NAN
2. Controles que SI desarrollan DMG	72,0	NAN
3. Intervencion que NO DMG	62,6	NAN
3. Intervencion que NO DMG	101,3	101,0
4. Intervencion que SI hacen DMG	59,1	50,8
3. Intervencion que NO DMG	83,6	86,0

FP Glucose (mg/dl) 24 gw	1 h GTT (mg/dl) 24 gw	2 h GTT (mg/dl) 24 gw
76,0	64,0	77,0
86,0	101,0	84,0
88,0	112,0	96,0
105,0	NAN	NAN
91,0	151,0	129,0
87,0	117,0	96,0
88,0	89,0	92,0
91,0	148,0	119,0
98,0	NAN	NAN
96,0	NAN	NAN
82,0	126,0	154,0
90,0	171,0	114,0
92,0	118,0	109,0
88,0	133,0	92,0
84,0	110,0	84,0
87,0	70,0	78,0
79,0	103,0	91,0
92,0	NAN	NAN
77,0	120,0	76,0
97,0	NAN	NAN
84,0	122,0	131,0
82,0	140,0	115,0
88,0	141,0	106,0
80,0	173,0	188,0
92,0	150,0	133,0
84,0	77,0	79,0
93,0	145,0	107,0
80,0	102,0	95,0
103,0	NAN	NAN
88,0	153,0	136,0
93,0	162,0	144,0
93,0	NAN	NAN
100,0	107,0	126,0
84,0	144,0	108,0
83,0	120,0	109,0
81,0	56,0	76,0
80,0	105,0	86,0
82,0	184,0	163,0
86,0	178,0	112,0
79,0	120,0	111,0
93,0	142,0	107,0
102,0	NAN	NAN
82,0	77,0	80,0
87,0	137,0	74,0
88,0	157,0	115,0
78,0	60,0	86,0
83,0	95,0	108,0

81,0	104,0	110,0
79,0	78,0	60,0
81,0	101,0	NAN
91,0	115,0	111,0
77,0	148,0	112,0
93,0	145,0	127,0
81,0	77,0	83,0
80,0	153,0	126,0
81,0	101,0	100,0
79,0	144,0	77,0
87,0	111,0	105,0
72,0	104,0	98,0
82,0	97,0	69,0
90,0	134,0	101,0
90,0	151,0	121,0
87,0	89,0	91,0
87,0	155,0	150,0
83,0	161,0	118,0
82,0	131,0	95,0
83,0	96,0	118,0
82,0	128,0	100,0
88,0	127,0	121,0
86,0	119,0	100,0
80,0	87,0	120,0
77,0	94,0	103,0
82,0	124,0	110,0
94,0	NAN	NAN
96,0	NAN	NAN
81,0	84,0	99,0
83,0	63,0	91,0
77,0	83,0	67,0
91,0	80,0	88,0
96,0	NAN	NAN
70,0	138,0	101,0
84,0	119,0	98,0
85,0	110,0	95,0
69,0	137,0	102,0
81,0	194,0	156,0
82,0	132,0	120,0
86,0	203,0	165,0
91,0	127,0	139,0
99,0	NAN	NAN
84,0	168,0	93,0
85,0	106,0	108,0
81,0	75,0	86,0
85,0	148,0	145,0
84,0	84,0	108,0
95,0	152,0	179,0
90,0	135,0	102,0
82,0	123,0	132,0



86,0	159,0	80,0
84,0	69,0	79,0
82,0	73,0	79,0
88,0	113,0	140,0
87,0	144,0	88,0
88,0	125,0	130,0
82,0	98,0	82,0
87,0	175,0	151,0
88,0	139,0	142,0
90,0	114,0	83,0
73,0	102,0	125,0
87,0	146,0	115,0
80,0	97,0	89,0
80,0	157,0	123,0
96,0	NAN	NAN
89,0	133,0	99,0
80,0	158,0	164,0
89,0	109,0	137,0
74,0	172,0	166,0
82,0	107,0	111,0
85,0	124,0	95,0
89,0	134,0	127,0
83,0	140,0	69,0
86,0	107,0	103,0
97,0	NAN	NAN
82,0	108,0	85,0
80,0	142,0	101,0
84,0	136,0	122,0
99,0	NAN	NAN
84,0	114,0	90,0
90,0	152,0	144,0
91,0	206,0	96,0
81,0	149,0	72,0
86,0	109,0	105,0
88,0	100,0	165,0
82,0	87,0	74,0
98,0	NAN	NAN
93,0	130,0	126,0
85,0	104,0	103,0
80,0	130,0	108,0
83,0	170,0	130,0
86,0	160,0	165,0
96,0	NAN	NAN
79,0	95,0	96,0
84,0	180,0	146,0
86,0	208,0	181,0
82,0	133,0	110,0
85,0	59,0	80,0
76,0	83,0	58,0
95,0	166,0	123,0

93,0	156,0	136,0
97,0	NAN	NAN
82,0	109,0	83,0
82,0	150,0	145,0
98,0	NAN	NAN
73,0	167,0	167,0
81,0	138,0	87,0
86,0	110,0	88,0
87,0	110,0	110,0
80,0	68,0	82,0
76,0	108,0	73,0
83,0	127,0	115,0
90,0	129,0	112,0
85,0	170,0	136,0
76,0	132,0	128,0
87,0	205,0	63,0
79,0	133,0	103,0
77,0	122,0	86,0
95,0	152,0	116,0
81,0	128,0	90,0
79,0	101,0	97,0
86,0	149,0	107,0
87,0	129,0	134,0
89,0	153,0	116,0
93,0	NAN	NAN
87,0	99,0	78,0
83,0	99,0	91,0
75,0	130,0	136,0
90,0	112,0	102,0
82,0	113,0	103,0
81,0	126,0	114,0
78,0	109,0	99,0
90,0	179,0	124,0
81,0	90,0	82,0
93,0	147,0	114,0
97,0	168,0	131,0
83,0	114,0	119,0
80,0	96,0	130,0
76,0	127,0	116,0
100,0	214,0	133,0
81,0	105,0	75,0
93,0	155,0	112,0
83,0	108,0	92,0
84,0	181,0	139,0
88,0	145,0	107,0
81,0	101,0	90,0
85,0	117,0	126,0
85,0	173,0	120,0
77,0	130,0	112,0
87,0	138,0	133,0

93,0	189,0	145,0
86,0	111,0	112,0
90,0	142,0	139,0
85,0	115,0	102,0
83,0	118,0	131,0
82,0	105,0	65,0
83,0	86,0	103,0
92,0	80,0	90,0
83,0	94,0	97,0
82,0	111,0	113,0
70,0	123,0	108,0
81,0	167,0	128,0
89,0	129,0	129,0
88,0	152,0	109,0
79,0	162,0	112,0
84,0	114,0	94,0
77,0	105,0	63,0
88,0	208,0	126,0
87,0	89,0	77,0
118,0	NAN	NAN
85,0	99,0	108,0
88,0	189,0	169,0
87,0	175,0	146,0
76,0	90,0	99,0
84,0	99,0	87,0
88,0	165,0	110,0
94,0	180,0	133,0
75,0	102,0	94,0
90,0	110,0	78,0
82,0	116,0	106,0
93,0	108,0	93,0
98,0	110,0	93,0
95,0	147,0	112,0
76,0	117,0	108,0
87,0	158,0	131,0
87,0	85,0	84,0
83,0	123,0	104,0
78,0	95,0	84,0
85,0	87,0	115,0
74,0	82,0	97,0
81,0	159,0	132,0
90,0	192,0	156,0
78,0	121,0	113,0
98,0	NAN	NAN
79,0	118,0	89,0
77,0	102,0	100,0
86,0	65,0	69,0
91,0	158,0	150,0
82,0	83,0	68,0
105,0	NAN	NAN

82,0	96,0	108,0
84,0	83,0	96,0
98,0	NAN	NAN
94,0	158,0	69,0
89,0	158,0	153,0
80,0	88,0	65,0
79,0	154,0	155,0
83,0	135,0	113,0
82,0	101,0	118,0
82,0	151,0	109,0
94,0	NAN	NAN
79,0	133,0	106,0
93,0	179,0	133,0
100,0	NAN	NAN
85,0	119,0	111,0
82,0	108,0	116,0
80,0	78,0	74,0
84,0	81,0	103,0
86,0	123,0	91,0
81,0	91,0	88,0
80,0	126,0	145,0
83,0	127,0	103,0
94,0	125,0	94,0
75,0	88,0	102,0
97,0	89,0	94,0
82,0	165,0	144,0
85,0	110,0	117,0
82,0	102,0	104,0
81,0	151,0	122,0
88,0	120,0	123,0
85,0	125,0	112,0
85,0	166,0	173,0
100,0	NAN	NAN
79,0	71,0	73,0
82,0	146,0	141,0
84,0	133,0	129,0
81,0	86,0	91,0
73,0	142,0	64,0
89,0	126,0	100,0
87,0	109,0	152,0
89,0	125,0	91,0
86,0	98,0	88,0
86,0	108,0	93,0
80,0	160,0	140,0
91,0	177,0	105,0
81,0	110,0	84,0
82,0	133,0	93,0
85,0	138,0	106,0
79,0	100,0	105,0
92,0	106,0	105,0

79,0	92,0	113,0
101,0	NAN	NAN
97,0	NAN	NAN
87,0	144,0	119,0
94,0	NAN	NAN
84,0	133,0	119,0
88,1	125,0	100,0
82,0	107,0	116,0
85,0	111,0	111,0
88,0	168,0	100,0
95,0	NAN	NAN
92,0	179,0	155,0
82,0	103,0	82,0
88,0	154,0	125,0
80,0	190,0	188,0
90,0	154,0	144,0

FP Glucose (mg/dl) 2 years PD	2 h GTT (mg/dl) 2 years PD	sBP (mm Hg) 24 GW	dBp (mm Hg) 24 GW	sBP (mm Hg) 2 Yrs PD
82,0	63,0	NAN	NAN	99,0
92,0	108,0	NAN	NAN	117,0
96,0	114,0	NAN	NAN	NAN
101,0	110,0	NAN	NAN	NAN
103,0	74,0	NAN	NAN	108,0
98,0	99,0	NAN	NAN	116,0
91,0	NAN	NAN	NAN	NAN
90,0	96,0	NAN	NAN	103,0
93,0	NAN	NAN	NAN	122,0
101,0	128,0	NAN	NAN	NAN
88,0	NAN	NAN	NAN	106,0
105,0	NAN	NAN	NAN	113,0
89,0	NAN	NAN	NAN	NAN
96,0	86,0	NAN	NAN	111,0
79,0	NAN	NAN	NAN	113,0
89,0	NAN	99,0	64,0	105,0
75,0	NAN	NAN	NAN	NAN
90,0	100,0	99,0	58,0	111,0
94,0	102,0	107,0	72,0	111,0
100,0	NAN	106,0	61,0	105,0
91,0	121,0	102,0	68,0	116,0
97,0	91,0	104,0	57,0	115,0
101,0	NAN	NAN	NAN	NAN
87,0	NAN	101,0	76,0	99,0
98,0	NAN	129,0	73,0	113,0
97,0	NAN	94,0	53,0	NAN
97,0	NAN	110,0	69,0	111,0
100,0	NAN	94,0	55,0	115,0
104,0	80,0	106,0	64,0	120,0
94,0	85,0	114,0	71,0	106,0
105,0	NAN	100,0	74,0	115,0
102,0	112,0	100,0	60,0	102,0
96,0	NAN	98,0	47,0	106,0
94,0	NAN	117,0	72,0	116,0
90,0	NAN	107,0	59,0	NAN
86,0	99,0	88,0	53,0	103,0
98,0	94,0	89,0	53,0	101,0
87,0	NAN	103,0	59,0	130,0
96,0	NAN	91,0	56,0	NAN
84,0	NAN	108,0	63,0	NAN
97,0	NAN	110,0	63,0	NAN
101,0	90,0	106,0	65,0	125,0
92,0	83,0	104,0	62,0	NAN
88,0	76,0	112,0	56,0	111,0
94,0	NAN	90,0	64,0	NAN
86,0	90,0	94,0	49,0	97,0
94,0	NAN	100,0	53,0	106,0

83,0	97,0	92,0	62,0	94,0
88,0	NAN	90,0	52,0	108,0
88,0	NAN	109,0	71,0	122,0
97,0	NAN	108,0	80,0	115,0
90,0	NAN	106,0	57,0	104,0
94,0	184,0	127,0	76,0	135,0
85,0	82,0	120,0	74,0	121,0
91,0	NAN	97,0	58,0	NAN
85,0	NAN	110,0	60,0	102,0
82,0	NAN	103,0	53,0	91,0
92,0	95,0	126,0	80,0	110,0
85,0	111,0	107,0	53,0	NAN
95,0	101,0	85,0	57,0	88,0
95,0	NAN	118,0	63,0	124,0
99,0	93,0	102,0	49,0	98,0
88,0	95,0	108,0	60,0	NAN
107,0	NAN	93,0	54,0	107,0
90,0	139,0	89,0	53,0	112,0
92,0	NAN	117,0	65,0	134,0
96,0	84,0	98,0	65,0	120,0
87,0	NAN	110,0	67,0	117,0
91,0	113,0	100,0	52,0	100,0
90,0	NAN	103,0	67,0	116,0
88,0	NAN	103,0	64,0	117,0
88,0	94,0	NAN	NAN	NAN
101,0	NAN	117,0	48,0	NAN
94,0	70,0	99,0	59,0	104,0
101,0	NAN	106,0	63,0	NAN
92,0	104,0	105,0	62,0	114,0
85,0	NAN	108,0	61,0	120,0
95,0	NAN	88,0	56,0	100,0
90,0	157,0	90,0	52,0	118,0
104,0	109,0	102,0	63,0	117,0
84,0	115,0	103,0	62,0	NAN
89,0	73,0	96,0	56,0	105,0
89,0	99,0	95,0	51,0	95,0
86,0	47,0	110,0	61,0	103,0
117,0	NAN	112,0	69,0	120,0
86,0	NAN	122,0	77,0	115,0
100,0	118,0	107,0	73,0	120,0
94,0	149,0	93,0	58,0	97,0
108,0	157,0	91,0	58,0	120,0
92,0	NAN	115,0	75,0	117,0
101,0	NAN	87,0	55,0	100,0
81,0	NAN	97,0	64,0	117,0
97,0	106,0	96,0	49,0	NAN
98,0	NAN	104,0	74,0	114,0
91,0	99,0	120,0	74,0	120,0
90,0	NAN	109,0	63,0	NAN
97,0	109,0	153,0	101,0	92,0

94,0	89,0	102,0	53,0	100,0
84,0	70,0	98,0	57,0	107,0
94,0	76,0	88,0	67,0	111,0
89,0	78,0	90,0	56,0	100,0
88,0	98,0	112,0	68,0	113,0
91,0	94,0	117,0	76,0	105,0
94,0	NAN	92,0	55,0	NAN
91,0	NAN	86,0	46,0	102,0
101,0	NAN	104,0	62,0	NAN
92,0	NAN	96,0	68,0	NAN
87,0	NAN	100,0	67,0	NAN
102,0	NAN	120,0	63,0	127,0
93,0	75,0	99,0	59,0	117,0
94,0	NAN	100,0	52,0	108,0
96,0	99,0	115,0	79,0	113,0
94,0	80,0	86,0	54,0	98,0
88,0	NAN	113,0	60,0	104,0
87,0	NAN	103,0	66,0	NAN
82,0	87,0	102,0	68,0	NAN
90,0	77,0	103,0	64,0	NAN
90,0	87,0	101,0	62,0	93,0
86,0	NAN	107,0	72,0	120,0
93,0	49,0	96,0	59,0	NAN
79,0	93,0	98,0	59,0	94,0
96,0	117,0	99,0	62,0	119,0
87,0	NAN	97,0	50,0	119,0
89,0	NAN	91,0	57,0	96,0
93,0	NAN	146,0	83,0	NAN
96,0	96,0	93,0	53,0	108,0
92,0	81,0	99,0	62,0	117,0
93,0	NAN	121,0	73,0	123,0
102,0	NAN	116,0	52,0	NAN
96,0	64,0	116,0	64,0	122,0
94,0	NAN	90,0	64,0	NAN
112,0	NAN	104,0	63,0	NAN
86,0	NAN	105,0	65,0	NAN
101,0	NAN	94,0	55,0	132,0
107,0	91,0	108,0	74,0	NAN
94,0	NAN	107,0	70,0	118,0
89,0	NAN	130,0	78,0	NAN
91,0	87,0	110,0	65,0	NAN
105,0	NAN	136,0	89,0	138,0
99,0	93,0	101,0	61,0	113,0
97,0	73,0	97,0	59,0	NAN
90,0	104,0	117,0	68,0	118,0
94,0	NAN	108,0	64,0	110,0
93,0	NAN	110,0	73,0	95,0
96,0	NAN	88,0	54,0	104,0
82,0	89,0	119,0	68,0	113,0
93,0	75,0	110,0	64,0	107,0



95,0	114,0	107,0	75,0	NAN
95,0	NAN	112,0	60,0	96,0
82,0	100,0	118,0	72,0	123,0
94,0	NAN	98,0	62,0	94,0
97,0	102,0	109,0	86,0	108,0
93,0	NAN	99,0	68,0	110,0
83,0	66,0	111,0	73,0	113,0
87,0	NAN	87,0	53,0	92,0
87,0	77,0	112,0	67,0	120,0
102,0	NAN	97,0	51,0	105,0
84,0	NAN	111,0	72,0	NAN
87,0	NAN	93,0	49,0	114,0
94,0	NAN	106,0	63,0	117,0
100,0	NAN	112,0	78,0	114,0
95,0	89,0	110,0	73,0	116,0
91,0	NAN	105,0	68,0	NAN
97,0	107,0	137,0	81,0	129,0
88,0	NAN	90,0	57,0	113,0
94,0	82,0	107,0	66,0	101,0
93,0	NAN	113,0	74,0	119,0
87,0	NAN	97,0	60,0	117,0
87,0	92,0	101,0	58,0	110,0
96,0	93,0	104,0	69,0	NAN
92,0	NAN	85,0	50,0	101,0
109,0	118,0	88,0	54,0	NAN
95,0	NAN	102,0	55,0	119,0
80,0	NAN	101,0	61,0	93,0
99,0	NAN	107,0	65,0	112,0
95,0	102,0	129,0	77,0	132,0
93,0	97,0	105,0	47,0	NAN
89,0	64,0	86,0	46,0	NAN
88,0	NAN	86,0	50,0	99,0
86,0	NAN	106,0	60,0	121,0
103,0	NAN	99,0	72,0	97,0
97,0	141,0	111,0	63,0	117,0
95,0	68,0	82,0	55,0	98,0
86,0	NAN	96,0	64,0	116,0
84,0	NAN	102,0	58,0	NAN
83,0	NAN	110,0	66,0	93,0
93,0	97,0	98,0	55,0	NAN
93,0	141,0	85,0	51,0	NAN
85,0	NAN	122,0	59,0	129,0
91,0	62,0	92,0	59,0	NAN
94,0	71,0	130,0	63,0	129,0
95,0	NAN	122,0	57,0	142,0
89,0	NAN	102,0	59,0	107,0
91,0	NAN	94,0	57,0	NAN
93,0	NAN	94,0	56,0	115,0
86,0	NAN	94,0	73,0	101,0
97,0	100,0	96,0	61,0	NAN

96,0	77,0	120,0	74,0	110,0
86,0	NAN	105,0	60,0	123,0
100,0	91,0	95,0	84,0	107,0
82,0	NAN	105,0	64,0	99,0
99,0	116,0	96,0	56,0	108,0
101,0	NAN	107,0	69,0	123,0
89,0	89,0	109,0	58,0	107,0
100,0	87,0	127,0	81,0	135,0
88,0	98,0	134,0	74,0	130,0
92,0	NAN	104,0	59,0	100,0
96,0	105,0	90,0	55,0	NAN
87,0	NAN	107,0	64,0	120,0
97,0	NAN	103,0	60,0	114,0
91,0	102,0	118,0	73,0	NAN
88,0	NAN	99,0	62,0	134,0
107,0	92,0	115,0	71,0	NAN
80,0	93,0	94,0	63,0	110,0
87,0	NAN	101,0	69,0	NAN
99,0	105,0	97,0	57,0	NAN
96,0	99,0	122,0	76,0	135,0
95,0	92,0	109,0	54,0	110,0
93,0	NAN	92,0	65,0	97,0
88,0	NAN	120,0	71,0	113,0
76,0	NAN	96,0	85,0	120,0
95,0	NAN	95,0	62,0	NAN
97,0	87,0	103,0	57,0	108,0
97,0	97,0	106,0	59,0	110,0
94,0	110,0	NAN	NAN	112,0
93,0	60,0	99,0	65,0	115,0
92,0	NAN	104,0	57,0	NAN
94,0	95,0	107,0	68,0	119,0
100,0	87,0	99,0	59,0	118,0
98,0	NAN	108,0	61,0	109,0
103,0	118,0	99,0	55,0	111,0
91,0	NAN	97,0	56,0	106,0
98,0	93,0	115,0	71,0	117,0
89,0	NAN	109,0	70,0	119,0
87,0	84,0	102,0	57,0	91,0
98,0	90,0	96,0	57,0	87,0
83,0	106,0	103,0	60,0	121,0
101,0	107,0	108,0	72,0	119,0
110,0	140,0	105,0	52,0	113,0
91,0	128,0	102,0	43,0	101,0
94,0	NAN	118,0	68,0	112,0
87,0	NAN	96,0	62,0	108,0
104,0	NAN	97,0	57,0	NAN
92,0	77,0	113,0	62,0	104,0
98,0	NAN	112,0	66,0	NAN
84,0	NAN	106,0	62,0	NAN
97,0	128,0	110,0	69,0	117,0

93,0	NAN	88,0	57,0	111,0
80,0	84,0	106,0	60,0	103,0
111,0	153,0	112,0	71,0	NAN
104,0	131,0	103,0	61,0	NAN
89,0	62,0	112,0	62,0	109,0
87,0	NAN	106,0	60,0	109,0
85,0	102,0	100,0	67,0	116,0
86,0	NAN	98,0	64,0	107,0
99,0	115,0	94,0	61,0	117,0
96,0	80,0	110,0	65,0	118,0
103,0	NAN	NAN	NAN	108,0
93,0	103,0	90,0	47,0	106,0
87,0	NAN	88,0	50,0	100,0
102,0	115,0	116,0	81,0	103,0
96,0	126,0	122,0	75,0	137,0
93,0	117,0	113,0	73,0	119,0
99,0	NAN	100,0	59,0	NAN
82,0	77,0	101,0	48,0	117,0
100,0	104,0	112,0	66,0	NAN
89,0	88,0	101,0	47,0	86,0
92,0	NAN	101,0	57,0	103,0
93,0	NAN	111,0	68,0	122,0
96,0	82,0	93,0	62,0	103,0
90,0	NAN	107,0	68,0	113,0
97,0	132,0	96,0	54,0	NAN
77,0	NAN	96,0	60,0	NAN
95,0	119,0	109,0	73,0	120,0
91,0	108,0	100,0	59,0	99,0
90,0	NAN	95,0	73,0	90,0
95,0	100,0	106,0	54,0	101,0
84,0	79,0	103,0	64,0	135,0
103,0	250,0	110,0	66,0	NAN
108,0	76,0	NAN	NAN	104,0
85,0	69,0	112,0	66,0	124,0
87,0	106,0	91,0	64,0	NAN
93,0	NAN	86,0	48,0	NAN
96,0	NAN	106,0	47,0	NAN
89,0	67,0	88,0	61,0	104,0
91,0	94,0	127,0	61,0	116,0
96,0	110,0	100,0	60,0	NAN
92,0	115,0	NAN	NAN	118,0
95,0	121,0	125,0	70,0	112,0
89,0	91,0	98,0	53,0	NAN
99,0	73,0	89,0	73,0	103,0
95,0	NAN	104,0	66,0	NAN
90,0	100,0	103,0	67,0	NAN
101,0	NAN	104,0	55,0	123,0
86,0	NAN	108,0	57,0	NAN
92,0	83,0	98,0	66,0	107,0
107,0	105,0	134,0	74,0	NAN

92,0	127,0	115,0	81,0	122,0
97,0	146,0	117,0	70,0	122,0
85,0	NAN	129,0	76,0	112,0
98,0	100,0	84,0	49,0	85,0
96,0	85,0	127,0	74,0	NAN
87,0	118,0	106,0	55,0	NAN
98,0	102,0	120,0	74,0	125,0
98,0	66,0	100,0	41,0	113,0
92,0	88,0	110,0	61,0	117,0
110,0	NAN	142,0	89,0	168,0
108,0	136,0	90,0	59,0	NAN
105,0	NAN	98,0	62,0	108,0
95,0	126,0	114,0	82,0	NAN
103,0	NAN	100,0	50,0	NAN
99,0	129,0	112,0	60,0	117,0
106,0	78,0	100,0	60,0	NAN

<b>dBp (mm Hg) 2 Yrs PD</b>	<b>T-Chol (mg/dl) 24 gw</b>	<b>T-Chol (mg/dl) 2 years PD</b>	<b>Triglycerides (g/L) 24 gw</b>	<b>Triglycerides (g/L) 2 Yrs PD</b>
64,0	295,0	152,0	151,0	46,0
73,0	NAN	193,0	NAN	76,0
NAN	300,0	206,0	158,0	101,0
NAN	NAN	210,0	NAN	187,0
72,0	210,0	148,0	83,0	35,0
75,0	133,0	105,0	142,0	50,0
NAN	251,0	170,0	118,0	58,0
71,0	NAN	225,0	NAN	67,0
77,0	237,0	196,0	125,0	83,0
NAN	210,0	134,0	147,0	183,0
72,0	NAN	179,0	NAN	82,0
73,0	282,0	208,0	165,0	62,0
NAN	233,0	183,0	124,0	48,0
70,0	219,0	167,0	163,0	93,0
69,0	222,0	138,0	149,0	58,0
71,0	288,0	194,0	146,0	52,0
NAN	244,0	114,0	99,0	56,0
65,0	160,0	102,0	182,0	54,0
74,0	NAN	172,0	NAN	72,0
75,0	268,0	223,0	259,0	136,0
70,0	300,0	168,0	166,0	55,0
63,0	218,0	165,0	168,0	75,0
NAN	259,0	226,0	159,0	150,0
66,0	NAN	150,0	146,0	37,0
80,0	292,0	205,0	253,0	134,0
NAN	248,0	150,0	245,0	81,0
78,0	362,0	202,0	217,0	166,0
74,0	NAN	188,0	NAN	190,0
80,0	301,0	237,0	125,0	73,0
64,0	279,0	196,0	212,0	118,0
74,0	256,0	213,0	354,0	138,0
64,0	NAN	184,0	NAN	51,0
73,0	293,0	158,0	125,0	35,0
68,0	150,0	123,0	256,0	65,0
NAN	234,0	177,0	161,0	83,0
67,0	NAN	137,0	NAN	82,0
68,0	NAN	172,0	NAN	45,0
75,0	191,0	148,0	161,0	112,0
NAN	212,0	213,0	210,0	109,0
NAN	257,0	155,0	177,0	69,0
NAN	246,0	163,0	171,0	94,0
75,0	301,0	217,0	160,0	151,0
NAN	168,0	148,0	62,0	40,0
66,0	345,0	164,0	268,0	122,0
NAN	298,0	176,0	127,0	90,0
61,0	285,0	183,0	155,0	52,0
63,0	289,0	187,0	255,0	66,0

54,0	360,0	151,0	112,0	71,0
61,0	282,0	181,0	214,0	59,0
81,0	207,0	173,0	198,0	106,0
84,0	237,0	180,0	123,0	69,0
69,0	197,0	181,0	92,0	60,0
83,0	221,0	185,0	178,0	104,0
79,0	231,0	124,0	133,0	68,0
NAN	258,0	174,0	146,0	54,0
71,0	244,0	149,0	183,0	39,0
60,0	NAN	223,0	NAN	80,0
69,0	NAN	159,0	NAN	51,0
NAN	238,0	155,0	118,0	42,0
56,0	172,0	118,0	130,0	44,0
78,0	256,0	213,0	183,0	93,0
55,0	NAN	151,0	NAN	155,0
NAN	324,0	203,0	202,0	87,0
74,0	338,0	239,0	240,0	65,0
71,0	295,0	212,0	159,0	114,0
85,0	259,0	191,0	170,0	79,0
79,0	281,0	184,0	103,0	109,0
78,0	227,0	132,0	290,0	64,0
58,0	247,0	181,0	140,0	74,0
79,0	NAN	172,0	NAN	201,0
82,0	248,0	132,0	110,0	38,0
NAN	NAN	161,0	NAN	117,0
NAN	229,0	115,0	214,0	41,0
70,0	230,0	187,0	150,0	38,0
NAN	235,0	160,0	254,0	75,0
71,0	255,0	221,0	128,0	100,0
79,0	272,0	171,0	100,0	65,0
70,0	217,0	160,0	152,0	58,0
75,0	174,0	177,0	138,0	103,0
78,0	214,0	167,0	111,0	84,0
NAN	NAN	223,0	NAN	80,0
70,0	246,0	181,0	163,0	55,0
69,0	323,0	192,0	211,0	95,0
63,0	312,0	170,0	241,0	81,0
80,0	212,0	152,0	139,0	87,0
63,0	252,0	198,0	182,0	122,0
65,0	NAN	158,0	NAN	62,0
66,0	304,0	203,0	178,0	54,0
70,0	NAN	239,0	NAN	130,0
86,0	282,0	183,0	294,0	219,0
58,0	NAN	179,0	NAN	65,0
80,0	179,0	142,0	50,0	30,0
NAN	279,0	183,0	207,0	78,0
70,0	274,0	179,0	124,0	41,0
97,0	309,0	224,0	220,0	67,0
NAN	NAN	165,0	NAN	76,0
51,0	348,0	169,0	186,0	45,0

61,0	245,0	160,0	128,0	47,0
56,0	254,0	181,0	161,0	204,0
82,0	NAN	129,0	NAN	54,0
64,0	168,0	111,0	117,0	41,0
78,0	148,0	148,0	115,0	111,0
66,0	223,0	168,0	118,0	56,0
NAN	273,0	182,0	104,0	54,0
66,0	294,0	242,0	153,0	79,0
NAN	NAN	167,0	NAN	199,0
NAN	208,0	165,0	197,0	69,0
NAN	254,0	159,0	86,0	70,0
79,0	222,0	176,0	128,0	93,0
73,0	280,0	200,0	115,0	66,0
74,0	253,0	168,0	109,0	56,0
66,0	266,0	171,0	167,0	98,0
68,0	249,0	188,0	154,0	74,0
70,0	239,0	143,0	134,0	38,0
NAN	NAN	164,0	NAN	62,0
NAN	NAN	135,0	NAN	71,0
NAN	NAN	163,0	NAN	47,0
59,0	263,0	188,0	121,0	60,0
76,0	NAN	166,0	NAN	44,0
NAN	276,0	181,0	227,0	104,0
64,0	219,0	145,0	166,0	78,0
75,0	249,0	214,0	249,0	228,0
64,0	214,0	166,0	170,0	76,0
67,0	175,0	174,0	100,0	57,0
NAN	212,0	189,0	144,0	61,0
65,0	143,0	103,0	117,0	110,0
72,0	267,0	201,0	154,0	53,0
78,0	208,0	181,0	241,0	112,0
NAN	249,0	225,0	145,0	79,0
76,0	184,0	162,0	125,0	54,0
NAN	252,0	182,0	76,0	47,0
NAN	NAN	186,0	NAN	271,0
NAN	220,0	163,0	202,0	65,0
82,0	206,0	203,0	180,0	103,0
NAN	305,0	189,0	163,0	65,0
84,0	225,0	200,0	116,0	58,0
NAN	208,0	122,0	147,0	52,0
NAN	243,0	154,0	138,0	77,0
93,0	NAN	304,0	NAN	359,0
81,0	181,0	121,0	92,0	45,0
NAN	NAN	164,0	NAN	63,0
82,0	251,0	211,0	147,0	79,0
68,0	340,0	182,0	122,0	77,0
62,0	254,0	174,0	95,0	39,0
61,0	327,0	205,0	181,0	80,0
66,0	NAN	195,0	NAN	34,0
74,0	250,0	202,0	222,0	72,0

NAN	263,0	191,0	141,0	51,0
64,0	NAN	153,0	NAN	50,0
83,0	NAN	176,0	NAN	68,0
75,0	NAN	204,0	NAN	66,0
68,0	250,0	172,0	161,0	73,0
64,0	314,0	172,0	202,0	59,0
76,0	305,0	208,0	176,0	74,0
72,0	229,0	130,0	110,0	40,0
70,0	250,0	116,0	154,0	34,0
64,0	294,0	230,0	97,0	57,0
NAN	188,0	119,0	116,0	64,0
75,0	288,0	171,0	195,0	50,0
76,0	336,0	186,0	127,0	51,0
74,0	312,0	245,0	170,0	51,0
83,0	NAN	220,0	NAN	60,0
NAN	NAN	142,0	NAN	59,0
80,0	325,0	202,0	238,0	102,0
67,0	244,0	183,0	224,0	99,0
79,0	323,0	215,0	241,0	102,0
68,0	283,0	196,0	226,0	64,0
76,0	234,0	160,0	198,0	95,0
80,0	315,0	175,0	165,0	53,0
NAN	223,0	172,0	193,0	154,0
63,0	323,0	222,0	234,0	76,0
NAN	268,0	208,0	193,0	92,0
77,0	247,0	173,0	118,0	42,0
55,0	243,0	146,0	99,0	60,0
83,0	NAN	185,0	NAN	69,0
84,0	260,0	194,0	208,0	84,0
NAN	270,0	200,0	179,0	43,0
NAN	226,0	170,0	165,0	70,0
68,0	225,0	162,0	168,0	60,0
64,0	264,0	200,0	162,0	60,0
63,0	257,0	159,0	103,0	56,0
79,0	220,0	209,0	200,0	114,0
67,0	199,0	128,0	184,0	102,0
62,0	267,0	176,0	241,0	68,0
NAN	198,0	146,0	155,0	52,0
65,0	226,0	163,0	191,0	55,0
NAN	253,0	208,0	287,0	68,0
NAN	269,0	193,0	119,0	52,0
75,0	216,0	153,0	119,0	54,0
NAN	NAN	140,0	NAN	49,0
77,0	267,0	192,0	131,0	55,0
61,0	250,0	143,0	97,0	51,0
62,0	NAN	204,0	NAN	51,0
NAN	239,0	205,0	132,0	82,0
79,0	279,0	184,0	135,0	57,0
66,0	232,0	168,0	122,0	57,0
NAN	295,0	200,0	141,0	48,0



77,0	263,0	193,0	179,0	125,0
83,0	200,0	154,0	207,0	58,0
59,0	NAN	185,0	NAN	77,0
62,0	242,0	179,0	109,0	54,0
70,0	257,0	219,0	150,0	62,0
76,0	297,0	169,0	155,0	52,0
62,0	230,0	148,0	243,0	56,0
75,0	241,0	204,0	117,0	87,0
70,0	222,0	178,0	228,0	84,0
59,0	302,0	180,0	161,0	93,0
NAN	244,0	169,0	112,0	49,0
72,0	267,0	152,0	92,0	42,0
74,0	NAN	184,0	NAN	47,0
NAN	245,0	186,0	197,0	107,0
81,0	263,0	234,0	101,0	64,0
NAN	289,0	185,0	155,0	62,0
74,0	264,0	189,0	206,0	79,0
NAN	307,0	183,0	140,0	50,0
NAN	190,0	168,0	114,0	54,0
79,0	NAN	133,0	NAN	71,0
65,0	251,0	201,0	175,0	81,0
58,0	NAN	166,0	NAN	75,0
78,0	299,0	229,0	222,0	138,0
78,0	260,0	161,0	123,0	54,0
NAN	207,0	129,0	144,0	59,0
63,0	248,0	175,0	161,0	106,0
74,0	NAN	175,0	NAN	62,0
73,0	271,0	182,0	170,0	84,0
81,0	244,0	163,0	113,0	45,0
NAN	301,0	196,0	130,0	87,0
81,0	210,0	169,0	159,0	69,0
67,0	NAN	152,0	NAN	48,0
71,0	245,0	155,0	135,0	60,0
68,0	NAN	214,0	NAN	58,0
67,0	NAN	177,0	NAN	39,0
73,0	272,0	173,0	243,0	63,0
79,0	231,0	170,0	138,0	54,0
59,0	261,0	140,0	171,0	48,0
60,0	278,0	173,0	150,0	83,0
86,0	338,0	177,0	221,0	93,0
77,0	338,0	199,0	229,0	77,0
60,0	222,0	189,0	200,0	99,0
58,0	276,0	182,0	162,0	71,0
69,0	224,0	180,0	176,0	55,0
73,0	247,0	148,0	153,0	49,0
NAN	NAN	170,0	NAN	63,0
63,0	195,0	162,0	50,0	40,0
NAN	289,0	241,0	270,0	372,0
NAN	249,0	158,0	107,0	43,0
71,0	241,0	181,0	239,0	117,0

71,0	NAN	232,0	NAN	111,0
65,0	254,0	182,0	140,0	72,0
NAN	230,0	196,0	161,0	63,0
NAN	NAN	199,0	NAN	145,0
67,0	280,0	181,0	175,0	91,0
65,0	235,0	160,0	102,0	42,0
74,0	180,0	146,0	136,0	44,0
67,0	231,0	136,0	181,0	89,0
77,0	188,0	136,0	67,0	40,0
83,0	231,0	184,0	173,0	82,0
68,0	NAN	183,0	NAN	56,0
69,0	NAN	208,0	NAN	62,0
58,0	266,0	209,0	145,0	67,0
60,0	250,0	233,0	150,0	99,0
85,0	NAN	215,0	NAN	121,0
80,0	315,0	247,0	257,0	195,0
NAN	250,0	149,0	147,0	37,0
70,0	339,0	225,0	154,0	77,0
NAN	236,0	195,0	89,0	53,0
58,0	NAN	185,0	NAN	54,0
59,0	NAN	114,0	NAN	58,0
73,0	246,0	173,0	119,0	71,0
68,0	318,0	170,0	165,0	48,0
74,0	NAN	195,0	NAN	68,0
NAN	216,0	210,0	94,0	67,0
NAN	232,0	170,0	185,0	68,0
83,0	236,0	176,0	142,0	78,0
58,0	317,0	223,0	247,0	86,0
54,0	NAN	171,0	NAN	67,0
56,0	368,0	200,0	211,0	78,0
89,0	258,0	200,0	143,0	85,0
NAN	309,0	237,0	149,0	151,0
61,0	NAN	167,0	NAN	36,0
75,0	260,0	192,0	140,0	75,0
NAN	217,0	173,0	218,0	111,0
NAN	305,0	182,0	147,0	53,0
NAN	NAN	203,0	NAN	62,0
72,0	231,0	149,0	213,0	68,0
60,0	307,0	180,0	185,0	64,0
NAN	269,0	194,0	94,0	49,0
74,0	247,0	162,0	211,0	86,0
75,0	NAN	160,0	NAN	69,0
NAN	202,0	138,0	138,0	58,0
64,0	346,0	163,0	208,0	54,0
NAN	NAN	183,0	NAN	48,0
NAN	240,0	177,0	92,0	51,0
78,0	244,0	164,0	93,0	79,0
NAN	367,0	184,0	232,0	71,0
73,0	286,0	178,0	183,0	60,0
NAN	174,0	157,0	167,0	94,0

77,0	243,0	143,0	242,0	61,0
78,0	220,0	195,0	220,0	195,0
85,0	318,0	214,0	205,0	90,0
62,0	201,0	141,0	137,0	71,0
NAN	NAN	241,0	NAN	67,0
NAN	279,0	209,0	166,0	84,0
83,0	175,0	136,0	112,0	69,0
63,0	278,0	131,0	121,0	38,0
67,0	355,0	238,0	222,0	70,0
111,0	236,0	214,0	454,0	383,0
NAN	NAN	162,0	NAN	188,0
68,0	230,0	162,0	117,0	41,0
NAN	219,0	117,0	164,0	97,0
NAN	250,0	178,0	106,0	43,0
77,0	208,0	122,0	130,0	40,0
NAN	192,0	155,0	155,0	87,0

HbA1c-IFCC % 24 gw	HbA1c-IFCC % 2 Yrs PD	TSH mcUI/mL 24 gw	FT4 (ng/dl) 24 gw	TSH mcUI/mL 2 Yrs PD
5,1	5,2	3,20	9,02	2,43
4,9	5,3	NAN	NAN	2,57
5,3	5,4	2,08	6,47	1,63
5,6	5,4	NAN	NAN	2,93
4,7	5,3	1,70	6,78	1,56
5,0	5,3	2,97	8,30	3,24
5,2	5,5	2,52	6,22	1,84
4,9	5,5	NAN	NAN	2,78
5,1	NAN	NAN	NAN	1,28
5,1	6,0	3,71	6,71	2,99
4,6	5,1	NAN	NAN	1,50
5,2	5,5	0,83	6,59	0,81
5,2	5,6	1,00	6,57	1,13
5,1	5,4	0,88	5,37	NAN
5,0	5,3	1,68	6,72	1,36
4,7	5,5	1,29	8,87	1,10
4,8	5,2	1,34	7,17	1,19
4,5	4,7	0,66	6,78	0,18
5,4	5,5	1,13	8,80	2,87
5,7	5,8	1,06	6,71	2,84
4,6	4,9	2,71	7,56	0,85
5,4	5,6	3,05	5,49	4,65
5,4	NAN	1,45	5,92	4,40
4,7	5,2	2,55	6,36	0,79
5,1	5,3	3,36	5,75	2,81
4,9	4,7	5,32	7,24	4,87
5,2	5,1	3,15	5,21	3,96
5,0	5,5	3,36	6,17	2,28
5,1	5,3	3,66	6,31	1,11
5,3	5,2	NAN	NAN	0,57
5,0	5,1	NAN	NAN	1,00
5,0	5,4	NAN	NAN	0,93
5,7	5,8	2,65	4,33	2,95
4,7	5,1	3,18	7,97	2,68
4,8	4,9	0,61	6,45	0,52
4,8	5,4	NAN	NAN	1,13
4,9	5,4	NAN	NAN	0,58
5,1	5,5	2,57	9,16	2,31
5,2	5,4	1,36	5,99	1,11
5,0	5,3	0,88	6,92	1,07
4,7	5,0	1,61	7,55	1,28
5,4	5,7	1,97	6,90	1,65
4,7	5,1	0,47	7,37	1,79
5,1	5,3	3,70	6,86	1,94
5,3	5,5	1,80	6,78	1,81
4,7	5,0	1,78	8,57	1,05
5,4	4,9	2,16	7,38	1,82

5,1	5,8	1,13	7,49	4,98
4,7	5,1	1,52	8,33	1,81
5,1	5,5	1,45	6,87	1,11
5,4	5,5	1,97	7,44	2,38
5,0	5,2	0,18	9,36	0,87
5,3	5,5	2,44	6,02	0,99
5,7	5,3	0,62	6,48	0,81
5,3	5,1	0,77	8,18	NAN
5,1	5,2	3,96	5,98	2,29
5,0	NAN	1,79	5,65	3,81
5,5	5,5	NAN	NAN	1,85
4,9	5,2	1,06	7,14	1,11
4,9	5,4	1,71	7,73	1,55
5,3	5,1	1,79	7,73	2,30
5,0	5,5	NAN	NAN	0,81
5,1	5,1	2,10	7,43	1,56
4,8	5,3	3,28	6,47	2,38
5,1	5,4	1,37	8,19	1,33
4,6	4,9	0,54	8,00	4,34
4,9	4,7	1,61	6,85	2,38
4,8	5,1	2,18	6,40	1,14
5,4	5,4	2,22	7,41	4,19
5,8	5,9	NAN	NAN	1,78
NAN	5,5	0,95	6,84	1,26
4,2	5,1	0,70	7,09	2,86
4,9	5,4	3,14	6,95	4,77
4,8	5,1	1,47	6,45	0,70
5,2	5,3	NAN	NAN	4,00
5,0	5,6	2,44	8,58	1,76
5,2	5,6	1,03	7,20	0,64
4,9	5,3	1,36	6,78	0,92
5,1	5,5	3,32	5,82	2,62
5,3	5,6	2,22	7,00	1,06
5,2	5,3	NAN	NAN	2,40
5,0	5,4	2,15	7,86	3,29
4,9	5,2	2,50	6,99	1,70
4,5	4,9	2,66	5,39	2,39
5,4	6,0	2,21	6,07	1,69
5,0	5,5	0,15	7,74	3,16
4,9	5,1	NAN	NAN	2,36
5,3	5,6	2,24	7,85	1,81
5,1	5,6	NAN	NAN	2,68
5,2	5,7	0,55	7,66	0,77
5,3	4,5	NAN	NAN	1,54
5,1	5,3	4,35	7,80	2,21
5,3	5,0	1,75	6,11	1,98
4,6	5,2	NAN	NAN	0,90
5,2	5,7	2,39	6,86	2,05
4,9	5,2	NAN	NAN	0,68
5,0	5,5	2,54	6,58	3,12

4,8	NAN	3,05	7,17	1,33
5,0	5,4	1,71	8,18	1,27
5,2	5,3	NAN	NAN	0,94
4,3	4,6	1,53	8,36	1,39
4,9	5,0	0,23	11,63	1,81
4,9	5,2	2,01	6,39	1,88
5,0	5,2	2,59	6,30	2,84
4,9	5,3	1,73	7,87	1,46
5,4	5,6	NAN	NAN	2,37
5,1	5,3	0,78	7,98	1,33
5,3	5,5	1,70	6,63	1,09
5,2	5,3	NAN	NAN	3,10
4,9	5,1	2,52	7,12	1,93
4,8	5,3	1,51	8,34	5,60
5,1	5,5	1,56	7,03	1,73
5,1	5,4	0,21	7,98	2,88
5,3	5,5	NAN	NAN	0,71
5,1	5,3	NAN	NAN	0,95
5,3	5,4	NAN	NAN	0,60
4,8	5,0	NAN	NAN	2,71
5,0	5,5	1,21	7,52	1,56
5,0	5,3	NAN	NAN	1,03
4,9	5,5	2,07	6,23	1,76
4,6	5,1	2,38	7,37	1,32
5,4	5,4	2,84	5,88	1,29
5,0	5,2	2,64	7,96	0,97
4,9	5,5	2,69	8,35	2,03
5,1	5,3	1,25	7,04	1,91
5,4	6,0	2,40	5,25	3,77
4,8	5,2	2,64	6,88	2,19
5,7	5,2	3,20	7,57	1,56
5,8	6,2	1,97	6,19	2,31
4,8	5,4	2,41	7,35	1,93
5,0	5,2	3,20	8,51	2,93
5,5	5,9	NAN	NAN	3,72
4,8	5,3	1,92	7,64	1,62
5,3	5,4	0,03	9,12	2,61
5,1	5,4	3,75	6,64	5,71
4,8	5,2	2,54	7,60	1,01
4,8	5,2	1,64	5,27	2,14
5,0	5,3	2,63	7,40	2,02
5,6	5,8	NAN	NAN	2,75
5,3	5,3	0,20	10,39	1,95
5,1	5,2	NAN	NAN	3,77
5,2	5,1	3,18	6,35	NAN
5,3	5,3	3,43	6,19	2,10
5,3	5,4	2,89	8,10	3,30
4,8	5,5	3,59	7,30	1,62
4,8	5,0	NAN	NAN	1,53
5,3	5,5	NAN	NAN	3,16

5,4	5,2	0,39	7,41	0,55
5,5	5,3	NAN	NAN	1,72
5,2	5,7	NAN	NAN	1,20
5,1	5,2	NAN	NAN	1,82
5,4	5,8	1,84	6,32	1,29
4,6	4,7	0,10	8,71	0,43
4,6	5,1	NAN	7,17	3,13
5,2	5,5	NAN	NAN	1,99
5,2	5,4	1,81	5,93	0,93
5,0	5,5	1,96	7,17	5,45
4,8	5,3	0,73	9,15	3,15
4,2	4,6	3,22	6,67	2,33
5,3	5,6	3,44	6,40	2,21
5,0	5,0	2,20	5,44	2,10
4,4	5,2	NAN	NAN	2,30
5,3	5,6	NAN	NAN	2,91
5,2	5,4	1,08	6,10	1,18
4,8	5,1	2,86	5,10	2,47
NAN	5,4	3,19	NAN	1,59
4,4	5,1	3,35	6,74	4,04
4,9	5,4	0,22	10,04	3,62
5,5	5,5	0,70	7,07	1,11
4,9	5,2	0,84	7,28	1,15
5,8	6,0	2,35	6,27	1,37
5,4	5,6	NAN	NAN	1,78
5,1	5,9	2,46	7,19	1,53
NAN	5,8	3,49	7,66	1,21
4,9	5,4	NAN	NAN	2,19
5,1	5,6	NAN	NAN	0,76
5,2	5,7	2,90	5,52	1,09
4,6	NAN	1,67	8,62	1,97
5,4	5,4	1,35	7,66	0,44
5,1	5,5	2,68	8,05	1,99
4,6	5,1	NAN	NAN	1,36
5,1	5,2	1,67	7,60	1,09
4,7	5,4	1,84	6,71	1,60
4,6	4,9	2,05	5,91	1,69
4,9	5,1	2,64	6,69	1,52
4,8	5,1	2,42	6,58	1,66
5,1	5,2	1,73	7,37	1,72
5,1	5,5	2,49	7,26	2,15
4,8	5,2	2,73	6,66	2,82
5,7	5,8	NAN	NAN	0,97
5,4	5,8	1,47	7,97	1,62
4,7	4,8	1,39	6,38	1,36
4,9	5,4	NAN	NAN	1,66
4,7	5,0	1,50	6,99	0,65
5,0	5,6	1,06	6,02	1,20
5,2	5,6	3,86	7,16	1,25
5,1	5,5	1,47	8,80	1,40

5,0	5,6	NAN	NAN	1,69
5,4	5,5	1,79	6,22	2,05
5,1	5,7	NAN	NAN	0,83
5,1	5,5	0,60	8,05	2,48
5,0	5,5	2,18	6,03	1,80
5,0	5,5	1,30	6,06	0,21
4,7	5,2	NAN	NAN	2,33
5,0	5,8	1,06	7,27	1,06
5,0	5,1	1,11	5,65	1,98
4,9	5,5	0,87	7,27	2,16
4,9	5,2	1,17	7,68	2,53
5,1	5,6	2,40	7,46	0,81
4,4	5,4	2,69	7,26	1,37
4,9	5,1	1,71	6,56	1,02
4,3	5,2	2,72	6,73	NAN
4,4	5,0	NAN	NAN	3,75
5,4	5,3	2,85	5,65	1,19
4,7	5,1	2,19	6,15	1,20
5,0	5,4	NAN	NAN	1,70
5,3	5,5	NAN	NAN	2,66
NAN	5,4	2,61	6,49	1,63
4,9	5,5	NAN	NAN	1,35
4,8	5,0	2,04	7,27	3,70
4,4	NAN	2,69	7,06	1,38
5,0	5,7	2,01	6,87	1,05
5,0	5,7	1,90	6,33	1,88
5,0	5,5	NAN	NAN	1,68
4,4	5,0	2,54	6,70	1,61
4,8	5,3	2,35	6,43	1,85
5,0	5,2	2,13	7,63	1,30
5,2	5,5	0,36	6,59	0,58
4,6	5,3	2,43	7,63	0,75
5,1	5,5	2,03	6,57	1,11
5,2	5,7	NAN	NAN	1,42
4,9	4,6	NAN	NAN	1,33
5,1	5,7	2,06	8,01	1,56
4,4	5,0	1,45	8,58	1,15
5,2	5,4	1,73	6,89	1,39
4,9	5,4	2,04	6,27	1,58
4,9	5,3	2,88	6,24	2,69
5,0	5,2	NAN	NAN	2,34
5,2	5,3	2,92	6,49	1,30
5,1	5,7	4,43	5,99	2,32
5,3	5,3	2,54	6,24	2,15
5,1	5,8	NAN	NAN	1,24
4,9	5,0	NAN	NAN	4,08
5,0	5,2	NAN	NAN	1,93
4,8	5,4	0,46	7,57	2,77
5,0	5,5	0,04	9,69	3,98
5,7	5,8	2,31	6,95	1,42



4,9	5,4	NAN	NAN	2,44
4,1	4,0	NAN	NAN	1,81
5,3	6,2	NAN	NAN	2,87
4,5	5,1	NAN	NAN	2,98
4,9	5,2	NAN	NAN	1,36
4,8	5,1	2,12	6,95	1,18
4,3	4,9	1,32	6,22	0,74
5,1	5,4	1,70	8,36	0,55
4,9	5,4	1,52	7,73	1,68
NAN	5,4	0,46	8,65	0,31
4,7	5,2	NAN	NAN	3,83
5,1	5,5	NAN	NAN	2,72
4,9	5,4	1,68	7,15	1,80
5,2	5,6	2,70	7,42	3,16
NAN	5,5	NAN	NAN	0,67
4,9	5,2	3,67	5,20	2,77
5,0	5,6	1,93	5,80	1,85
5,2	5,8	NAN	NAN	3,42
4,8	5,3	2,01	6,94	2,04
4,7	5,2	NAN	NAN	2,33
5,1	5,4	NAN	NAN	2,27
4,5	4,9	1,21	7,37	1,25
4,9	5,4	4,49	6,26	2,38
4,9	5,4	NAN	NAN	2,43
5,0	5,5	1,83	6,09	2,05
4,1	5,1	2,07	6,31	1,36
5,0	5,6	1,88	7,71	2,34
5,0	5,4	2,43	6,44	0,78
4,4	5,2	NAN	NAN	1,06
5,2	5,5	1,76	5,81	1,89
4,8	5,2	2,17	7,06	2,32
5,2	5,9	1,84	7,69	2,87
4,9	5,4	NAN	NAN	0,69
4,8	5,1	1,21	10,81	2,31
4,7	5,2	2,40	6,74	3,00
4,7	5,0	2,20	5,43	1,67
5,1	5,1	NAN	NAN	1,28
5,0	5,6	1,44	7,89	2,02
4,4	4,7	0,56	10,99	1,22
5,0	5,3	1,88	6,81	2,24
5,2	5,5	1,98	6,59	2,54
5,2	5,9	NAN	NAN	1,43
4,9	5,0	3,16	7,50	1,69
5,0	5,5	1,85	5,20	1,68
5,0	4,1	NAN	NAN	2,15
5,0	5,2	1,51	7,40	3,77
NAN	5,5	1,95	8,21	2,03
5,1	5,4	1,83	7,35	1,99
4,9	5,6	1,00	7,24	1,48
5,1	5,6	2,01	6,58	1,66

5,2	5,7	1,48	6,59	0,89
5,4	5,7	1,78	7,13	1,05
5,1	5,2	3,99	5,27	3,22
5,2	5,9	2,34	5,31	1,72
5,6	5,9	NAN	NAN	1,05
4,7	5,2	NAN	NAN	0,90
4,4	4,9	0,63	6,66	1,03
5,0	5,3	0,90	6,95	1,73
5,1	5,7	1,30	6,79	2,61
5,1	5,7	1,33	5,47	0,69
5,2	5,9	NAN	NAN	1,56
4,9	5,4	2,14	6,96	1,45
4,6	5,2	3,70	7,09	2,67
4,6	5,3	1,89	7,48	3,13
5,2	5,4	2,35	7,59	1,67
5,0	5,5	3,26	5,70	1,91

FT4 (ng/dl) 2 Yrs PD	FP Insulin (mcU/ml) 24 gw	FP Insulin (mcU/ml) 2 years PD	Insulin Increase from baseline 24 GW
13,52	6,55	5,93	-5,35
8,96	7,24	8,55	-4,36
8,28	6,27	10,39	-3,87
8,49	16,39	11,68	-12,91
8,36	13,39	13,23	-0,67
10,23	19,81	9,82	22,95
7,66	5,69	5,11	-4,49
7,76	7,69	5,75	-4,89
9,37	8,88	6,41	-2,24
8,60	12,90	24,65	-3,34
7,89	7,10	6,07	-4,34
7,30	9,73	37,05	-1,49
8,79	5,31	3,49	-4,11
NAN	12,81	8,30	-1,21
7,46	8,11	6,56	-5,03
9,15	8,10	7,72	-6,50
9,25	9,66	5,99	-4,54
9,08	15,03	42,89	-9,87
10,09	7,05	7,48	-5,69
7,38	11,79	13,16	-7,51
7,91	10,77	8,37	-8,37
6,90	16,06	16,53	-12,90
8,08	19,80	20,83	-16,64
6,62	4,96	8,00	-3,36
7,11	16,48	16,51	-13,04
7,00	10,61	14,21	-9,41
6,56	10,02	9,48	-8,66
7,31	10,24	140,69	-5,88
9,62	17,61	13,28	-14,17
8,51	21,48	9,84	-17,08
10,05	12,05	13,64	-8,61
8,32	6,26	9,56	-3,86
7,90	18,33	7,82	-16,97
8,52	12,84	14,88	-10,40
7,33	6,80	7,68	-0,04
8,14	10,76	30,32	-6,00
9,36	5,75	8,22	-4,55
11,22	14,20	15,63	-7,92
7,84	18,36	19,63	-14,12
8,65	9,22	8,78	16,78
8,61	13,86	8,33	-9,10
6,92	17,08	13,14	-13,92
7,20	11,96	11,99	-8,80
9,60	7,57	5,89	-0,29
9,16	10,29	10,37	-8,49
8,75	9,36	5,23	-0,68
8,00	11,55	6,90	-6,75

6,93	7,37	4,48	-5,93
8,64	11,41	49,17	1,47
7,58	16,44	10,79	-11,84
7,28	12,82	16,59	-7,58
10,59	8,06	13,96	-5,02
8,03	26,36	14,40	-24,32
8,97	13,24	45,36	-2,28
NAN	NAN	6,81	NAN
9,49	15,87	10,28	-11,75
9,36	5,77	5,51	11,23
10,53	20,91	9,13	3,85
8,98	10,69	9,04	6,11
6,89	15,91	9,77	-13,07
9,54	9,25	7,30	-2,49
9,02	27,75	11,33	14,37
8,74	NAN	49,31	NAN
8,63	13,40	10,80	-11,40
11,82	10,46	6,79	5,22
7,40	12,96	10,96	3,84
9,43	12,43	9,83	-9,47
8,45	8,48	10,26	-0,64
8,63	11,64	7,64	-9,56
7,56	NAN	113,81	NAN
9,10	7,26	5,53	-6,02
9,27	18,28	48,49	9,08
9,43	53,36	7,00	-52,00
8,27	11,30	8,26	3,10
8,29	15,90	17,88	-9,58
7,73	10,38	11,02	-7,10
7,86	8,76	7,65	-7,20
8,06	8,03	10,90	-5,59
7,84	7,03	8,56	-5,83
7,45	14,87	12,47	-12,51
9,28	9,25	6,36	-7,45
8,70	8,88	8,51	-7,68
7,78	19,44	11,46	-5,76
8,32	10,06	10,42	-2,98
8,23	10,14	17,22	-6,10
8,27	10,83	13,95	-3,27
9,82	9,88	8,77	-8,68
9,12	8,98	5,68	6,38
8,90	21,55	14,28	-17,55
8,29	14,45	14,34	-8,13
7,13	6,59	5,40	-5,39
9,43	7,03	7,30	-4,87
7,54	10,80	9,84	3,76
7,68	54,80	7,68	-53,60
8,97	10,66	3,77	-8,58
8,14	17,03	10,66	-4,19
8,08	6,03	6,48	-2,99

9,18	8,64	6,17	-7,28
6,96	13,83	13,73	-10,99
8,03	6,16	5,87	5,56
8,25	86,55	31,00	-82,87
8,37	16,52	8,50	-3,52
8,18	14,19	33,43	-12,91
8,57	13,36	13,93	-5,48
8,37	8,34	7,78	6,22
5,99	14,29	11,85	7,03
8,17	6,27	NAN	0,77
6,90	10,54	10,91	-8,22
7,71	8,15	12,83	-5,03
7,97	5,00	5,29	-3,80
7,97	7,06	23,81	-5,06
8,32	18,89	46,56	-14,57
7,51	18,81	9,32	-16,29
8,89	8,54	NAN	-5,02
9,44	7,14	3,98	-1,82
8,10	10,74	15,08	-9,06
9,44	12,88	24,99	-11,08
6,86	5,21	2,78	5,39
8,27	9,51	10,40	-0,59
9,07	16,36	11,97	17,72
6,70	11,15	6,68	-9,23
8,25	21,64	11,58	-17,52
9,99	8,52	17,01	-6,16
8,82	12,33	8,90	14,83
9,09	12,28	7,18	-10,36
5,87	18,63	69,61	-10,83
8,28	8,12	7,85	-2,96
7,35	83,45	15,66	-74,45
7,62	6,07	4,15	NAN
8,41	4,35	7,35	-3,15
8,16	10,43	10,93	-7,47
6,51	21,29	132,12	12,75
10,10	16,09	7,84	-4,29
3,41	23,00	52,51	-20,44
8,95	8,35	30,05	-5,95
10,41	65,14	13,02	-62,66
7,27	11,94	9,38	-8,82
9,31	137,27	7,63	-135,87
7,15	19,38	20,32	-15,94
10,90	16,98	10,22	6,58
9,17	10,79	43,04	-9,59
NAN	14,90	8,21	4,18
8,90	7,16	5,15	-5,96
9,78	7,97	7,75	-6,77
6,93	11,79	7,07	-10,23
8,27	9,45	10,04	-6,25
5,81	14,23	8,83	-10,03

9,87	7,95	8,79	-2,35
9,52	17,68	7,70	-11,28
9,79	10,05	5,65	-8,61
7,94	14,73	12,11	-6,49
8,28	8,10	4,36	0,34
8,78	8,06	6,52	-5,54
7,90	11,39	5,78	16,13
10,03	10,56	9,21	-3,92
9,35	12,98	7,94	-2,86
8,85	4,19	5,93	-2,79
7,73	4,23	9999,00	-3,03
7,95	8,60	5,89	0,68
7,83	7,98	6,58	-6,22
7,04	7,46	5,89	0,22
8,51	9,12	10,07	-7,24
9,09	18,87	10,35	-14,35
7,59	11,16	41,86	-7,84
7,17	8,68	8,72	-7,08
7,26	19,99	12,29	-5,75
6,76	6,37	7,92	-4,61
8,02	12,59	56,04	-3,31
9,48	5,41	7,90	14,59
8,10	23,85	19,54	-17,73
9,53	8,45	6,37	11,95
6,70	15,67	28,77	-14,03
7,40	10,51	7,83	-8,99
8,80	6,18	4,59	2,98
8,29	72,85	13,20	-70,25
7,81	14,35	10,25	-10,47
7,65	4,55	3,44	2,97
8,46	7,70	5,03	-6,50
8,29	8,65	9,61	-4,69
9,91	10,48	6,71	-8,16
6,90	6,78	11,34	-4,58
9,33	12,01	69,33	2,31
7,80	10,35	9,02	-7,95
8,37	14,39	14,91	-12,35
8,92	8,08	8,79	-5,00
8,57	10,29	9,04	12,47
6,58	8,34	14,13	-4,94
9,10	8,69	8,83	7,83
7,60	8,67	9,94	-6,95
7,32	5,85	5,87	-4,57
11,84	7,15	4,15	-2,87
7,75	11,12	12,19	8,92
8,47	11,65	8,61	14,59
8,76	6,52	5,15	-4,08
9,80	10,14	7,49	-8,46
7,26	6,42	4,89	1,54
8,57	8,53	8,20	-1,25

8,10	13,71	39,22	-10,67
7,91	9,21	9,70	6,35
7,49	7,19	6,92	-1,35
8,41	12,48	13,39	-8,44
8,14	5,27	7,46	4,69
7,45	11,40	14,49	-9,12
7,59	8,44	5,43	-7,24
8,03	9,16	10,55	-5,80
7,91	5,39	16,36	-3,03
7,08	8,70	7,97	-6,22
8,16	6,56	5,75	-4,36
8,36	9,14	8,70	-4,50
7,89	4,90	2,68	-1,54
8,63	16,79	17,61	-11,43
7,81	52,08	6,18	-30,40
7,35	13,77	10,51	-12,49
6,72	11,61	9,85	-2,33
7,73	9,16	5,55	-7,12
7,39	5,13	8,62	1,51
7,64	27,07	6,67	-22,23
8,70	15,32	7,64	-12,44
7,33	12,11	10,55	4,33
6,54	7,58	7,28	-6,30
7,93	9,74	6,13	12,10
6,93	5,79	10,42	-2,35
5,48	12,44	20,72	-9,64
6,47	9,42	7,91	-6,98
6,81	7,41	10,98	-4,61
8,60	10,00	8,07	-8,32
9,36	10,08	6,23	-2,36
7,35	19,21	9,40	-18,01
8,34	7,72	6,76	-5,88
8,81	8,61	12,42	-6,69
9,30	8,54	11,26	-1,22
8,36	9,66	8,61	3,98
9,91	14,52	14,58	-11,52
7,66	7,89	4,34	-5,57
7,74	6,66	5,76	6,98
7,14	6,66	16,10	-2,26
6,03	9,54	12,93	-5,26
7,30	32,55	7,90	-30,51
7,68	10,30	6,86	-8,46
8,10	8,08	8,77	-6,48
7,92	12,88	7,43	-9,72
6,77	4,53	4,41	-2,93
8,83	4,21	6,69	-2,89
8,22	11,93	7,30	-10,21
6,76	13,56	12,81	-4,32
8,05	7,03	3,99	4,77
10,32	8,71	9,48	-4,15

8,39	10,80	8,04	-9,04
7,38	9,45	6,42	-2,45
8,36	16,54	30,10	-13,02
7,74	14,00	17,21	-4,20
8,38	11,53	14,42	-6,69
7,42	7,24	6,23	3,80
9,27	7,18	7,52	-5,06
12,11	7,22	23,56	7,26
8,85	6,02	6,99	-1,02
10,21	7,95	8,79	-6,59
7,67	NAN	8,37	NAN
7,62	6,73	10,59	-5,01
8,10	9,05	8,79	-7,73
8,48	28,47	6,91	-13,31
6,06	19,28	13,65	-14,64
6,94	24,90	20,50	-19,42
8,94	5,05	9,90	-1,25
6,51	8,22	6,09	0,94
7,17	4,60	6,55	-3,24
9,06	13,77	8,41	-0,77
7,37	7,81	5,68	-6,53
10,17	11,34	8,71	-7,46
7,87	12,04	25,09	-10,56
8,63	14,63	9,34	-7,99
9,07	14,88	12,24	-5,20
8,89	8,58	5,93	-3,18
7,28	15,14	131,23	-9,78
7,18	6,74	8,58	-3,78
7,71	31,05	4,68	-29,53
8,77	14,38	9,90	-12,14
6,51	8,91	7,19	7,25
7,79	9,14	19,48	-6,26
6,99	10,31	8,80	-8,55
9,39	9,03	8,56	-3,39
7,23	6,76	77,28	3,72
7,76	8,06	6,77	-4,38
8,54	4,94	9,92	-3,74
9,14	5,13	6,47	3,07
10,42	6,96	9,21	5,24
5,94	3,62	7,80	-1,78
7,45	NAN	6,52	NAN
8,69	9,80	38,37	9,00
7,51	45,75	9,20	-37,27
8,89	9,44	8,83	-7,12
8,51	4,66	11,46	3,46
9,10	6,58	7,21	-5,22
7,68	4,95	11,09	-2,39
8,56	6,28	7,34	-3,96
9,13	6,30	6,54	-1,22
8,38	10,05	30,88	19,99



7,95	10,08	11,74	15,28
8,12	7,84	12,78	-4,52
5,85	13,84	19,19	0,08
7,40	5,21	6,77	8,11
7,10	8,17	10,63	0,63
7,85	4,11	5,56	-0,83
6,37	10,99	18,00	-7,19
7,11	4,00	11,35	-1,64
6,86	5,01	6,51	-2,93
8,10	11,88	28,99	4,12
6,62	10,12	10,14	-4,12
6,61	3,38	8,67	-1,02
8,76	4,51	9999,00	-1,03
7,37	8,41	11,07	-4,13
8,66	7,11	5,79	-5,31
7,14	4,40	15,39	-2,36

## Insulin Increase from baseline 2 yrs PD

## Insulin change from baseline 24 GW

-4,73	-4,46
-5,67	-1,51
-7,99	-1,61
-8,20	-3,71
-0,51	-0,05
32,94	0,54
-3,91	-3,74
-2,95	-1,75
0,23	-0,34
-15,09	-0,35
-3,31	-1,57
-28,81	-0,18
-2,29	-3,43
3,30	-0,10
-3,48	-1,63
-6,12	-4,06
-0,87	-0,89
-37,73	-1,91
-6,12	-4,18
-8,88	-1,75
-5,97	-3,49
-13,37	-4,08
-17,67	-5,27
-6,40	-2,10
-13,07	-3,79
-13,01	-7,84
-8,12	-6,37
-136,33	-1,35
-9,84	-4,12
-5,44	-3,88
-10,20	-2,50
-7,16	-1,61
-6,46	-12,48
-12,44	-4,26
-0,92	-0,01
-25,56	-1,26
-7,02	-3,79
-9,35	-1,26
-15,39	-3,33
17,22	0,65
-3,57	-1,91
-9,98	-4,41
-8,83	-2,78
1,39	-0,04
-8,57	-4,72
3,45	-0,08
-2,10	-1,41

-3,04	-4,12
-36,29	0,11
-6,19	-2,57
-11,35	-1,45
-10,92	-1,65
-12,36	-11,92
-34,40	-0,21
-4,37	NAN
-6,16	-2,85
11,49	0,66
15,63	0,16
7,76	0,36
-6,93	-4,60
-0,54	-0,37
30,79	0,34
-18,19	NAN
-8,80	-5,70
8,89	0,33
5,84	0,23
-6,87	-3,20
-2,42	-0,08
-5,56	-4,60
-111,09	NAN
-4,29	-4,85
-21,13	0,33
-5,64	-38,24
6,14	0,22
-11,56	-1,52
-7,74	-2,16
-6,09	-4,62
-8,46	-2,29
-7,36	-4,86
-10,11	-5,30
-4,56	-4,14
-7,31	-6,40
2,22	-0,42
-3,34	-0,42
-13,18	-1,51
-6,39	-0,43
-7,57	-7,23
9,68	0,42
-10,28	-4,39
-8,02	-1,29
-4,20	-4,49
-5,14	-2,25
4,72	0,26
-6,48	-44,67
-1,69	-4,13
2,18	-0,33
-3,44	-0,98

-4,81	-5,35
-10,89	-3,87
5,85	0,47
-27,32	-22,52
4,50	-0,27
-32,15	-10,09
-6,05	-0,70
6,78	0,43
9,47	0,33
NAN	0,11
-8,59	-3,54
-9,71	-1,61
-4,09	-3,17
-21,81	-2,53
-42,24	-3,37
-6,80	-6,46
NAN	-1,43
1,34	-0,34
-13,40	-5,39
-23,19	-6,16
7,82	0,51
-1,48	-0,07
22,11	0,52
-4,76	-4,81
-7,46	-4,25
-14,65	-2,61
18,26	0,55
-5,26	-5,40
-61,81	-1,39
-2,69	-0,57
-6,66	-8,27
NAN	NAN
-6,15	-2,63
-7,97	-2,52
-98,08	0,37
3,96	-0,36
-49,95	-7,98
-27,65	-2,48
-10,54	-25,27
-6,26	-2,83
-6,23	-97,05
-16,88	-4,63
13,34	0,28
-41,84	-7,99
10,87	0,22
-3,95	-4,97
-6,55	-5,64
-5,51	-6,56
-6,84	-1,95
-4,63	-2,39

-3,19	-0,42
-1,30	-1,76
-4,21	-5,98
-3,87	-0,79
4,08	0,04
-4,00	-2,20
21,74	0,59
-2,57	-0,59
2,18	-0,28
-4,53	-1,99
NAN	-2,53
3,39	0,07
-4,82	-3,53
1,79	0,03
-8,19	-3,85
-5,83	-3,17
-38,54	-2,36
-7,12	-4,43
1,95	-0,40
-6,16	-2,62
-46,76	-0,36
12,10	0,73
-13,42	-2,90
14,03	0,59
-27,13	-8,55
-6,31	-5,91
4,57	0,33
-10,60	-27,02
-6,37	-2,70
4,08	0,39
-3,83	-5,42
-5,65	-1,18
-4,39	-3,52
-9,14	-2,08
-55,01	0,16
-6,62	-3,31
-12,87	-6,05
-5,71	-1,62
13,72	0,55
-10,73	-1,45
7,69	0,47
-8,22	-4,04
-4,59	-3,57
0,13	-0,67
7,85	0,45
17,63	0,56
-2,71	-1,67
-5,81	-5,04
3,07	0,19
-0,92	-0,17

-36,18	-3,51
5,86	0,41
-1,08	-0,23
-9,35	-2,09
2,50	0,47
-12,21	-4,00
-4,23	-6,03
-7,19	-1,73
-14,00	-1,28
-5,49	-2,51
-3,55	-1,98
-4,06	-0,97
0,68	-0,46
-12,25	-2,13
15,50	-1,40
-9,23	-9,76
-0,57	-0,25
-3,51	-3,49
-1,98	0,23
-1,83	-4,59
-4,76	-4,32
5,89	0,26
-6,00	-4,92
15,71	0,55
-6,98	-0,68
-17,92	-3,44
-5,47	-2,86
-8,18	-1,65
-6,39	-4,95
1,49	-0,31
-8,20	-15,01
-4,92	-3,20
-10,50	-3,48
-3,94	-0,17
5,03	0,29
-11,58	-3,84
-2,02	-2,40
7,88	0,51
-11,70	-0,51
-8,65	-1,23
-5,86	-14,96
-5,02	-4,60
-7,17	-4,05
-4,27	-3,08
-2,81	-1,83
-5,37	-2,19
-5,58	-5,94
-3,57	-0,47
7,81	0,40
-4,92	-0,91

-6,28	-5,14
0,58	-0,35
-26,58	-3,70
-7,41	-0,43
-9,58	-1,38
4,81	0,34
-5,40	-2,39
-9,08	0,50
-1,99	-0,20
-7,43	-4,85
-5,57	NAN
-8,87	-2,91
-7,47	-5,86
8,25	-0,88
-9,01	-3,16
-15,02	-3,54
-6,10	-0,33
3,07	0,10
-5,19	-2,38
4,59	-0,06
-4,40	-5,10
-4,83	-1,92
-23,61	-7,14
-2,70	-1,20
-2,56	-0,54
-0,53	-0,59
-125,87	-1,82
-5,62	-1,28
-3,16	-19,43
-7,66	-5,42
8,97	0,45
-16,60	-2,17
-7,04	-4,86
-2,92	-0,60
-66,80	0,35
-3,09	-1,19
-8,72	-3,12
1,73	0,37
2,99	0,43
-5,96	-0,97
-4,40	NAN
-19,57	0,48
-0,72	-4,40
-6,51	-3,07
-3,34	0,43
-5,85	-3,84
-8,53	-0,93
-5,02	-1,71
-1,46	-0,24
-0,84	0,67

13,62	0,60
-9,46	-1,36
-5,27	0,01
6,55	0,61
-1,83	0,07
-2,28	-0,25
-14,20	-1,89
-8,99	-0,69
-4,43	-1,41
-12,99	0,26
-4,14	-0,69
-6,31	-0,43
NAN	-0,30
-6,79	-0,96
-3,99	-2,95
-13,35	-1,16



Insulin change from baseline 2 yrs PD	HOMA-IR 24 gw	HOMA-IR 2 years PD
-3,94	1,23	1,20
-1,97	1,54	1,94
-3,33	1,36	2,46
-2,36	4,25	2,91
-0,04	3,01	3,36
0,77	4,26	2,38
-3,26	1,24	1,15
-1,05	1,73	1,28
0,03	2,15	1,47
-1,58	3,06	6,15
-1,20	1,44	1,32
-3,50	2,16	9,61
-1,91	1,21	0,77
0,28	2,78	1,97
-1,13	1,68	1,28
-3,83	1,74	1,70
-0,17	1,88	1,11
-7,31	3,41	9,53
-4,50	1,34	1,74
-2,07	2,82	3,25
-2,49	2,23	1,88
-4,23	3,25	3,96
-5,59	4,30	5,19
-4,00	0,98	1,72
-3,80	3,74	4,00
-10,84	2,20	3,40
-5,97	2,30	2,27
-31,27	2,02	34,74
-2,86	4,48	3,41
-1,24	4,67	2,28
-2,97	2,77	3,54
-2,98	1,44	2,41
-4,75	4,53	1,85
-5,10	2,66	3,45
-0,14	1,39	1,71
-5,37	2,15	6,44
-5,85	1,14	1,99
-1,49	2,88	3,36
-3,63	3,90	4,65
0,66	1,80	1,82
-0,75	3,18	2,00
-3,16	4,30	3,28
-2,79	2,42	2,72
0,19	1,63	1,28
-4,76	2,24	2,41
0,40	1,80	1,11
-0,44	2,37	1,60

-2,11	1,47	0,92
-2,82	2,23	10,68
-1,35	3,29	2,34
-2,17	2,88	3,97
-3,59	1,53	3,10
-6,06	6,05	3,34
-3,14	2,65	9,52
-1,79	NAN	1,53
-1,50	3,17	2,16
0,68	1,13	1,12
0,63	4,49	2,07
0,46	1,90	1,90
-2,44	3,22	2,29
-0,08	2,06	1,71
0,73	6,17	2,77
-0,58	NAN	10,71
-4,40	2,88	2,85
0,57	2,14	1,51
0,35	2,62	2,49
-2,32	2,55	2,33
-0,31	1,72	2,20
-2,67	2,53	1,72
-40,84	NAN	25,29
-3,46	1,43	1,20
-0,77	3,48	10,54
-4,15	10,80	1,75
0,43	2,62	1,92
-1,83	3,77	4,46
-2,36	2,08	2,50
-3,90	1,80	1,61
-3,47	1,53	2,56
-6,13	1,58	1,90
-4,28	3,52	3,20
-2,53	1,60	1,32
-6,09	1,84	1,87
0,16	4,08	2,52
-0,47	1,71	2,21
-3,26	2,03	4,97
-0,85	2,19	2,96
-6,31	2,10	2,17
0,63	2,02	1,32
-2,57	5,27	3,81
-1,27	3,00	3,26
-3,50	1,38	1,35
-2,38	1,41	1,46
0,32	2,27	2,36
-5,40	11,37	1,86
-0,81	2,50	0,85
0,17	3,78	2,37
-1,13	1,22	1,55

-3,54	1,83	1,43
-3,83	2,87	2,85
0,50	1,25	1,36
-7,42	18,81	6,81
0,35	3,55	1,85
-25,12	3,08	7,51
-0,77	2,70	3,23
0,47	1,79	1,75
0,44	3,10	2,96
NAN	1,39	NAN
-3,70	1,90	2,34
-3,11	1,75	3,23
-3,41	0,99	1,21
-10,91	1,39	5,47
-9,78	4,48	10,81
-2,70	4,13	2,16
NAN	1,69	NAN
0,25	1,57	0,85
-7,98	1,96	3,05
-12,88	2,61	5,55
0,74	1,09	0,62
-0,17	2,09	2,21
0,65	3,35	2,75
-2,48	2,37	1,30
-1,81	5,18	2,74
-6,21	1,73	3,65
0,67	2,44	1,96
-2,74	2,55	1,65
-7,92	4,55	16,50
-0,52	1,68	1,78
-0,74	18,54	3,60
NAN	1,36	1,05
-5,13	0,87	1,74
-2,69	2,21	2,54
-2,88	4,63	36,54
0,34	3,26	1,66
-19,51	5,57	13,10
-11,52	1,92	7,94
-4,25	13,67	3,02
-2,01	2,36	2,06
-4,45	28,13	1,71
-4,91	4,12	5,27
0,57	4,02	2,50
-34,87	2,10	10,31
0,57	3,09	1,82
-3,29	1,52	1,20
-5,46	1,61	1,78
-3,53	2,47	1,68
-2,14	1,77	2,03
-1,10	3,34	2,03

-0,57	1,83	2,06
-0,20	4,23	1,81
-2,92	2,03	1,14
-0,47	2,98	2,81
0,48	1,96	1,04
-1,59	1,45	1,50
0,79	2,28	1,18
-0,39	2,24	1,98
0,22	2,79	1,71
-3,24	0,83	1,49
NAN	0,79	NAN
0,37	1,76	1,27
-2,74	1,77	1,53
0,23	1,57	1,45
-4,36	1,71	2,36
-1,29	4,05	2,33
-11,61	2,18	10,03
-4,45	1,65	1,89
0,14	4,69	2,85
-3,50	1,27	1,82
-5,04	2,46	12,04
0,61	1,15	1,70
-2,19	5,12	4,63
0,69	1,86	1,45
-16,54	3,60	7,74
-4,15	2,26	1,84
0,50	1,27	0,91
-4,08	13,49	3,23
-1,64	3,19	2,40
0,54	0,92	0,79
-3,19	1,54	1,11
-1,43	1,67	2,09
-1,89	2,33	1,42
-4,15	1,36	2,88
-3,84	2,76	16,60
-2,76	2,48	2,12
-6,31	2,95	3,17
-1,85	1,60	1,82
0,60	1,93	1,85
-3,16	2,06	3,24
0,47	1,74	2,03
-4,78	1,99	2,09
-3,59	1,20	1,32
0,03	1,48	0,96
0,39	2,42	2,86
0,67	2,33	1,89
-1,11	1,37	1,16
-3,46	2,13	1,72
0,39	1,22	1,04
-0,13	1,83	1,96

-11,90	3,15	9,30
0,38	1,96	2,06
-0,18	1,60	1,71
-2,31	2,62	2,71
0,25	1,08	1,82
-5,36	2,31	3,61
-3,53	1,73	1,19
-2,14	2,08	2,60
-5,93	1,10	3,55
-2,21	1,76	1,81
-1,61	1,13	1,36
-0,88	1,83	1,87
0,20	1,08	0,64
-2,29	3,65	3,96
0,71	10,16	1,34
-7,21	2,86	2,78
-0,06	2,21	1,95
-1,72	1,99	1,19
-0,30	1,10	2,11
-0,38	7,89	1,58
-1,65	3,22	1,79
0,36	2,63	2,42
-4,69	1,63	1,58
0,72	1,83	1,15
-2,03	1,20	2,44
-6,40	2,70	4,96
-2,24	2,19	1,89
-2,92	1,37	2,55
-3,80	2,22	1,85
0,19	2,04	1,42
-6,83	4,41	2,18
-2,67	1,87	1,67
-5,47	2,02	3,01
-0,54	1,60	2,86
0,37	2,08	1,93
-3,86	3,12	3,53
-0,87	1,62	0,95
0,58	1,28	1,24
-2,66	1,40	3,90
-2,02	1,74	2,65
-2,87	6,51	1,97
-2,73	2,29	1,86
-4,48	1,56	1,97
-1,35	3,12	1,72
-1,76	0,88	0,95
-4,07	0,80	1,72
-3,24	2,53	1,66
-0,39	3,05	3,10
0,66	1,42	0,83
-1,08	2,26	2,27

-3,57	2,19	1,85
0,08	1,96	1,27
-7,55	4,00	8,25
-0,76	3,25	4,42
-1,98	2,53	3,17
0,44	1,43	1,34
-2,55	1,40	1,58
-0,63	1,48	5,00
-0,40	1,22	1,71
-5,46	1,61	2,08
-1,99	NAN	2,13
-5,16	1,31	2,43
-5,66	2,08	1,89
0,54	7,03	1,74
-1,94	4,05	3,24
-2,74	5,04	4,71
-1,61	1,00	2,42
0,34	1,70	1,23
-3,82	0,98	1,62
0,35	2,75	1,85
-3,44	1,54	1,29
-1,24	2,32	2,00
-15,95	2,79	5,95
-0,41	2,71	2,08
-0,26	3,56	2,93
-0,10	1,74	1,13
-23,48	3,18	30,78
-1,90	1,36	1,93
-2,08	6,21	1,04
-3,42	3,12	2,32
0,56	1,87	1,49
-5,76	1,92	4,95
-4,00	2,55	2,35
-0,52	1,76	1,80
-6,37	1,37	16,60
-0,84	1,67	1,55
-7,27	0,99	2,35
0,21	0,92	1,42
0,25	1,53	2,07
-3,24	0,78	1,85
-2,08	NAN	1,48
-1,04	2,08	9,00
-0,08	9,71	2,02
-2,81	1,86	2,16
-0,41	1,05	2,69
-4,30	1,32	1,60
-3,33	1,00	2,77
-2,16	1,32	1,56
-0,29	1,23	1,49
-0,03	2,28	8,16

0,54	1,97	2,67
-2,85	1,96	3,06
-0,38	3,31	4,03
0,49	1,12	1,64
-0,21	1,90	2,52
-0,70	0,85	1,19
-3,74	2,39	4,36
-3,81	0,81	2,75
-2,13	1,05	1,48
-0,81	2,58	7,87
-0,69	2,37	2,70
-2,67	0,77	2,25
NAN	0,91	NAN
-1,59	1,83	2,82
-2,22	1,40	1,42
-6,54	0,98	4,03

HOMA-IR increase 24 gw	HOMA-IR change 24 gw
-0,66	-1,15
-0,08	-0,05
-0,15	-0,12
-2,34	-1,22
2,96	0,50
18,44	0,81
-0,57	-0,85
-0,26	-0,18
1,50	0,41
2,02	0,40
-0,01	0,00
1,75	0,45
-0,54	-0,81
3,45	0,55
-0,14	-0,09
-0,86	-0,98
0,68	0,26
-0,74	-0,28
-0,65	-0,95
-0,53	-0,23
-1,20	-1,15
-1,57	-0,94
-2,59	-1,51
-0,13	-0,15
-1,96	-1,10
-1,57	-2,50
-1,59	-2,22
-0,03	-0,02
-2,63	-1,42
-2,79	-1,49
-0,81	-0,42
-0,18	-0,14
-3,92	-6,49
-1,49	-1,27
2,28	0,62
0,26	0,11
-0,54	-0,89
0,03	0,01
-1,91	-0,96
8,95	0,83
-1,07	-0,50
-2,53	-1,42
-0,70	-0,41
1,74	0,52
-1,28	-1,34
2,48	0,58
0,12	0,05



-0,79	-1,15
3,82	0,63
-0,76	-0,30
-0,52	-0,22
-0,07	-0,05
-5,08	-5,24
2,90	0,52
NAN	NAN
-1,06	-0,50
6,12	0,84
8,04	0,64
6,40	0,77
-1,78	-1,24
1,32	0,39
15,41	0,71
NAN	NAN
-1,83	-1,74
5,41	0,72
4,53	0,63
-0,90	-0,55
1,82	0,51
-1,48	-1,40
NAN	NAN
-0,79	-1,23
11,05	0,76
-10,17	-16,16
5,20	0,66
-0,41	-0,12
-0,70	-0,51
-0,95	-1,12
-0,44	-0,41
-0,96	-1,54
-2,45	-2,27
-0,84	-1,12
-1,36	-2,83
2,34	0,36
1,21	0,41
-0,11	-0,06
1,31	0,37
-1,59	-3,10
6,33	0,76
-3,12	-1,45
-0,31	-0,11
-0,77	-1,25
-0,25	-0,21
5,46	0,71
-10,83	-20,31
-1,37	-1,21
2,64	0,41
0,22	0,16

-1,12	-1,57
-1,57	-1,21
4,83	0,79
-16,74	-8,10
3,27	0,48
-2,43	-3,70
1,24	0,31
5,49	0,75
8,48	0,73
2,39	0,63
-0,78	-0,70
-0,27	-0,18
-0,38	-0,63
-0,27	-0,24
-2,21	-0,98
-2,72	-1,92
-0,04	-0,02
1,16	0,42
-1,26	-1,78
-1,77	-2,13
3,75	0,77
2,65	0,56
15,58	0,82
-1,30	-1,22
-2,87	-1,24
-0,63	-0,58
9,80	0,80
-1,62	-1,76
-1,04	-0,30
1,02	0,38
-13,82	-2,93
NAN	NAN
-0,31	-0,57
-0,79	-0,55
12,60	0,73
2,93	0,47
-4,35	-3,57
-0,60	-0,45
-12,42	-9,89
-0,84	-0,55
-27,45	-40,21
-2,46	-1,48
8,34	0,67
-1,50	-2,47
5,74	0,65
-0,88	-1,36
-1,03	-1,76
-1,67	-2,06
-0,39	-0,28
-1,29	-0,63

0,87	0,32
-1,51	-0,55
-1,39	-2,18
0,78	0,21
2,68	0,58
-0,24	-0,20
10,97	0,83
1,12	0,33
2,02	0,42
-0,15	-0,23
-0,23	-0,41
2,93	0,62
-0,99	-1,27
2,08	0,57
-0,75	-0,78
-1,68	-0,71
-0,56	-0,34
-0,83	-1,01
2,08	0,31
-0,30	-0,30
1,84	0,43
7,37	0,87
-2,44	-0,91
8,34	0,82
-2,86	-3,87
-1,59	-2,39
2,69	0,68
-12,37	-11,01
-1,15	-0,57
2,75	0,75
-0,97	-1,70
0,19	0,10
-1,14	-0,96
-0,23	-0,20
4,76	0,63
-1,25	-1,02
-1,97	-2,00
-0,15	-0,10
9,45	0,83
-0,28	-0,15
6,52	0,79
-1,14	-1,34
-0,58	-0,95
0,47	0,24
7,48	0,76
8,85	0,79
-0,30	-0,28
-1,24	-1,39
2,12	0,63
2,08	0,53

-1,65	-1,10
4,77	0,71
1,75	0,52
-0,75	-0,40
4,51	0,81
-1,14	-0,98
-1,20	-2,24
-0,55	-0,36
0,00	0,00
-0,61	-0,53
-0,06	-0,06
0,43	0,19
0,73	0,40
-0,80	-0,28
0,82	0,07
-2,15	-3,06
1,92	0,46
-1,05	-1,11
2,63	0,70
-5,38	-2,14
-1,85	-1,35
5,28	0,67
-0,93	-1,32
8,42	0,82
0,69	0,36
-1,37	-1,03
-1,06	-0,94
0,10	0,07
-1,32	-1,46
1,91	0,48
-3,77	-5,84
-0,89	-0,91
-0,99	-0,96
1,83	0,53
4,66	0,69
-1,49	-0,91
-0,39	-0,31
5,45	0,81
0,61	0,30
0,42	0,20
-5,58	-5,99
-1,26	-1,21
-0,79	-1,02
-1,40	-0,82
-0,09	-0,12
-0,19	-0,31
-1,63	-1,81
1,69	0,36
5,06	0,78
0,19	0,08

-1,42	-1,83
1,76	0,47
-2,29	-1,33
1,59	0,33
-0,11	-0,05
3,68	0,72
-0,45	-0,47
5,49	0,79
1,47	0,55
-0,96	-1,49
NAN	NAN
-0,40	-0,44
-1,34	-1,83
1,49	0,17
-1,81	-0,81
-2,06	-0,69
1,07	0,52
2,65	0,61
-0,21	-0,28
4,31	0,61
-0,96	-1,64
-0,36	-0,18
-2,03	-2,64
0,49	0,15
0,80	0,18
0,83	0,32
-0,60	-0,23
-0,14	-0,11
-5,44	-7,07
-2,02	-1,82
7,11	0,79
-0,41	-0,27
-1,61	-1,72
1,09	0,38
4,32	0,76
0,26	0,13
-0,41	-0,71
2,82	0,75
5,10	0,77
0,18	0,18
NAN	NAN
8,13	0,80
-5,47	-1,29
-0,82	-0,78
3,41	0,77
-0,69	-1,09
0,34	0,25
-0,19	-0,16
1,37	0,53
13,29	0,85

10,71	0,84
-0,13	-0,07
4,42	0,57
6,12	0,85
2,67	0,58
0,81	0,49
-0,26	-0,12
0,43	0,35
-0,09	-0,09
6,21	0,71
0,92	0,28
0,41	0,35
0,68	0,43
0,55	0,23
-0,56	-0,66
0,17	0,15

HOMA-IR increase 2 yrs PD	HOMA-IR change 2 yrs PD
-0,63	-0,52
-0,48	-0,25
-1,25	-0,51
-1,00	-0,34
2,60	0,77
20,32	8,55
-0,48	-0,42
0,19	0,15
2,18	1,48
-1,07	-0,17
0,11	0,09
-5,69	-0,59
-0,10	-0,13
4,26	2,17
0,26	0,20
-0,82	-0,48
1,45	1,31
-6,86	-0,72
-1,05	-0,60
-0,95	-0,29
-0,84	-0,45
-2,28	-0,58
-3,48	-0,67
-0,87	-0,51
-2,21	-0,55
-2,77	-0,81
-1,56	-0,69
-32,75	-0,94
-1,56	-0,46
-0,41	-0,18
-1,58	-0,45
-1,15	-0,48
-1,25	-0,67
-2,28	-0,66
1,97	1,15
-4,03	-0,63
-1,39	-0,70
-0,45	-0,13
-2,66	-0,57
8,93	4,90
0,12	0,06
-1,50	-0,46
-1,01	-0,37
2,09	1,63
-1,45	-0,60
3,18	2,86
0,89	0,55

-0,23	-0,25
-4,64	-0,43
0,18	0,08
-1,61	-0,41
-1,64	-0,53
-2,37	-0,71
-3,97	-0,42
-0,42	-0,27
-0,05	-0,02
6,13	5,49
10,46	5,04
6,40	3,37
-0,85	-0,37
1,67	0,97
18,81	6,79
4,27	0,40
-1,80	-0,63
6,04	4,00
4,67	1,87
-0,69	-0,29
1,33	0,60
-0,66	-0,39
-23,96	-0,95
-0,56	-0,46
3,99	0,38
-1,12	-0,64
5,91	3,08
-1,10	-0,25
-1,13	-0,45
-0,76	-0,47
-1,47	-0,58
-1,28	-0,67
-2,12	-0,66
-0,56	-0,43
-1,39	-0,74
3,90	1,55
0,72	0,32
-3,05	-0,61
0,54	0,18
-1,65	-0,76
7,03	5,33
-1,66	-0,44
-0,57	-0,17
-0,73	-0,54
-0,30	-0,21
5,37	2,28
-1,33	-0,71
0,28	0,33
4,05	1,71
-0,11	-0,07



-0,72	-0,50
-1,55	-0,54
4,71	3,46
-4,75	-0,70
4,97	2,69
-6,86	-0,91
0,71	0,22
5,53	3,16
8,63	2,92
NAN	NAN
-1,23	-0,52
-1,75	-0,54
-0,61	-0,50
-4,34	-0,79
-8,54	-0,79
-0,75	-0,35
NAN	NAN
1,87	2,19
-2,35	-0,77
-4,72	-0,85
4,22	6,84
2,53	1,14
16,18	5,89
-0,24	-0,18
-0,43	-0,16
-2,56	-0,70
10,28	5,26
-0,72	-0,44
-12,99	-0,79
0,92	0,52
1,13	0,31
NAN	NAN
-1,19	-0,68
-1,11	-0,44
-19,31	-0,53
4,53	2,72
-11,88	-0,91
-6,62	-0,83
-1,77	-0,58
-0,54	-0,26
-1,03	-0,60
-3,61	-0,69
9,86	3,95
-9,70	-0,94
7,01	3,84
-0,55	-0,46
-1,19	-0,67
-0,87	-0,52
-0,65	-0,32
0,02	0,01

0,63	0,31
0,92	0,51
-0,50	-0,44
0,95	0,34
3,59	3,44
-0,28	-0,19
12,07	10,19
1,38	0,70
3,10	1,82
-0,82	-0,55
NAN	NAN
3,43	2,71
-0,74	-0,49
2,20	1,51
-1,40	-0,59
0,05	0,02
-8,41	-0,84
-1,07	-0,57
3,92	1,37
-0,84	-0,46
-7,74	-0,64
6,82	4,02
-1,95	-0,42
8,75	6,05
-7,00	-0,90
-1,17	-0,64
3,05	3,37
-2,10	-0,65
-0,37	-0,15
2,88	3,64
-0,53	-0,48
-0,23	-0,11
-0,24	-0,17
-1,76	-0,61
-9,09	-0,55
-0,89	-0,42
-2,18	-0,69
-0,38	-0,21
9,53	5,14
-1,46	-0,45
6,23	3,07
-1,24	-0,59
-0,70	-0,53
0,99	1,03
7,04	2,46
9,28	4,91
-0,09	-0,08
-0,83	-0,48
2,30	2,22
1,95	0,99

-7,80	-0,84
4,66	2,26
1,64	0,96
-0,84	-0,31
3,77	2,07
-2,45	-0,68
-0,66	-0,55
-1,07	-0,41
-2,45	-0,69
-0,66	-0,37
-0,29	-0,21
0,39	0,21
1,16	1,81
-1,11	-0,28
9,63	7,17
-2,07	-0,75
2,18	1,12
-0,25	-0,21
1,62	0,77
0,93	0,59
-0,42	-0,24
5,49	2,27
-0,88	-0,56
9,10	7,91
-0,55	-0,23
-3,63	-0,73
-0,76	-0,40
-1,08	-0,42
-0,95	-0,51
2,54	1,79
-1,54	-0,70
-0,69	-0,41
-1,97	-0,66
0,57	0,20
4,80	2,48
-1,90	-0,54
0,28	0,29
5,50	4,44
-1,89	-0,48
-0,48	-0,18
-1,04	-0,53
-0,83	-0,45
-1,20	-0,61
-0,01	0,00
-0,16	-0,17
-1,11	-0,64
-0,76	-0,46
1,63	0,53
5,66	6,83
0,18	0,08

-1,07	-0,58
2,45	1,93
-6,53	-0,79
0,42	0,10
-0,75	-0,24
3,77	2,82
-0,62	-0,39
1,97	0,39
0,98	0,57
-1,44	-0,69
-0,69	-0,33
-1,52	-0,62
-1,15	-0,61
6,78	3,89
-1,00	-0,31
-1,73	-0,37
-0,36	-0,15
3,12	2,53
-0,85	-0,53
5,21	2,82
-0,71	-0,55
-0,04	-0,02
-5,18	-0,87
1,12	0,54
1,43	0,49
1,44	1,28
-28,20	-0,92
-0,70	-0,36
-0,27	-0,26
-1,22	-0,52
7,49	5,02
-3,44	-0,69
-1,41	-0,60
1,06	0,59
-10,91	-0,66
0,38	0,24
-1,77	-0,75
2,32	1,63
4,56	2,20
-0,89	-0,48
-0,54	-0,36
1,21	0,13
2,22	1,10
-1,11	-0,52
1,77	0,66
-0,97	-0,61
-1,42	-0,51
-0,43	-0,27
1,12	0,75
7,42	0,91

10,01	3,75
-1,24	-0,40
3,71	0,92
5,60	3,42
2,04	0,81
0,47	0,39
-2,22	-0,51
-1,51	-0,55
-0,52	-0,35
0,92	0,12
0,59	0,22
-1,07	-0,48
NAN	NAN
-0,44	-0,16
-0,57	-0,40
-2,88	-0,72

Adiponectin (mcg/mL) 24 gw	Adiponectin (mcg/mL) 2 yrs. PD
18,11	15,80
12,14	11,99
18,07	12,98
15,42	17,95
22,42	12,60
14,46	15,93
14,57	10,10
10,02	5,42
20,33	14,55
14,89	9,40
21,44	26,57
54,62	14,88
14,50	9,66
23,04	10,80
17,70	23,31
42,82	26,46
16,18	22,82
14,74	10,98
29,11	30,97
4,42	3,46
25,10	29,90
20,65	16,31
20,57	24,16
24,79	19,63
23,86	15,23
29,41	21,01
23,69	30,30
32,63	17,86
30,72	31,49
19,83	10,25
5,55	7,86
21,98	13,64
19,74	9,43
11,43	23,58
13,07	20,59
23,04	19,30
38,18	36,45
9,94	8,69
6,93	7,18
16,98	9,44
6,49	9,02
25,28	15,49
19,07	18,18
18,51	19,65
34,93	20,77
31,36	28,52
23,88	21,96

23,91	34,59
35,06	26,10
24,81	28,51
22,27	15,73
18,20	18,36
10,92	10,99
20,69	23,11
NAN	NAN
22,80	12,08
31,31	24,11
18,56	35,52
28,69	22,12
27,77	28,14
13,83	20,12
15,23	17,87
NAN	NAN
20,14	15,32
26,79	21,82
10,33	5,29
15,58	18,05
10,19	8,50
32,56	16,53
7,53	6,96
20,53	16,29
12,08	11,54
16,57	17,75
12,33	15,18
9,33	11,89
19,99	13,87
17,32	20,86
19,85	17,27
17,40	24,40
18,49	14,17
28,63	21,07
21,60	29,57
11,77	9,65
24,73	27,79
5,97	9,04
16,01	16,20
14,46	11,46
19,83	22,94
16,76	23,71
2,30	7,08
24,72	22,93
30,91	26,51
6,69	9,08
23,74	38,92
14,40	22,39
8,06	9,08
8,97	17,01

20,81	19,10
13,26	19,75
3,10	3,90
8,31	8,72
13,05	15,14
12,92	25,32
22,34	28,12
16,66	21,09
13,82	15,25
NAN	NAN
32,58	17,42
5,02	4,37
14,34	10,42
39,62	35,23
12,71	16,16
21,43	23,07
NAN	NAN
15,72	17,94
8,57	11,92
17,42	14,13
15,35	15,70
16,87	15,84
12,67	16,94
13,74	32,57
11,76	11,14
14,35	14,40
15,13	11,79
15,53	21,19
14,63	8,40
21,89	39,63
11,93	20,07
9,52	9,01
14,71	15,12
21,89	15,03
7,35	9,47
17,71	18,33
11,31	9,41
11,73	14,92
14,17	12,89
16,17	12,77
12,71	14,37
6,97	9,38
8,99	8,18
12,45	9,51
NAN	NAN
16,34	14,83
16,32	19,69
10,52	12,14
16,93	10,36
9,16	10,25



9,54	9,67
11,76	7,65
13,80	15,60
14,57	13,54
12,09	17,63
9,89	18,44
21,36	14,39
23,38	15,41
17,44	17,30
21,31	21,38
17,83	18,31
18,47	18,30
41,68	22,84
9,29	12,29
18,08	13,47
9,88	17,21
14,92	13,64
12,47	10,83
8,15	8,28
24,97	20,11
17,23	24,78
14,06	22,71
10,50	9,32
16,50	22,09
11,70	14,74
27,33	27,05
18,08	15,17
16,33	11,47
9,64	8,28
13,86	15,81
13,30	26,47
23,22	19,68
22,11	21,80
11,20	11,55
9,46	14,14
15,53	18,18
13,94	19,00
9,22	12,19
10,83	16,94
18,35	16,07
28,72	20,44
16,13	6,27
13,88	18,77
14,14	18,23
10,68	9,43
12,03	11,19
16,48	15,53
18,28	9,82
27,83	18,97
16,55	16,86

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Adiponectin increase 24 gw	Adiponectin increase 2 yrs. PD
5,29	7,60
-6,99	-6,84
2,30	7,39
11,01	8,48
1,73	11,55
4,64	3,17
-2,56	1,91
-2,46	2,14
-0,94	4,84
5,83	11,32
5,29	0,16
-21,09	18,65
0,31	5,15
-8,22	4,02
10,71	5,10
-7,77	8,59
9,77	3,13
-0,63	3,13
5,83	3,97
2,00	2,96
3,98	-0,82
5,78	10,12
1,32	-2,27
5,94	11,10
4,23	12,86
-7,24	1,16
3,66	-2,95
14,14	28,91
12,35	11,58
7,55	17,13
3,52	1,21
-1,29	7,05
7,10	17,41
6,81	-5,34
3,73	-3,79
5,86	9,60
-2,96	-1,23
1,38	2,63
0,24	-0,01
-0,77	6,77
-0,35	-2,88
-7,13	2,66
0,34	1,23
-4,32	-5,46
-0,71	13,45
-14,26	-11,42
7,16	9,08

6,54	-4,14
-4,05	4,91
-4,38	-8,08
5,42	11,96
-5,01	-5,17
10,68	10,61
16,91	14,49
NAN	NAN
-2,37	8,35
-5,04	2,16
2,74	-14,22
9,43	16,00
NAN	NAN
-0,65	-6,94
3,05	0,41
NAN	NAN
-8,42	-3,60
-0,82	4,15
0,21	5,25
5,41	2,94
1,31	3,00
5,35	21,38
4,32	4,89
6,59	10,83
0,03	0,57
9,90	8,72
7,43	4,58
22,10	19,54
-1,86	4,26
16,41	12,87
5,65	8,23
9,06	2,06
3,10	7,42
-5,80	1,76
11,97	4,00
7,60	9,72
9,16	6,10
-0,55	-3,62
-6,39	-6,58
-0,36	2,64
9,01	5,90
1,54	-5,41
8,37	3,59
6,51	8,30
-1,75	2,65
3,59	1,20
-4,26	-19,44
13,39	5,40
5,17	4,15
10,73	2,69

2,41	4,12
7,50	1,01
19,70	18,90
20,84	20,43
4,83	2,74
6,71	-5,69
-0,76	-6,54
-1,69	-6,12
2,66	1,23
NAN	NAN
-7,37	7,79
2,11	2,76
4,39	8,31
-6,44	-2,05
-1,17	-4,62
4,91	3,27
NAN	NAN
13,23	11,01
2,73	-0,62
-0,78	2,51
6,05	5,70
0,26	1,29
17,18	12,91
32,55	13,72
-2,23	-1,61
4,40	4,35
1,28	4,62
6,15	0,49
-0,01	6,22
0,39	-17,35
5,91	-2,23
32,88	33,39
0,10	-0,31
-7,48	-0,62
3,71	1,59
-4,81	-5,43
-1,11	0,79
-4,62	-7,81
0,47	1,75
-0,32	3,08
7,50	5,84
1,70	-0,71
-1,56	-0,75
2,79	5,73
NAN	NAN
4,38	5,89
8,07	4,70
1,13	-0,49
-1,03	5,54
2,21	1,12

5,78	5,65
2,34	6,45
-1,39	-3,19
8,92	9,95
15,59	10,05
4,31	-4,24
6,58	13,55
-14,90	-6,93
3,33	3,47
4,28	4,21
0,19	-0,29
2,32	2,49
2,25	21,09
4,15	1,15
4,32	8,93
4,35	-2,98
3,86	5,14
3,94	5,58
4,41	4,28
6,60	11,46
-0,28	-7,83
10,13	1,48
3,72	4,90
1,23	-4,36
6,07	3,03
-17,66	-17,38
13,32	16,23
2,32	7,18
3,21	4,57
2,14	0,19
27,84	14,67
-5,32	-1,78
0,47	0,78
1,34	0,99
6,34	1,66
9,34	6,69
5,00	-0,06
2,23	-0,74
2,01	-4,10
-2,85	-0,57
-3,78	4,50
-9,26	0,60
7,37	2,48
2,71	-1,38
0,91	2,16
0,01	0,85
0,17	1,12
-6,51	1,95
-5,46	3,40
2,31	2,00



[illegible]

[illegible]

[illegible]

Adiponectin change 24 gw	Adiponectin change 2 yrs PD	IL-6 (pg/mL) 24 gw	IL-6 (pg/mL) 2 Yrs PD
0,23	0,32	3,25	2,17
-1,36	-1,33	3,78	2,98
0,11	0,36	11,36	6,19
0,42	0,32	1,90	3,11
0,07	0,48	3,51	3,52
0,24	0,17	5,59	9,11
-0,21	0,16	1,03	0,87
-0,33	0,28	1,97	2,78
-0,05	0,25	2,31	2,31
0,28	0,55	2,71	3,72
0,20	0,01	1,90	2,84
-0,63	0,56	2,84	1,70
0,02	0,35	2,24	2,44
-0,55	0,27	2,31	1,90
0,38	0,18	2,14	1,60
-0,22	0,25	11,85	7,85
0,38	0,12	7,04	10,21
-0,04	0,22	9,93	16,22
0,17	0,11	3,31	3,61
0,31	0,46	3,51	2,14
0,14	-0,03	17,22	5,16
0,22	0,38	8,08	11,14
0,06	-0,10	4,12	6,00
0,19	0,36	13,10	5,58
0,15	0,46	4,95	5,79
-0,33	0,05	4,95	13,67
0,13	-0,11	2,62	4,33
0,30	0,62	3,51	2,14
0,29	0,27	2,56	3,06
0,28	0,63	7,79	1,87
0,39	0,13	9,02	21,07
-0,06	0,34	7,67	2,53
0,26	0,65	1,61	3,25
0,37	-0,29	13,74	2,96
0,22	-0,23	1,88	2,96
0,20	0,33	2,21	2,63
-0,08	-0,03	5,91	6,80
0,12	0,23	8,45	7,77
0,03	0,00	3,27	5,21
-0,05	0,42	12,51	2,74
-0,06	-0,47	2,10	1,35
-0,39	0,15	7,04	10,86
0,02	0,06	0,01	8,45
-0,30	-0,38	1,88	1,35
-0,02	0,39	0,01	0,01
-0,83	-0,67	1,35	1,54
0,23	0,29	39,67	31,01

0,21	-0,14	2,93	1,92
-0,13	0,16	3,15	6,23
-0,21	-0,40	21,25	1,45
0,20	0,43	3,00	2,31
-0,38	-0,39	0,01	0,01
0,49	0,49	12,11	10,32
0,45	0,39	2,16	3,15
NAN	NAN	NAN	NAN
-0,12	0,41	8,17	9,19
-0,19	0,08	1,53	10,39
0,13	-0,67	1,29	5,81
0,25	0,42	2,24	3,00
NAN	NAN	11,50	1,45
-0,05	-0,53	7,37	2,56
0,17	0,02	1,13	2,89
NAN	NAN	NAN	NAN
-0,72	-0,31	6,52	0,01
-0,03	0,16	2,22	2,56
0,02	0,50	4,97	14,09
0,26	0,14	3,55	3,31
0,11	0,26	13,19	5,19
0,14	0,56	0,01	1,70
0,36	0,41	2,65	2,81
0,24	0,40	4,34	11,21
0,00	0,05	3,47	11,07
0,37	0,33	0,01	0,01
0,38	0,23	0,01	0,01
0,70	0,62	2,98	4,11
-0,10	0,23	1,87	0,93
0,49	0,38	1,96	8,81
0,22	0,32	0,01	0,01
0,34	0,08	0,01	1,70
0,14	0,34	1,32	3,20
-0,25	0,08	13,06	9,19
0,36	0,12	8,87	0,87
0,39	0,50	8,09	7,54
0,27	0,18	2,60	3,19
-0,10	-0,67	2,31	1,66
-0,66	-0,68	1,32	4,86
-0,03	0,19	0,95	2,54
0,31	0,20	3,49	2,31
0,08	-0,30	2,88	4,85
0,78	0,34	3,20	3,20
0,21	0,27	3,38	1,68
-0,06	0,09	3,18	0,01
0,35	0,12	NAN	NAN
-0,22	-1,00	5,90	16,78
0,48	0,19	2,88	4,27
0,39	0,31	10,86	12,61
0,54	0,14	0,01	0,01

0,10	0,18	4,66	4,66
0,36	0,05	3,25	2,90
0,86	0,83	2,90	2,18
0,71	0,70	4,93	5,64
0,27	0,15	2,11	0,99
0,34	-0,29	1,89	1,59
-0,04	-0,30	13,60	15,17
-0,11	-0,41	0,01	0,99
0,16	0,07	2,83	0,98
NAN	NAN	NAN	NAN
-0,29	0,31	0,01	0,01
0,30	0,39	2,04	3,86
0,23	0,44	10,11	13,94
-0,19	-0,06	5,06	1,89
-0,10	-0,40	7,23	11,42
0,19	0,12	1,84	2,77
NAN	NAN	NAN	NAN
0,46	0,38	2,71	14,59
0,24	-0,05	7,09	17,34
-0,05	0,15	2,41	3,18
0,28	0,27	107,31	198,48
0,02	0,08	1,84	0,84
0,58	0,43	5,14	7,49
0,70	0,30	4,27	4,03
-0,23	-0,17	13,87	19,64
0,23	0,23	16,92	13,23
0,08	0,28	4,76	7,07
0,28	0,02	2,12	4,83
0,00	0,43	11,12	9,50
0,02	-0,78	8,90	10,98
0,33	-0,13	22,23	8,30
0,78	0,79	7,54	11,94
0,01	-0,02	7,44	0,01
-0,52	-0,04	0,01	6,16
0,34	0,14	2,81	0,96
-0,37	-0,42	0,01	7,25
-0,11	0,08	3,51	3,62
-0,65	-1,10	1,95	13,33
0,03	0,12	2,10	2,05
-0,02	0,19	9,97	10,33
0,37	0,29	5,34	8,49
0,20	-0,08	4,83	12,12
-0,21	-0,10	35,31	17,69
0,18	0,38	10,43	4,28
NAN	NAN	1,08	1,87
0,21	0,28	10,33	8,86
0,33	0,19	0,87	0,85
0,10	-0,04	34,36	84,28
-0,06	0,35	7,16	7,64
0,19	0,10	1,57	2,23

0,38	0,37	2,36	0,87
0,17	0,46	15,80	36,60
-0,11	-0,26	0,96	0,01
0,38	0,42	3,94	2,35
0,56	0,36	2,30	1,50
0,30	-0,30	0,96	23,67
0,24	0,48	0,96	1,02
-1,76	-0,82	0,01	0,01
0,16	0,17	0,01	0,87
0,17	0,16	0,01	0,01
0,01	-0,02	0,01	1,77
0,11	0,12	3,80	1,77
0,05	0,48	0,01	0,01
0,31	0,09	0,89	0,90
0,19	0,40	0,01	0,01
0,31	-0,21	2,55	6,37
0,21	0,27	1,02	0,01
0,24	0,34	0,01	0,01
0,35	0,34	11,67	23,71
0,21	0,36	3,09	2,62
-0,02	-0,46	1,48	0,95
0,42	0,06	0,87	1,42
0,26	0,34	1,24	1,10
0,07	-0,25	1,42	2,76
0,34	0,17	4,07	0,01
-1,83	-1,80	0,01	4,72
0,42	0,52	0,01	3,47
0,12	0,38	0,01	0,01
0,25	0,36	0,01	0,01
0,13	0,01	1,40	0,83
0,68	0,36	2,75	5,00
-0,30	-0,10	0,01	9,35
0,02	0,03	67,42	30,77
0,11	0,08	1,34	1,47
0,40	0,11	8,34	26,11
0,38	0,27	4,16	3,52
0,26	0,00	2,52	0,01
0,19	-0,06	1,40	2,47
0,16	-0,32	4,90	0,01
-0,18	-0,04	0,86	2,30
-0,15	0,18	0,01	8,19
-1,35	0,09	3,30	1,83
0,35	0,12	NAN	NAN
0,16	-0,08	NAN	NAN
0,08	0,19	NAN	NAN
0,00	0,07	NAN	NAN
0,01	0,07	NAN	NAN
-0,55	0,17	NAN	NAN
-0,24	0,15	NAN	NAN
0,12	0,11	NAN	NAN

-0,09	0,17	NAN	NAN
-0,09	0,09	NAN	NAN
0,04	-0,18	NAN	NAN
0,02	-0,08	NAN	NAN
-0,13	0,33	NAN	NAN
0,09	0,10	0,01	0,01
-0,41	-0,41	NAN	NAN
0,06	0,10	0,01	0,01
0,13	-0,23	0,01	0,01
0,30	0,32	NAN	NAN
-0,57	0,09	15,64	2,97
0,01	0,40	NAN	NAN
0,27	0,28	NAN	NAN
0,08	0,38	0,01	11,02
-0,08	0,09	NAN	NAN
0,28	0,14	34,38	27,43
-0,27	0,03	7,83	27,07
-0,07	0,10	NAN	NAN
0,41	0,36	NAN	NAN
0,53	0,64	NAN	NAN
0,07	0,31	NAN	NAN
0,20	0,20	2,79	0,86
-0,01	-0,09	0,01	0,01
0,34	0,40	87,19	107,32
0,06	0,45	0,01	12,15
0,20	0,30	0,01	0,01
0,16	-0,03	3,30	13,11
-0,05	0,29	0,01	6,75
-0,02	0,43	28,15	4,91
-0,04	-0,22	0,97	0,01
0,13	-0,10	0,90	0,01
0,11	0,26	32,41	36,46
-0,24	-0,29	2,79	5,47
0,07	-0,03	0,01	0,01
0,19	0,04	0,01	0,01
-0,56	0,02	32,85	0,80
0,13	0,18	0,01	0,01
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	4,72	0,01
NAN	NAN	1,56	8,88
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	0,80	0,01
NAN	NAN	0,01	3,42
NAN	NAN	29,43	4,20
NAN	NAN	16,88	3,55
NAN	NAN	0,01	0,91
NAN	NAN	NAN	NAN



NAN	NAN	1,43	0,88
NAN	NAN	1,60	4,76
NAN	NAN	1,43	0,01
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	0,49	0,43
NAN	NAN	43,36	23,63
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	0,01	3,45
NAN	NAN	1,00	0,91
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	5,30	0,89
NAN	NAN	1,13	0,90
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	30,26	46,92
NAN	NAN	0,01	7,79
NAN	NAN	22,59	9,03
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	7,16	3,54
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	1,99	2,36
NAN	NAN	2,15	2,92
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	7,44	0,01
NAN	NAN	0,82	0,01
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN

NAN	NAN	0,01	2,81
NAN	NAN	0,89	0,01
NAN	NAN	3,90	3,90
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	1,31	0,01
NAN	NAN	1,46	0,01
NAN	NAN	0,01	0,01
NAN	NAN	0,01	8,74
NAN	NAN	1,31	0,01
NAN	NAN	3,78	4,62
NAN	NAN	12,32	8,62
NAN	NAN	1,31	0,01
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN

IL-6 increase 24 gw	IL-6 increase 2 Yrs PD	IL-6 change 24 gw	IL-6 change 2Yrs PD
-0,21	0,87	-0,07	0,29
1,21	2,01	0,24	0,40
-6,17	-1,00	-1,19	-0,19
5,29	4,08	0,74	0,57
1,21	1,20	0,26	0,25
-2,21	-5,73	-0,65	-1,70
0,54	0,70	0,34	0,45
0,20	-0,61	0,09	-0,28
-0,88	-0,88	-0,62	-0,62
0,07	-0,94	0,03	-0,34
0,07	-0,87	0,04	-0,44
-1,55	-0,41	-1,20	-0,32
1,81	1,61	0,45	0,40
-0,68	-0,27	-0,42	-0,17
0,57	1,11	0,21	0,41
13,66	17,66	0,54	0,69
3,08	-0,09	0,30	-0,01
-3,31	-9,60	-0,50	-1,45
0,00	-0,30	0,00	-0,09
-0,99	0,38	-0,39	0,15
-7,70	4,36	-0,81	0,46
10,31	7,25	0,56	0,39
-1,31	-3,19	-0,47	-1,14
-6,79	0,73	-1,08	0,12
-1,24	-2,08	-0,33	-0,56
4,47	-4,25	0,47	-0,45
-1,11	-2,82	-0,74	-1,87
-0,20	1,17	-0,06	0,35
-0,29	-0,79	-0,13	-0,35
1,35	7,27	0,15	0,80
9,53	-2,52	0,51	-0,14
-1,17	3,97	-0,18	0,61
-1,60	-3,24	-160,00	-324,00
1,27	12,05	0,08	0,80
0,43	-0,65	0,19	-0,28
0,10	-0,32	0,04	-0,14
2,25	1,36	0,28	0,17
-3,04	-2,36	-0,56	-0,44
0,42	-1,52	0,11	-0,41
-8,41	1,36	-2,05	0,33
-0,11	0,64	-0,06	0,32
6,79	2,97	0,49	0,21
0,00	-8,44	0,00	-844,00
9,79	10,32	0,84	0,88
0,00	0,00	0,00	0,00
0,19	0,00	0,12	0,00
14,72	23,38	0,27	0,43

-0,08	0,93	-0,03	0,33
-0,76	-3,84	-0,32	-1,61
-3,48	16,32	-0,20	0,92
0,75	1,44	0,20	0,38
2,86	2,86	1,00	1,00
-11,24	-9,45	-12,92	-10,86
0,23	-0,76	0,10	-0,32
NAN	NAN	NAN	NAN
1,90	0,88	0,19	0,09
0,39	-8,47	0,20	-4,41
0,00	-4,52	0,00	-3,50
-0,47	-1,23	-0,27	-0,69
-9,42	0,63	-4,53	0,30
-1,47	3,34	-0,25	0,57
-0,26	-2,02	-0,30	-2,32
NAN	NAN	NAN	NAN
-1,14	5,37	-0,21	1,00
-0,17	-0,51	-0,08	-0,25
0,99	-8,13	0,17	-1,36
4,03	4,27	0,53	0,56
-4,42	3,58	-0,50	0,41
0,00	-1,69	0,00	-169,00
-1,56	-1,72	-1,43	-1,58
3,61	-3,26	0,45	-0,41
-0,91	-8,51	-0,36	-3,32
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
9,20	8,07	0,76	0,66
0,99	1,93	0,35	0,67
-1,95	-8,80	-195,00	-880,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	-1,69	0,00	-169,00
1,29	-0,59	0,49	-0,23
0,41	4,28	0,03	0,32
-7,01	0,99	-3,77	0,53
6,04	6,59	0,43	0,47
-0,39	-0,98	-0,18	-0,44
-2,30	-1,65	-230,00	-165,00
-1,31	-4,85	-131,00	-485,00
0,00	-1,59	0,00	-1,67
2,54	3,72	0,42	0,62
0,70	-1,27	0,20	-0,35
-3,19	-3,19	-319,00	-319,00
-2,15	-0,45	-1,75	-0,37
0,15	3,32	0,05	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
1,00	-9,88	0,14	-1,43
-2,04	-3,43	-2,43	-4,08
1,75	0,00	0,14	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00

3,19	3,19	0,41	0,41
-0,92	-0,57	-0,39	-0,24
45,10	45,82	0,94	0,95
-1,61	-2,32	-0,48	-0,70
0,58	1,70	0,22	0,63
5,40	5,70	0,74	0,78
-1,85	-3,42	-0,16	-0,29
0,00	-0,98	0,00	-98,00
-0,50	1,35	-0,21	0,58
NAN	NAN	NAN	NAN
1,58	1,58	0,99	0,99
-1,01	-2,83	-0,98	-2,75
10,53	6,70	0,51	0,32
3,84	7,01	0,43	0,79
8,21	4,02	0,53	0,26
-0,17	-1,10	-0,10	-0,66
NAN	NAN	NAN	NAN
-0,25	-12,13	-0,10	-4,93
1,29	-8,96	0,15	-1,07
-1,57	-2,34	-1,87	-2,79
-53,34	-144,51	-0,99	-2,68
1,64	2,64	0,47	0,76
-1,66	-4,01	-0,48	-1,15
-0,40	-0,16	-0,10	-0,04
14,73	8,96	0,52	0,31
7,51	11,20	0,31	0,46
1,43	-0,88	0,23	-0,14
-1,16	-3,87	-1,21	-4,03
2,54	4,16	0,19	0,30
-4,46	-6,54	-1,00	-1,47
-4,22	9,71	-0,23	0,54
15,71	11,31	0,68	0,49
-2,10	5,33	-0,39	1,00
1,08	-5,07	0,99	-4,65
0,81	2,66	0,22	0,73
0,00	-7,24	0,00	-724,00
4,22	4,11	0,55	0,53
-1,94	-13,32	-194,00	-1332,00
1,53	1,58	0,42	0,44
-1,01	-1,37	-0,11	-0,15
-4,37	-7,52	-4,51	-7,75
-0,44	-7,73	-0,10	-1,76
-1,95	15,67	-0,06	0,47
-2,41	3,74	-0,30	0,47
-1,07	-1,86	-107,00	-186,00
-3,57	-2,10	-0,53	-0,31
-0,86	-0,84	-86,00	-84,00
-0,46	-50,38	-0,01	-1,49
-2,90	-3,38	-0,68	-0,79
-0,59	-1,25	-0,60	-1,28

[illegible]

NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
11,15	23,82	0,42	0,89
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
0,00	-11,01	0,00	-1101,00
NAN	NAN	NAN	NAN
10,63	17,58	0,24	0,39
21,89	2,65	0,74	0,09
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
-0,49	1,44	-0,21	0,63
0,00	0,00	0,00	0,00
2,58	-17,55	0,03	-0,20
0,00	-12,14	0,00	-1214,00
0,00	0,00	0,00	0,00
2,17	-7,64	0,40	-1,40
0,86	-5,88	0,99	-6,76
-25,85	-2,61	-11,24	-1,13
0,52	1,48	0,35	0,99
0,48	1,37	0,35	0,99
6,53	2,48	0,17	0,06
-2,01	-4,69	-2,58	-6,01
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
-6,96	25,09	-0,27	0,97
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
16,04	20,75	0,77	1,00
0,89	-6,43	0,36	-2,62
0,00	0,00	0,00	0,00
0,79	0,79	0,99	0,99
NAN	NAN	NAN	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,04	0,83	0,05	0,99
0,61	-2,80	0,98	-4,52
-29,42	-4,19	-2942,00	-419,00
-5,92	7,41	-0,54	0,68
0,00	-0,90	0,00	-90,00
NAN	NAN	NAN	NAN

-1,42	-0,87	-142,00	-87,00
6,11	2,95	0,79	0,38
3,44	4,86	0,71	1,00
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
5,54	5,60	0,92	0,93
8,26	27,99	0,16	0,54
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	-3,44	0,00	-344,00
-0,99	-0,90	-99,00	-90,00
NAN	NAN	NAN	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
-0,62	3,79	-0,13	0,81
3,45	3,68	0,75	0,80
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
10,54	-6,12	0,26	-0,15
0,00	-7,78	0,00	-778,00
10,15	23,71	0,31	0,72
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
-1,46	2,16	-0,26	0,38
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,81	0,81	0,99	0,99
0,59	0,22	0,23	0,09
-0,05	-0,82	-0,02	-0,39
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
-3,70	3,73	-0,99	1,00
-0,81	0,00	-81,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,81	0,81	0,99	0,99
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN



3,89	1,09	1,00	0,28
-0,88	0,00	-88,00	0,00
4,72	4,72	0,55	0,55
0,00	0,00	0,00	0,00
-1,30	0,00	-130,00	0,00
-0,11	1,34	-0,08	0,99
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	-8,73	0,00	-873,00
-1,30	0,00	-130,00	0,00
1,07	0,23	0,22	0,05
-9,15	-5,45	-2,89	-1,72
-1,30	0,00	-130,00	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN

Leptin (ng/ml) 24 gw	Leptin (ng/ml) 2 yrs. PD	Leptin increase 24 gw
8,43	2,28	-5,58
25,84	14,57	3,34
15,17	7,90	-0,83
18,40	16,99	1,76
11,21	13,60	-3,49
6,13	5,75	-4,48
3,27	2,17	-1,68
38,16	25,33	-9,35
16,72	11,44	-5,15
27,42	28,02	-7,77
15,32	3,58	-10,10
24,04	16,27	-1,88
5,76	3,11	-3,41
18,70	16,49	-3,84
3,58	2,26	0,02
5,17	4,87	-0,34
11,79	2,54	-7,26
7,02	4,19	-1,83
6,04	14,41	-2,28
8,78	9,76	4,88
4,29	5,25	-1,37
18,84	16,07	-10,76
30,78	29,84	-6,59
20,06	3,05	-12,77
29,46	16,25	-2,92
11,03	8,93	-7,64
20,43	16,24	-12,36
26,24	20,61	-10,09
8,05	1,30	-4,25
10,63	5,12	-4,46
14,98	19,07	-0,42
14,89	10,13	-8,55
15,47	7,36	-11,78
9,76	10,93	-1,38
29,06	17,06	-9,43
21,26	5,31	-16,48
3,17	1,98	-1,30
27,94	21,61	-2,53
24,91	27,28	-5,79
17,75	22,59	-4,66
26,96	8,66	-8,50
15,33	10,73	-1,50
34,06	25,25	-13,21
8,07	10,39	-3,27
8,39	4,68	-2,21
34,64	16,46	-16,69
10,17	4,59	-8,17

5,99	4,62	-0,97
17,46	5,66	-8,08
25,81	11,09	-11,76
36,88	24,64	-9,24
4,11	3,12	27,09
33,99	27,78	-31,15
15,28	5,37	-9,23
NAN	NAN	NAN
10,91	4,95	-5,12
5,06	7,03	0,80
15,29	2,09	-7,71
5,06	10,69	-0,82
22,47	14,55	-4,56
6,45	1,00	-0,99
11,09	6,02	-3,40
NAN	NAN	NAN
14,38	2,99	-3,10
7,23	3,03	-1,08
19,32	16,14	-5,23
13,95	10,64	-6,05
11,81	22,58	-0,54
7,68	5,89	-0,86
19,48	16,39	-6,02
5,01	3,64	-2,66
49,38	42,69	-20,24
13,89	16,23	5,75
17,66	1,87	-5,62
41,19	51,92	-20,52
3,92	2,62	-1,05
33,03	15,95	-19,62
5,27	1,74	-2,89
13,43	13,96	-7,50
20,72	12,01	-9,71
21,38	10,31	-11,48
16,84	13,51	-7,97
7,65	6,32	-3,96
7,15	8,24	-2,23
12,26	9,85	-5,45
12,51	7,54	-6,39
6,65	2,90	-3,92
7,28	3,68	-2,52
10,55	9,89	-3,64
15,61	12,71	-1,96
4,85	2,17	-2,88
7,57	3,57	-5,10
NAN	NAN	NAN
7,41	2,38	1,07
8,92	2,80	-3,10
10,82	5,80	-1,33
13,42	3,27	-3,04

1,68	2,18	2,29
3,70	1,25	-0,80
32,95	10,30	-31,37
7,69	2,88	-2,91
24,23	7,74	-15,48
23,03	7,93	-12,25
9,65	4,88	-3,18
11,60	6,82	-5,47
10,35	5,54	-3,05
NAN	NAN	NAN
11,86	5,95	-5,51
6,22	6,21	-3,82
2,43	0,89	-1,12
5,74	1,31	-2,50
17,16	12,49	-4,57
7,56	2,63	-3,91
NAN	NAN	NAN
16,68	1,13	-11,24
17,01	3,56	-6,22
0,79	0,46	-0,34
15,10	9,13	-7,55
13,89	6,50	-1,96
8,23	2,69	-1,81
25,88	5,07	-10,68
16,16	8,61	-6,89
8,77	3,53	-2,86
3,68	0,55	-2,23
17,07	7,24	-1,56
30,66	23,74	-17,06
3,99	2,58	-1,27
24,27	23,71	0,99
27,21	19,84	-20,00
8,76	6,00	-2,39
9,74	7,81	-4,78
23,40	18,94	-10,26
9,47	4,77	-5,20
29,81	23,96	-8,94
19,88	26,83	-11,14
13,71	8,12	-1,57
17,27	9,64	-5,91
13,05	9,61	-3,14
14,56	17,93	-1,89
10,64	19,32	-0,46
11,52	6,39	-5,17
13,45	4,72	-8,88
15,28	10,46	-8,22
10,02	7,85	-4,55
7,50	3,36	-5,83
14,73	8,53	-8,41
9,99	9,16	-2,01

[illegible]

NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
14,68	8,27	-6,18
NAN	NAN	NAN
6,25	15,36	3,76
14,84	7,73	-0,02
NAN	NAN	NAN
3,73	3,16	-0,18
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
19,97	13,41	-2,15
NAN	NAN	NAN
25,47	17,13	-14,63
6,49	14,56	2,36
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
7,59	3,31	-2,49
11,40	9,20	-4,10
3,42	1,35	-2,38
13,41	18,22	0,63
10,92	15,55	0,49
13,57	9,51	-6,53
14,65	20,85	8,24
12,59	9,96	-2,64
14,80	7,21	-9,32
7,85	6,94	-4,78
9,71	4,16	-4,09
9,17	5,59	-4,02
1,78	1,94	-0,47
6,99	8,86	0,90
16,78	11,93	-9,32
4,48	2,42	-2,06
6,53	6,08	-2,63
2,54	8,29	-1,02
8,74	9,18	2,06
7,82	3,73	0,52
9,53	4,67	-4,24
NAN	NAN	NAN
19,08	3,15	-8,67
8,03	5,77	-1,55
7,05	4,59	-6,03
26,99	17,64	-17,95
10,72	12,59	-3,24
7,89	1,88	-5,85
NAN	NAN	NAN

7,92	7,89	-5,74
14,20	12,00	-10,23
18,35	13,17	-8,93
6,75	5,93	-5,29
NAN	NAN	NAN
8,03	1,62	-4,84
3,88	13,46	-1,09
2,27	2,10	-1,61
5,18	2,21	-2,33
23,82	30,28	-14,79
NAN	NAN	NAN
12,50	12,60	-8,76
9,16	2,97	-7,95
6,99	6,82	-5,12
7,76	3,47	-5,03
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
21,71	17,76	-9,04
9,15	10,09	-3,91
8,18	8,71	3,38
25,16	20,11	-0,88
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
26,75	21,28	-15,40
8,58	1,56	-5,20
23,95	18,06	-5,93
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
9,35	4,84	0,78
5,41	3,81	4,26
2,45	13,87	5,22
1,39	3,84	0,44
7,88	15,63	8,87
8,27	15,83	7,87
NAN	NAN	NAN
5,19	4,95	7,42
13,83	7,62	0,09
6,10	6,12	1,85
8,01	3,28	4,09
2,77	1,59	0,21
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN

4,80	7,36	6,32
7,72	15,23	2,01
6,17	5,62	6,80
2,16	4,05	-0,07
9,94	8,33	-3,78
12,73	14,05	3,58
24,82	17,13	-0,70
5,45	9,73	1,01
4,61	7,09	0,40
15,43	9,21	-1,14
10,83	11,61	2,41
13,22	15,25	-0,65
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN



Leptin increase 2 yrs PD	Leptin change 24 gw	Leptin change 2 yrs PD
0,57	-1,96	0,20
14,61	0,11	0,50
6,44	-0,06	0,45
3,17	0,09	0,16
-5,88	-0,45	-0,76
-4,10	-2,72	-2,48
-0,58	-1,06	-0,36
3,48	-0,32	0,12
0,13	-0,45	0,01
-8,37	-0,40	-0,43
1,64	-1,93	0,31
5,89	-0,08	0,27
-0,76	-1,45	-0,32
-1,63	-0,26	-0,11
1,34	0,01	0,37
-0,04	-0,07	-0,01
1,99	-1,60	0,44
1,00	-0,35	0,19
-10,65	-0,61	-2,83
3,90	0,36	0,29
-2,33	-0,47	-0,80
-7,99	-1,33	-0,99
-5,65	-0,27	-0,23
4,24	-1,75	0,58
10,29	-0,11	0,39
-5,54	-2,25	-1,63
-8,17	-1,53	-1,01
-4,46	-0,62	-0,28
2,50	-1,12	0,66
1,05	-0,72	0,17
-4,51	-0,03	-0,31
-3,79	-1,35	-0,60
-3,67	-3,19	-0,99
-2,55	-0,16	-0,30
2,57	-0,48	0,13
-0,53	-3,45	-0,11
-0,11	-0,70	-0,06
3,80	-0,10	0,15
-8,16	-0,30	-0,43
-9,50	-0,36	-0,73
9,80	-0,46	0,53
3,10	-0,11	0,22
-4,40	-0,63	-0,21
-5,59	-0,68	-1,16
1,50	-0,36	0,24
1,49	-0,93	0,08
-2,59	-4,09	-1,30

0,40	-0,19	0,08
3,72	-0,86	0,40
2,96	-0,84	0,21
3,00	-0,33	0,11
28,08	0,87	0,90
-24,94	-10,97	-8,78
0,68	-1,53	0,11
NAN	NAN	NAN
0,84	-0,88	0,15
-1,17	0,14	-0,20
5,49	-1,02	0,72
-6,45	-0,19	-1,52
3,36	-0,25	0,19
4,46	-0,18	0,82
1,67	-0,44	0,22
NAN	NAN	NAN
8,29	-0,27	0,73
3,12	-0,18	0,51
-2,05	-0,37	-0,15
-2,74	-0,77	-0,35
-11,31	-0,05	-1,00
0,93	-0,13	0,14
-2,93	-0,45	-0,22
-1,29	-1,13	-0,55
-13,55	-0,69	-0,46
3,41	0,29	0,17
10,17	-0,47	0,84
-31,25	-0,99	-1,51
0,25	-0,37	0,09
-2,54	-1,46	-0,19
0,64	-1,21	0,27
-8,03	-1,26	-1,35
-1,00	-0,88	-0,09
-0,41	-1,16	-0,04
-4,64	-0,90	-0,52
-2,63	-1,07	-0,71
-3,32	-0,45	-0,67
-3,04	-0,80	-0,45
-1,42	-1,04	-0,23
-0,17	-1,44	-0,06
1,08	-0,53	0,23
-2,98	-0,53	-0,43
0,94	-0,14	0,07
-0,20	-1,46	-0,10
-1,10	-2,06	-0,45
NAN	NAN	NAN
6,10	0,13	0,72
3,02	-0,53	0,52
3,69	-0,14	0,39
7,11	-0,29	0,68

1,79	0,58	0,45
1,65	-0,28	0,57
-8,72	-19,85	-5,52
1,90	-0,61	0,40
1,01	-1,77	0,12
2,85	-1,14	0,26
1,59	-0,49	0,25
-0,69	-0,89	-0,11
1,76	-0,42	0,24
NAN	NAN	NAN
0,40	-0,87	0,06
-3,81	-1,59	-1,59
0,42	-0,85	0,32
1,93	-0,77	0,60
0,10	-0,36	0,01
1,02	-1,07	0,28
NAN	NAN	NAN
4,31	-2,07	0,79
7,23	-0,58	0,67
-0,01	-0,76	-0,02
-1,58	-1,00	-0,21
5,43	-0,16	0,46
3,73	-0,28	0,58
10,13	-0,70	0,67
0,66	-0,74	0,07
2,38	-0,48	0,40
0,90	-1,54	0,62
8,27	-0,10	0,53
-10,14	-1,25	-0,75
0,14	-0,47	0,05
1,55	0,04	0,06
-12,63	-2,77	-1,75
0,37	-0,38	0,06
-2,85	-0,96	-0,57
-5,80	-0,78	-0,44
-0,50	-1,22	-0,12
-3,09	-0,43	-0,15
-18,09	-1,27	-2,07
4,02	-0,13	0,33
1,72	-0,52	0,15
0,30	-0,32	0,03
-5,26	-0,15	-0,42
-9,14	-0,05	-0,90
-0,04	-0,81	-0,01
-0,15	-1,94	-0,03
-3,40	-1,16	-0,48
-2,38	-0,83	-0,44
-1,69	-3,49	-1,01
-2,21	-1,33	-0,35
-1,18	-0,25	-0,15

[illegible]

NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
0,23	-0,73	0,03
NAN	NAN	NAN
-5,35	0,38	-0,53
7,09	0,00	0,48
NAN	NAN	NAN
0,39	-0,05	0,11
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
4,41	-0,12	0,25
NAN	NAN	NAN
-6,29	-1,35	-0,58
-5,71	0,27	-0,65
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
1,79	-0,49	0,35
-1,90	-0,56	-0,26
-0,31	-2,29	-0,30
-4,18	0,04	-0,30
-4,14	0,04	-0,36
-2,47	-0,93	-0,35
2,04	0,36	0,09
-0,01	-0,27	0,00
-1,73	-1,70	-0,32
-3,87	-1,56	-1,26
1,46	-0,73	0,26
-0,44	-0,78	-0,09
-0,63	-0,36	-0,48
-0,97	0,11	-0,12
-4,47	-1,25	-0,60
0,00	-0,85	0,00
-2,18	-0,67	-0,56
-6,77	-0,67	-4,45
1,62	0,19	0,15
4,61	0,06	0,55
0,62	-0,80	0,12
NAN	NAN	NAN
7,26	-0,83	0,70
0,71	-0,24	0,11
-3,57	-5,91	-3,50
-8,60	-1,99	-0,95
-5,11	-0,43	-0,68
0,16	-2,87	0,08
NAN	NAN	NAN

-5,71	-2,63	-2,62
-8,03	-2,58	-2,02
-3,75	-0,95	-0,40
-4,47	-3,62	-3,06
NAN	NAN	NAN
1,57	-1,52	0,49
-10,67	-0,39	-3,82
-1,44	-2,44	-2,18
0,64	-0,82	0,22
-21,25	-1,64	-2,35
NAN	NAN	NAN
-8,86	-2,34	-2,37
-1,76	-6,57	-1,45
-4,95	-2,74	-2,65
-0,74	-1,84	-0,27
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
-5,09	-0,71	-0,40
-4,85	-0,75	-0,93
2,85	0,29	0,25
4,17	-0,04	0,17
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
-9,93	-1,36	-0,87
1,82	-1,54	0,54
-0,04	-0,33	0,00
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
5,29	0,08	0,52
5,86	0,44	0,61
-6,20	0,68	-0,81
-2,01	0,24	-1,10
1,12	0,53	0,07
0,31	0,49	0,02
NAN	NAN	NAN
7,66	0,59	0,61
6,30	0,01	0,45
1,83	0,23	0,23
8,82	0,34	0,73
1,39	0,07	0,47
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN

3,76	0,57	0,34
-5,50	0,21	-0,57
7,35	0,52	0,57
-1,96	-0,03	-0,94
-2,17	-0,61	-0,35
2,26	0,22	0,14
6,99	-0,03	0,29
-3,27	0,16	-0,51
-2,08	0,08	-0,42
5,08	-0,08	0,36
1,63	0,18	0,12
-2,68	-0,05	-0,21
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN

TNF alpha (pg/mL) 24 gw	TNF alpha (pg/mL) 2 yrs PD	TNF alpha increase 24 gw	TNF alpha change 24 gw
2,01	2,61	0,15	0,07
1,37	1,82	2,28	0,62
4,91	3,64	-1,49	-0,44
5,99	4,53	-3,03	-1,02
3,81	2,89	-0,37	-0,11
2,19	5,00	-0,73	-0,50
2,87	3,13	-0,26	-0,10
0,01	1,47	1,36	0,99
2,96	4,11	1,87	0,39
3,31	4,80	-0,77	-0,30
1,27	2,56	-0,20	-0,19
1,54	1,88	0,36	0,19
1,15	1,43	-0,41	-0,55
2,99	3,55	-0,27	-0,10
4,59	4,59	-0,43	-0,10
2,53	3,38	-0,03	-0,01
2,29	3,52	0,63	0,22
5,06	5,78	-0,74	-0,17
7,82	7,24	10,14	0,56
9,85	7,62	2,07	0,17
3,94	2,04	0,80	0,17
5,00	5,37	4,06	0,45
5,18	6,71	-0,32	-0,07
5,12	7,14	0,08	0,02
5,40	5,62	-0,06	-0,01
5,99	6,25	-0,53	-0,10
3,71	3,84	2,28	0,38
6,18	5,89	0,05	0,01
1,44	1,60	-0,15	-0,12
11,61	4,60	3,75	0,24
4,85	11,56	4,53	0,48
6,45	4,87	5,35	0,45
3,02	3,77	1,01	0,25
2,75	2,56	0,61	0,18
5,08	2,78	-0,76	-0,18
0,01	0,01	0,00	0,00
1,74	2,38	0,91	0,34
1,86	2,55	-0,27	-0,17
6,83	6,28	-1,93	-0,39
4,00	4,30	-0,42	-0,12
4,00	4,40	0,87	0,18
2,17	2,80	0,30	0,12
5,16	6,05	0,10	0,02
3,00	2,21	1,35	0,31
2,84	2,79	-0,43	-0,18
4,03	4,40	-0,40	-0,11
4,24	2,98	0,34	0,07



1,68	3,94	0,73	0,30
3,25	3,67	-0,20	-0,07
4,33	3,76	-0,57	-0,15
4,73	4,39	-0,25	-0,06
1,49	1,98	1,45	0,49
1,98	2,82	1,25	0,39
3,78	5,26	-0,08	-0,02
NAN	NAN	NAN	NAN
1,67	1,97	0,11	0,06
1,78	3,81	0,70	0,28
1,98	2,68	0,21	0,10
2,17	3,50	-0,05	-0,02
4,13	3,70	-1,42	-0,52
2,74	2,77	0,16	0,06
3,41	4,20	0,02	0,01
NAN	NAN	NAN	NAN
2,54	1,77	-0,22	-0,09
4,76	6,20	-0,41	-0,09
5,17	7,20	-0,03	-0,01
3,75	2,22	0,79	0,17
2,17	4,20	0,24	0,10
5,06	5,05	-0,56	-0,12
2,59	3,56	0,29	0,10
4,88	7,66	-0,38	-0,08
3,81	3,92	0,16	0,04
2,88	4,12	-0,27	-0,10
0,96	1,40	0,07	0,07
2,45	4,56	1,63	0,40
1,99	1,65	0,25	0,11
4,65	6,46	-2,17	-0,88
3,50	3,40	-0,65	-0,23
4,28	4,17	-1,06	-0,33
3,10	3,62	-0,43	-0,16
2,49	2,41	-0,48	-0,24
6,35	5,36	-1,72	-0,37
2,47	2,43	0,48	0,16
2,01	2,26	-0,23	-0,13
3,93	3,25	-1,06	-0,37
3,75	3,43	-0,48	-0,15
1,88	2,75	-0,17	-0,10
0,70	0,01	0,01	0,01
2,66	2,85	-0,24	-0,10
5,00	5,08	-0,39	-0,08
2,23	2,88	-0,11	-0,05
1,41	0,81	-0,48	-0,52
NAN	NAN	NAN	NAN
0,70	3,46	0,03	0,04
1,81	1,67	-0,14	-0,08
2,94	2,12	-0,05	-0,02
2,37	2,12	-0,17	-0,08

1,54	2,85	1,39	0,47
1,02	2,05	0,12	0,11
1,85	1,63	0,36	0,16
3,37	2,08	-1,54	-0,84
1,97	2,49	0,11	0,05
0,01	0,82	0,76	0,99
1,67	1,76	0,42	0,20
1,94	2,25	0,27	0,12
3,58	4,28	-0,29	-0,09
NAN	NAN	NAN	NAN
1,21	2,03	0,53	0,30
1,67	2,68	-0,22	-0,15
0,01	0,01	0,76	0,99
283,00	1,92	-280,43	-109,12
1,77	2,57	0,57	0,24
1,76	1,60	0,75	0,30
NAN	NAN	NAN	NAN
6,28	6,88	10,33	0,62
3,44	3,47	0,92	0,21
0,81	0,83	1,06	0,57
35,81	59,20	-3,08	-0,09
2,83	1,64	4,07	0,59
2,57	2,39	0,54	0,17
4,31	4,28	-0,29	-0,07
4,63	4,68	0,68	0,13
9,79	8,15	-0,88	-0,10
0,90	1,76	1,04	0,54
2,29	2,59	-0,17	-0,08
4,47	5,46	-0,19	-0,04
7,22	7,44	-1,45	-0,25
6,41	6,22	0,41	0,06
7,95	8,77	0,55	0,06
5,18	6,11	-0,75	-0,17
3,29	3,66	-0,56	-0,21
7,31	6,03	-1,65	-0,29
2,02	2,92	-0,24	-0,13
6,25	5,66	-0,76	-0,14
4,52	3,66	-0,71	-0,19
1,64	1,66	0,19	0,10
5,52	4,95	0,03	0,01
4,23	4,02	0,55	0,12
2,49	2,05	-0,70	-0,39
2,86	2,54	0,50	0,15
2,67	1,88	-1,06	-0,66
2,07	1,83	-0,33	-0,19
4,37	4,46	-1,04	-0,31
1,92	4,26	0,70	0,27
1,91	3,13	-0,80	-0,72
3,32	3,52	-1,14	-0,52
3,46	3,78	0,70	0,17

[illegible]

NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
2,82	2,08	-0,39	-0,16
NAN	NAN	NAN	NAN
1,37	2,36	-0,08	-0,06
4,79	4,47	-1,00	-0,26
NAN	NAN	NAN	NAN
2,19	1,26	-0,74	-0,51
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
1,79	1,99	0,06	0,03
NAN	NAN	NAN	NAN
7,90	9,09	0,54	0,06
1,56	2,00	0,16	0,09
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
2,93	3,77	-0,41	-0,16
2,67	2,31	-0,75	-0,39
2,74	2,75	0,15	0,05
2,03	5,22	-0,04	-0,02
1,33	1,49	-0,20	-0,18
4,06	4,64	-0,03	-0,01
3,60	4,62	0,20	0,05
3,44	4,16	-1,01	-0,42
4,26	3,34	-0,26	-0,06
5,52	5,81	0,69	0,11
4,96	4,14	-1,77	-0,55
3,43	4,72	-0,44	-0,15
3,10	3,66	-1,16	-0,60
3,07	2,43	-0,13	-0,04
2,27	2,29	0,02	0,01
2,76	2,89	-0,56	-0,25
2,04	2,20	-0,05	-0,03
1,90	1,64	0,19	0,09
4,10	5,17	-0,04	-0,01
4,14	4,03	-0,81	-0,24
3,52	4,05	-0,43	-0,14
NAN	NAN	NAN	NAN
1,31	1,73	0,26	0,17
2,21	2,17	0,06	0,03
2,50	3,20	-0,20	-0,09
2,41	1,72	-1,23	-1,04
4,39	4,88	-1,08	-0,33
4,79	3,69	-2,29	-0,92
NAN	NAN	NAN	NAN

3,54	8,36	-1,54	-0,77
3,11	4,13	-0,90	-0,41
2,65	3,50	-0,57	-0,27
1,91	2,00	-0,07	-0,04
NAN	NAN	NAN	NAN
1,91	1,69	-0,51	-0,36
3,61	1,58	-1,37	-0,61
1,30	1,07	-0,12	-0,10
3,79	6,39	-1,06	-0,39
0,22	0,22	0,00	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
0,92	1,24	-0,70	-3,18
2,46	4,44	-2,45	-245,00
1,12	1,42	-0,90	-4,09
4,13	2,81	-3,05	-2,82
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
2,66	2,31	-0,83	-0,45
3,18	7,59	0,19	0,06
5,10	4,02	-0,54	-0,12
7,60	8,62	-0,10	-0,01
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
3,22	3,36	-0,11	-0,04
1,97	269,00	0,28	0,12
4,37	4,31	-0,53	-0,14
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
2,20	2,77	-0,02	-0,01
1,41	1,64	0,27	0,16
2,30	2,52	2,93	0,56
2,16	2,83	0,36	0,14
1,84	1,11	0,44	0,19
114,00	2,28	-112,28	-65,28
NAN	NAN	NAN	NAN
1,63	1,53	0,06	0,04
1,58	1,96	0,36	0,19
1,16	1,98	0,20	0,15
1,87	2,16	0,12	0,06
2,28	3,52	0,22	0,09
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN

1,80	2,66	0,27	0,13
2,66	5,09	0,59	0,18
0,93	1,57	0,18	0,16
0,83	1,59	0,94	0,53
1,55	2,36	0,48	0,24
2,19	2,64	-0,05	-0,02
2,69	0,96	-0,46	-0,21
1,30	1,79	0,07	0,05
2,34	2,99	0,13	0,05
2,68	3,58	0,40	0,13
2,10	2,40	0,02	0,01
2,68	3,33	0,70	0,21
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN

TNF alpha increase 2 yrs PD	TNF alpha change 2 yrs PD	BMI (Kg/m2) 2 yrs PD	WC (cm) 2 yrs PD
-0,45	-0,21	19,80	65,00
1,83	0,50	22,68	82,00
-0,22	-0,06	22,85	79,00
-1,57	-0,53	31,60	99,00
0,55	0,16	22,57	80,00
-3,54	-2,42	17,80	67,50
-0,52	-0,20	NAN	NAN
-0,10	-0,07	30,03	NAN
0,72	0,15	26,23	80,00
-2,26	-0,89	38,60	105,00
-1,49	-1,39	19,60	66,00
0,02	0,01	30,60	92,00
-0,69	-0,93	21,79	76,50
-0,83	-0,31	35,70	117,00
-0,43	-0,10	18,49	61,00
-0,88	-0,35	21,04	69,00
-0,60	-0,21	19,60	63,00
-1,46	-0,34	21,30	69,00
10,72	0,60	24,34	85,00
4,30	0,36	23,20	90,00
2,70	0,57	20,43	66,00
3,69	0,41	30,00	103,00
-1,85	-0,38	31,30	89,00
-1,94	-0,37	20,21	77,00
-0,28	-0,05	31,62	100,00
-0,79	-0,14	NAN	NAN
2,15	0,36	23,50	80,00
0,34	0,05	28,51	91,00
-0,31	-0,24	18,70	63,00
10,76	0,70	21,66	83,00
-2,18	-0,23	27,57	98,00
6,93	0,59	20,34	NAN
0,26	0,06	26,80	84,00
0,80	0,24	27,92	86,00
1,54	0,36	22,00	72,00
0,00	0,00	24,04	81,00
0,27	0,10	19,60	68,00
-0,96	-0,60	32,10	93,00
-1,38	-0,28	NAN	NAN
-0,72	-0,20	25,01	82,00
0,47	0,10	25,51	78,00
-0,33	-0,13	26,61	91,00
-0,79	-0,15	23,13	77,00
2,14	0,49	21,90	84,00
-0,38	-0,16	21,53	77,50
-0,77	-0,21	26,00	88,00
1,60	0,35	19,31	66,00

-1,53	-0,63	23,37	80,00
-0,62	-0,20	24,52	82,00
0,00	0,00	23,55	77,50
0,09	0,02	30,20	103,00
0,96	0,33	18,67	68,00
0,41	0,13	24,20	73,00
-1,56	-0,42	23,71	82,00
NAN	NAN	NAN	77,00
-0,19	-0,11	22,80	76,00
-1,33	-0,54	25,19	79,00
-0,49	-0,22	23,87	73,00
-1,38	-0,65	25,05	74,00
-0,99	-0,37	26,72	84,00
0,13	0,04	21,60	79,00
-0,77	-0,22	25,86	89,00
NAN	NAN	25,62	83,50
0,55	0,24	25,71	85,00
-1,85	-0,43	19,10	77,00
-2,06	-0,40	28,10	95,00
2,32	0,51	22,50	86,50
-1,79	-0,74	21,10	73,00
-0,55	-0,12	21,50	82,00
-0,68	-0,24	27,52	93,50
-3,16	-0,70	22,60	74,00
0,05	0,01	51,56	120,00
-1,51	-0,58	28,29	91,50
-0,37	-0,36	19,41	67,50
-0,48	-0,12	NAN	NAN
0,59	0,26	24,13	75,00
-3,98	-1,60	25,50	83,50
-0,55	-0,19	21,19	71,00
-0,95	-0,30	27,50	94,00
-0,95	-0,36	24,30	97,80
-0,40	-0,20	25,36	96,00
-0,73	-0,16	NAN	NAN
0,52	0,18	19,18	68,00
-0,48	-0,27	22,10	75,00
-0,38	-0,13	25,00	84,00
-0,16	-0,05	32,42	103,00
-1,04	-0,61	19,76	73,00
0,70	0,99	18,80	71,00
-0,43	-0,18	29,49	92,00
-0,47	-0,10	33,33	98,50
-0,76	-0,36	21,00	73,00
0,12	0,13	24,00	73,00
NAN	NAN	NAN	NAN
-2,73	-3,74	18,38	68,00
0,00	0,00	20,42	73,00
0,77	0,27	25,40	84,50
0,08	0,04	NAN	NAN



0,08	0,03	19,19	73,00
-0,91	-0,80	14,37	65,00
0,58	0,26	22,36	79,00
-0,25	-0,14	18,24	72,00
-0,41	-0,20	22,80	78,50
-0,05	-0,06	21,80	77,00
0,33	0,16	21,37	66,00
-0,04	-0,02	23,00	83,00
-0,99	-0,30	27,16	91,50
NAN	NAN	23,90	72,00
-0,29	-0,17	27,69	80,00
-1,23	-0,85	26,60	84,00
0,76	0,99	22,60	69,00
0,65	0,25	21,40	81,50
-0,23	-0,10	29,40	90,00
0,91	0,36	25,15	81,00
NAN	NAN	18,70	68,50
9,73	0,59	17,30	65,00
0,89	0,20	18,30	66,00
1,04	0,56	21,30	79,00
-26,47	-0,81	21,19	70,00
5,26	0,76	27,70	86,00
0,72	0,23	25,11	76,00
-0,26	-0,06	NAN	NAN
0,63	0,12	26,94	83,00
0,76	0,09	NAN	63,50
0,18	0,09	16,56	62,00
-0,47	-0,22	23,40	84,00
-1,18	-0,28	34,91	113,00
-1,67	-0,29	16,23	68,00
0,60	0,09	28,70	109,00
-0,27	-0,03	21,29	93,00
-1,68	-0,38	19,80	72,00
-0,93	-0,34	21,00	73,00
-0,37	-0,07	28,20	88,00
-1,14	-0,64	21,38	74,50
-0,17	-0,03	32,37	102,00
0,15	0,04	25,00	NAN
0,17	0,09	23,00	73,00
0,60	0,11	26,85	90,00
0,76	0,16	NAN	88,00
-0,26	-0,15	33,50	98,50
0,82	0,24	25,00	97,00
-0,27	-0,17	NAN	NAN
-0,09	-0,05	29,27	89,50
-1,13	-0,34	24,33	89,00
-1,64	-0,63	22,37	81,00
-2,02	-1,82	24,70	88,50
-1,34	-0,61	23,63	89,50
0,38	0,09	29,79	100,00

0,13	0,07	20,44	71,00
2,87	0,61	21,10	78,00
-1,11	-0,69	20,60	67,00
-1,10	-0,89	19,00	73,00
2,27	0,41	27,98	91,00
2,96	0,41	22,43	73,00
1,00	0,27	18,42	63,00
-0,38	-0,24	19,58	71,00
-0,57	-0,28	26,00	89,00
-0,38	-0,40	22,70	76,00
-1,09	-1,76	NAN	NAN
-0,13	-0,09	21,60	71,00
-0,17	-0,15	20,22	77,00
-16,80	-8,94	27,60	88,50
-0,50	-0,86	NAN	62,00
-0,87	-1,61	37,30	114,00
0,02	0,01	25,80	86,50
-0,52	-0,44	25,58	83,00
0,69	0,16	28,90	96,00
-2,09	-0,67	25,50	86,00
-0,21	-0,09	26,26	98,00
-1,05	-0,43	23,20	84,00
0,04	0,02	NAN	NAN
-1,28	-0,71	23,70	76,00
-0,08	-0,02	24,98	94,00
-0,24	-0,16	20,10	91,00
-0,67	-0,42	18,70	66,50
-0,37	-0,11	19,50	71,50
-0,13	-0,11	27,30	91,00
0,84	0,25	24,89	82,00
-0,29	-0,11	NAN	NAN
-0,49	-0,12	22,74	95,00
-1,62	-0,46	21,80	79,00
0,00	0,00	20,31	84,00
2,51	0,45	25,40	76,50
-0,63	-0,20	21,70	70,50
-2,23	-1,39	25,00	97,00
0,00	0,00	28,60	92,00
-0,46	-0,19	24,12	81,00
0,31	0,05	NAN	NAN
0,77	0,48	18,96	74,00
-0,27	-0,11	27,10	98,00
NAN	NAN	20,39	76,00
NAN	NAN	20,08	79,00
NAN	NAN	25,70	84,00
NAN	NAN	NAN	85,00
NAN	NAN	28,00	87,00
NAN	NAN	20,70	70,00
NAN	NAN	20,00	64,50
NAN	NAN	22,46	79,00

NAN	NAN	34,62	109,00
NAN	NAN	21,05	77,00
NAN	NAN	26,17	92,00
NAN	NAN	25,28	85,00
NAN	NAN	23,80	87,50
0,35	0,14	26,60	86,00
NAN	NAN	26,44	106,00
-1,07	-0,83	33,72	107,00
-0,68	-0,18	21,33	72,50
NAN	NAN	21,79	76,50
0,19	0,13	22,10	69,00
NAN	NAN	26,91	98,00
NAN	NAN	23,27	77,50
-0,14	-0,08	NAN	NAN
NAN	NAN	18,59	64,00
-0,65	-0,08	NAN	NAN
-0,28	-0,16	28,40	97,00
NAN	NAN	20,20	68,00
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	29,40	87,50
NAN	NAN	30,60	96,00
-1,25	-0,50	18,50	68,00
-0,39	-0,20	25,75	98,00
0,14	0,05	18,90	NAN
-3,23	-1,62	32,50	96,00
-0,36	-0,32	28,00	96,00
-0,61	-0,15	23,80	81,50
-0,82	-0,22	38,40	115,00
-1,73	-0,71	26,60	85,00
0,66	0,17	NAN	NAN
0,40	0,06	21,69	72,00
-0,95	-0,30	21,30	82,00
-1,73	-0,58	19,10	77,00
-1,72	-0,89	NAN	77,50
0,51	0,17	21,80	82,00
0,00	0,00	25,30	86,50
-0,69	-0,31	19,44	85,00
-0,21	-0,11	21,10	76,50
0,45	0,22	NAN	NAN
-1,11	-0,27	22,25	86,50
-0,70	-0,21	21,50	75,00
-0,96	-0,31	25,10	86,50
NAN	NAN	25,30	86,50
-0,16	-0,10	21,06	74,00
0,10	0,04	24,04	81,00
-0,90	-0,39	NAN	NAN
-0,54	-0,46	NAN	104,00
-1,57	-0,47	25,30	91,00
-1,19	-0,48	NAN	NAN
NAN	NAN	29,30	100,00

-6,36	-3,18	24,60	82,60
-1,92	-0,87	25,70	84,00
-1,42	-0,68	32,20	107,50
-0,16	-0,09	25,45	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
-0,29	-0,21	21,70	70,00
0,66	0,29	21,40	72,00
0,11	0,09	22,18	82,00
-3,66	-1,34	21,80	75,00
0,00	0,00	29,74	NAN
NAN	NAN	29,30	85,00
-1,02	-4,64	NAN	NAN
-4,43	-443,00	20,12	75,00
-1,20	-5,45	22,30	79,50
-1,73	-1,60	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	22,30	78,50
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	23,80	81,00
NAN	NAN	27,10	76,50
-0,48	-0,26	31,80	99,50
-4,22	-1,25	21,80	NAN
0,54	0,12	NAN	NAN
-1,12	-0,15	36,73	NAN
NAN	NAN	21,04	73,50
NAN	NAN	22,60	73,50
-0,25	-0,08	28,90	90,00
-266,75	-118,56	22,40	69,00
-0,47	-0,12	NAN	NAN
NAN	NAN	25,50	89,50
NAN	NAN	25,60	86,00
-0,59	-0,27	NAN	NAN
0,04	0,02	NAN	NAN
2,71	0,52	NAN	NAN
-0,31	-0,12	23,70	76,00
1,17	0,51	29,49	93,50
-0,56	-0,33	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
0,16	0,09	21,70	74,50
-0,02	-0,01	NAN	NAN
-0,62	-0,46	23,70	80,00
-0,17	-0,09	NAN	NAN
-1,02	-0,41	NAN	NAN
NAN	NAN	18,90	65,00
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	18,10	65,00
NAN	NAN	NAN	NAN

-0,59	-0,29	26,50	81,50
-1,84	-0,57	24,00	82,50
-0,46	-0,41	24,43	NAN
0,18	0,10	21,00	75,00
-0,33	-0,16	NAN	NAN
-0,50	-0,23	25,30	80,00
1,27	0,57	33,70	91,00
-0,42	-0,31	23,50	76,00
-0,52	-0,21	25,38	NAN
-0,50	-0,16	29,13	87,00
-0,28	-0,13	NAN	NAN
0,05	0,01	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	33,74	NAN
NAN	NAN	20,35	80,00
NAN	NAN	35,80	96,00

Resting Energy (Kcal/day) 2 Yrs PD	Total Energy (Kcal/day) 2 Yrs PD	Fat mass ( Kg) 2 Yrs PD
1273	2291	12,35
1341	2146	21,86
1382	2488	21,44
1570	2513	32,34
1345	2421	19,56
1195	2155	8,16
NAN	NAN	NAN
1526	2442	36,89
1371	2468	24,78
1590	2861	41,10
1171	1873	14,44
1555	2488	38,44
1271	2034	14,83
1733	2773	48,78
1289	2321	8,86
1267	2281	13,77
1284	2312	16,63
1305	2349	14,28
1404	2246	24,28
1412	2259	23,05
NAN	NAN	NAN
1439	2591	29,29
NAN	NAN	34,37
1320	2376	14,60
1512	2116	34,65
NAN	NAN	NAN
1397	2514	23,74
1555	2799	36,34
1237	2227	14,30
1356	2169	21,77
1412	2542	28,25
1318	1845	18,73
1383	2490	25,20
1501	2702	31,88
1338	2140	19,87
1327	2389	17,48
1254	2023	12,01
1599	2878	38,75
NAN	NAN	NAN
1399	2239	27,17
1370	1918	3,40
1372	2469	25,11
NAN	NAN	NAN
1296	2333	17,44
1369	2191	22,08
1386	2496	27,10
NAN	NAN	NAN

1314	2365	16,22
1388	2221	21,83
1380	2484	18,99
1481	2073	33,88
1224	1959	12,20
1345	2422	21,34
1358	2444	21,05
NAN	NAN	NAN
1381	2210	21,18
1329	2376	13,79
1374	2198	20,24
1303	2085	18,71
1423	2561	27,33
1274	2293	13,50
1419	2555	21,14
1359	2446	24,62
1414	2263	26,21
1310	2357	16,99
1395	2231	28,67
NAN	NAN	16,32
1314	2365	21,17
1321	2378	19,07
1418	2269	28,55
1288	2318	14,73
2826	5088	84,22
1525	2746	32,39
1234	2222	11,10
NAN	NAN	NAN
1379	2483	19,88
1419	2255	22,05
NAN	NAN	NAN
1372	2470	24,44
1395	2515	23,95
1441	2594	26,26
NAN	NAN	NAN
1260	2267	13,95
1244	1996	NAN
1327	2389	19,44
1454	2618	32,11
NAN	NAN	NAN
1236	2226	13,17
1459	2335	33,41
1488	2678	35,19
1283	2050	13,39
NAN	NAN	19,00
NAN	NAN	NAN
1282	2052	10,25
1297	2335	16,90
1361	2178	21,76
NAN	NAN	NAN

1281	2050	13,33
1139	2277	6,43
1378	2480	17,56
1205	2168	10,84
1319	2374	18,25
1234	1975	16,74
1314	2366	14,86
1318	2109	20,83
1316	2369	19,95
1343	2419	19,79
1524	2743	24,51
1413	2544	28,41
1484	2671	15,95
1331	2129	14,95
1426	2567	12,40
1327	2389	21,85
1249	1999	12,76
NAN	NAN	NAN
1237	1979	9,14
1313	2364	9,52
1303	2346	17,05
1512	2721	31,00
1401	2242	23,20
NAN	NAN	NAN
1385	2493	26,64
1213	2183	10,01
1234	2222	9,17
1352	2433	20,86
1484	2671	32,01
1264	2275	12,21
1536	2457	35,63
NAN	NAN	NAN
1317	2370	12,99
1307	2357	15,06
1362	2451	24,48
1307	2091	16,80
1502	2704	35,90
1314	2365	19,72
1368	2189	22,85
1601	2561	NAN
NAN	NAN	NAN
1822	3279	39,83
1406	2249	23,06
NAN	NAN	NAN
1501	2402	33,55
1339	2143	23,54
1346	2423	20,10
1310	2357	20,40
1427	2569	21,38
1465	2637	28,10



1219	2195	13,69
1371	2194	19,95
1312	2362	13,08
1246	1994	14,22
1457	2623	31,58
1272	2544	13,43
1268	2283	12,04
1289	2063	13,50
1449	2319	21,60
1355	2438	19,54
NAN	NAN	NAN
1301	2082	14,82
1293	2327	16,81
1405	2530	24,65
1266	2279	12,24
1651	2641	37,50
1373	2471	25,60
1412	2259	24,59
1459	2645	30,59
1370	2192	29,44
1427	2568	26,50
1329	1861	16,14
NAN	NAN	NAN
1279	2047	18,52
1398	NAN	26,22
1316	1843	15,65
2313	1285	13,85
1293	2063	15,72
1450	2610	28,51
1524	2743	15,29
NAN	NAN	NAN
1295	2332	17,30
1369	2190	18,70
1273	2292	6,10
1382	2487	26,60
1316	2105	14,88
1392	2506	21,43
1440	2592	29,09
1360	2448	23,32
NAN	NAN	NAN
1260	2268	12,50
1520	2750	31,42
1319	2116	14,75
1284	2312	19,16
1441	2306	25,40
1299	2339	NAN
1357	2400	23,29
2077	1298	15,80
1255	2259	13,84
1313	1838	16,89

1500	2700	38,84
1311	2098	17,86
1318	2108	20,90
1434	2580	22,49
1285	2313	17,00
1345	2421	21,45
NAN	NAN	25,98
2948	1638	44,80
1289	2321	17,38
1288	2060	15,05
1294	2330	17,29
1405	2530	27,49
1345	2152	22,43
NAN	NAN	NAN
1257	2011	14,10
NAN	NAN	NAN
1378	2480	25,30
1301	2343	14,20
NAN	NAN	NAN
1473	2651	28,54
1459	2626	32,76
1220	2196	6,20
NAN	NAN	NAN
1452	2614	6,12
1514	2422	35,97
1391	2504	24,20
1305	2088	19,79
1571	2826	43,60
1484	2375	31,06
NAN	NAN	NAN
1286	2057	15,99
1328	1860	15,27
1337	2139	20,50
NAN	NAN	NAN
1308	2354	15,90
1378	2480	24,90
1332	2397	14,33
1226	2207	14,20
NAN	NAN	NAN
1280	2304	16,45
1293	2327	17,80
1249	2338	17,10
1339	2410	21,80
1306	2351	15,62
1309	2503	24,11
NAN	NAN	NAN
1570	2826	32,80
1384	2215	24,00
NAN	NAN	NAN
1455	2619	29,73

1308	2354	20,40
1581	2842	20,40
1520	2433	36,13
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
1360	2176	16,42
1308	2092	18,05
1251	2252	15,30
1419	2555	17,47
NAN	NAN	NAN
1417	2550	29,01
NAN	NAN	NAN
1280	2048	13,85
1287	2317	16,88
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
1369	2190	21,30
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
1365	2457	19,70
1446	2603	26,20
1528	2445	38,60
1362	2180	19,10
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
1225	2205	10,42
2106	1317	20,50
1389	2222	28,70
1296	2074	15,50
NAN	NAN	NAN
1375	2475	21,34
1461	2338	32,16
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
1543	2314	16,10
1506	2711	34,36
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
1351	2431	20,40
NAN	NAN	NAN
1332	2132	22,50
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
1259	2014	10,30
NAN	NAN	NAN
1244	1991	10,90
NAN	NAN	NAN

1362	2452	19,60
1438	2301	27,50
NAN	NAN	NAN
1321	2114	15,08
NAN	NAN	NAN
1377	2204	21,10
1600	2880	41,50
1379	2206	19,90
NAN	NAN	NAN
1467	2640	26,00
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
1258	2265	10,01
1544	2779	38,38

Lean body mass (Kg) 2 Yrs PD	Skeletal Muscle Mass (Kg) 2 Yrs PD	Body Water (L) 2 Yrs PD	BMI >25 (Kg/m2) 2 yrs PD
40,25	18,40	29,70	0,00
39,14	16,50	28,70	0,00
44,61	80,20	32,80	0,00
53,63	27,00	42,20	1,00
41,89	19,70	31,20	0,00
39,64	17,50	28,70	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
46,86	21,70	34,60	1,00
39,87	17,90	29,60	1,00
50,45	23,20	37,60	1,00
25,56	8,60	18,20	0,00
17,10	22,40	36,30	1,00
37,72	16,70	27,30	0,00
60,42	29,70	45,10	1,00
45,74	20,70	33,50	0,00
38,08	15,70	27,50	0,00
37,37	15,40	26,10	0,00
42,24	18,80	30,80	0,00
44,92	19,40	32,40	0,00
46,65	22,10	35,10	0,00
NAN	NAN	NAN	0,00
43,76	18,00	32,50	1,00
46,98	22,10	34,80	1,00
42,27	18,30	31,21	0,00
47,30	22,50	35,50	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
44,06	20,70	33,10	0,00
50,96	23,50	37,60	1,00
33,90	14,50	24,90	0,00
41,58	19,10	30,70	0,00
41,45	18,70	30,60	1,00
39,37	16,80	47,90	0,00
40,95	17,80	30,40	1,00
48,82	22,70	36,40	1,00
40,68	18,20	30,10	0,00
41,77	17,60	30,40	0,00
39,49	16,00	28,50	0,00
53,95	24,90	40,00	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
40,98	18,60	30,50	1,00
17,10	19,90	32,00	1,00
39,64	18,00	29,60	1,00
NAN	NAN	NAN	0,00
38,01	16,70	27,90	0,00
42,37	19,00	31,40	0,00
39,45	17,20	43,80	1,00
NAN	NAN	NAN	0,00

41,38	16,30	30,30	0,00
44,92	NAN	NAN	0,00
41,31	18,50	30,10	0,00
17,10	20,80	32,70	1,00
34,40	14,70	25,50	0,00
40,16	17,50	47,90	0,00
41,95	19,10	30,80	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
44,72	20,60	33,30	0,00
44,60	19,70	55,60	1,00
44,76	20,00	33,30	0,00
37,59	16,40	27,90	1,00
43,67	18,90	32,20	1,00
39,20	16,30	29,00	0,00
46,46	21,90	34,30	1,00
38,53	16,60	28,00	1,00
43,79	20,10	32,30	1,00
40,11	17,60	29,40	0,00
38,88	17,80	29,10	1,00
35,03	13,10	24,70	0,00
36,48	15,40	26,00	0,00
39,43	16,90	48,40	0,00
41,90	18,40	30,80	1,00
39,67	17,10	29,10	0,00
73,68	38,00	56,00	1,00
51,26	23,20	37,90	1,00
36,75	15,30	27,20	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
45,82	20,00	33,00	0,00
47,35	22,30	35,00	1,00
NAN	NAN	NAN	0,00
40,36	18,70	30,10	1,00
43,70	19,40	32,10	0,00
47,04	22,20	35,00	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
37,00	15,80	26,80	0,00
34,98	13,90	24,70	0,00
39,86	18,80	29,40	1,00
42,79	19,20	31,70	1,00
NAN	NAN	NAN	0,00
34,93	14,60	25,70	0,00
42,09	19,40	31,20	1,00
43,86	20,10	32,90	1,00
40,41	17,60	30,00	0,00
NAN	20,17	29,00	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
43,50	18,40	31,80	0,00
38,69	15,80	28,30	0,00
41,69	18,80	30,40	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN

40,27	16,70	29,20	0,00
37,57	15,30	26,80	0,00
42,59	19,70	30,80	0,00
37,61	15,50	27,30	0,00
40,00	17,70	29,50	0,00
33,71	13,00	24,20	0,00
42,84	19,40	31,80	0,00
37,32	16,60	27,90	0,00
37,95	16,10	28,20	1,00
41,36	18,50	30,98	0,00
45,49	20,80	34,10	1,00
41,44	19,00	30,80	1,00
44,85	19,90	32,90	0,00
44,72	19,70	32,80	0,00
41,30	18,50	30,60	1,00
37,40	16,10	27,30	1,00
36,94	16,50	27,30	0,00
NAN	NAN	NAN	0,00
39,01	17,40	28,90	0,00
48,03	21,70	35,20	0,00
39,25	17,50	28,70	0,00
50,45	23,00	37,70	1,00
44,42	20,00	34,00	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
41,76	18,60	30,80	1,00
33,19	14,40	24,50	NAN
36,68	16,80	28,20	0,00
41,44	17,80	31,00	0,00
46,54	21,60	34,80	1,00
39,24	16,60	28,50	0,00
49,32	23,00	36,50	1,00
NAN	NAN	NAN	0,00
45,01	19,80	NAN	0,00
41,69	16,90	29,90	0,00
39,02	16,30	28,20	1,00
40,00	17,10	29,10	0,00
44,87	20,90	33,50	1,00
37,93	17,10	28,10	1,00
41,45	18,50	30,00	0,00
NAN	NAN	NAN	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
50,27	24,10	37,00	1,00
45,89	20,80	33,90	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
47,10	21,20	34,20	1,00
37,21	14,80	26,90	0,00
41,50	17,70	49,40	0,00
36,70	15,70	27,00	0,00
50,17	23,10	36,60	0,00
46,15	21,60	35,10	1,00

32,31	13,10	23,50	0,00
44,70	20,50	32,70	0,00
44,37	19,40	32,10	0,00
35,08	15,60	25,50	0,00
43,67	20,20	32,70	1,00
39,07	15,80	54,00	0,00
39,96	NAN	29,10	0,00
41,10	18,00	30,40	0,00
43,35	19,70	31,80	1,00
43,10	19,90	32,40	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
41,28	18,40	30,60	0,00
38,24	16,30	27,90	0,00
44,25	19,80	33,00	1,00
40,36	18,60	29,00	NAN
61,60	29,50	46,20	1,00
39,30	16,60	28,70	1,00
45,06	21,60	33,40	1,00
46,16	22,00	34,50	1,00
35,11	15,90	26,70	1,00
44,59	19,50	33,30	1,00
43,36	18,90	31,70	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
34,83	14,90	25,80	0,00
41,78	19,00	30,90	0,00
42,25	NAN	31,20	0,00
40,20	16,70	29,20	0,00
39,28	17,10	18,50	0,00
45,80	20,40	33,80	1,00
41,46	17,10	29,20	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
38,05	15,80	27,60	0,00
45,66	21,20	33,60	0,00
36,93	16,30	27,21	0,00
39,50	16,90	28,80	1,00
42,97	18,90	31,00	0,00
45,82	21,10	34,10	1,00
44,06	21,50	32,09	1,00
39,98	17,90	29,60	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
38,50	15,90	27,70	0,00
52,53	25,20	39,40	1,00
43,50	17,70	31,90	0,00
34,84	14,70	25,40	0,00
47,87	22,50	35,70	1,00
38,36	16,50	27,90	NAN
39,61	17,10	29,30	1,00
39,80	16,80	29,40	0,00
36,60	15,80	26,90	0,00
15,90	17,90	29,70	0,00



41,66	19,50	31,20	1,00
39,44	16,50	28,70	0,00
37,20	15,60	27,40	1,00
41,41	18,30	30,50	1,00
37,10	15,90	27,40	0,00
40,00	18,30	29,70	1,00
47,77	20,20	34,40	1,00
52,60	24,60	37,40	1,00
37,22	15,00	27,00	0,00
39,35	17,90	29,00	0,00
37,90	16,30	27,90	0,00
NAN	18,90	30,60	1,00
39,02	16,60	28,90	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
36,50	15,40	26,40	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
40,23	17,90	29,40	1,00
41,90	18,60	31,20	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
48,70	20,70	35,40	1,00
42,70	17,60	31,30	1,00
39,90	17,50	29,30	0,00
NAN	NAN	NAN	1,00
44,40	19,00	31,60	0,00
46,28	21,50	34,30	1,00
42,96	18,80	31,40	1,00
36,70	15,30	27,10	0,00
45,70	22,30	34,30	1,00
47,54	21,60	35,10	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
38,16	16,70	28,00	0,00
44,13	NAN	31,30	0,00
39,95	17,00	29,00	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
40,97	18,10	30,10	0,00
40,60	17,90	29,90	1,00
45,47	20,70	33,40	0,00
32,70	12,30	23,20	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
37,00	17,40	27,60	0,00
37,20	15,40	26,90	0,00
38,70	16,70	28,50	1,00
38,90	16,90	27,90	1,00
41,03	18,90	29,90	0,00
42,90	18,80	31,80	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
56,35	25,70	41,50	NAN
42,30	20,00	31,50	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
45,27	21,60	33,70	1,00

36,40	15,70	27,00	0,00
41,28	18,80	29,40	1,00
46,90	22,50	35,20	1,00
NAN	NAN	NAN	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
46,90	20,00	34,60	0,00
38,20	NAN	28,10	0,00
34,60	16,30	25,80	0,00
25,48	21,30	33,70	0,00
NAN	NAN	NAN	1,00
41,30	19,10	30,90	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
39,60	17,00	29,70	0,00
37,50	16,80	27,80	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
43,10	19,40	31,90	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
44,30	NAN	33,30	0,00
47,70	21,40	35,60	1,00
45,40	20,80	37,70	1,00
44,50	21,30	32,90	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	1,00
36,30	14,90	26,50	0,00
37,40	15,40	27,80	0,00
38,20	16,90	28,10	1,00
39,90	18,20	29,90	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
43,80	19,50	32,60	1,00
43,60	20,10	32,60	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
46,10	NAN	34,30	0,00
46,89	21,00	34,80	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
41,80	19,20	31,50	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
37,40	16,00	27,40	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
40,60	17,80	29,90	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
38,70	15,70	27,80	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN

44,00	19,10	32,50	1,00
45,40	21,10	34,40	0,00
NAN	NAN	NAN	0,00
43,50	18,40	21,80	0,00
NAN	NAN	NAN	NAN
44,20	21,00	33,20	1,00
41,50	23,80	37,90	1,00
45,60	19,50	33,40	0,00
NAN	NAN	NAN	1,00
50,45	23,10	NAN	1,00
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN	1,00
40,79	NAN	NAN	0,00
47,60	22,10	35,20	1,00

WC >89.5 cm 2 Yrs PD	Abnormal Glucose Regulation 2 yrs PD	IFG 2 yrs PD	IGT 2 yrs PD
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	1,00	1,00	0,00
0,00	1,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	1,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	1,00	1,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	1,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00
1,00	1,00	1,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	1,00	0,00	NAN
0,00	1,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	1,00	1,00	NAN
NAN	1,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	1,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN

0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	1,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	1,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	0,00
1,00	1,00	1,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	1,00	1,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	1,00
1,00	1,00	1,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	1,00	NAN
1,00	0,00	0,00	NAN
0,00	1,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	1,00
1,00	1,00	1,00	1,00
1,00	0,00	0,00	NAN
0,00	1,00	1,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	0,00

0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	1,00	1,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	1,00	1,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	NAN
1,00	1,00	1,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	1,00	1,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	1,00	1,00	NAN
NAN	1,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	1,00	1,00	NAN
1,00	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00

[illegible]

1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	1,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	1,00	NAN
1,00	0,00	0,00	0,00
1,00	1,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
NAN	1,00	1,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	1,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	1,00	0,00
0,00	1,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
NAN	1,00	1,00	NAN
1,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	0,00



0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	1,00	1,00	1,00
NAN	1,00	1,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	1,00	NAN
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	1,00	1,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	NAN
1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	1,00	1,00	1,00
1,00	1,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	NAN
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	1,00	NAN
NAN	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	1,00	1,00	0,00

0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	1,00
NAN	0,00	0,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	1,00	NAN
NAN	1,00	1,00	0,00
NAN	1,00	1,00	NAN
NAN	0,00	0,00	0,00
NAN	1,00	1,00	NAN
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	1,00	1,00	0,00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	NAN	NAN	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	NAN	NAN	0,00
0,00	0,00	1,00	0,00
0,00	NAN	NAN	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	NAN	NAN	0,00
0,00	NAN	NAN	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
NAN	0,00	0,00	0,00
0,00	NAN	NAN	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	1,00	0,00
0,00	NAN	NAN	0,00
0,00	0,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00
0,00	NAN	NAN	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	NAN	NAN	1,00
0,00	NAN	NAN	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00

	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	1,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	1,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	1,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	1,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	1,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	0,00	1,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	1,00	0,00
	1,00	NAN	NAN	1,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	1,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	1,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00
	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	NAN	NAN	0,00



0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	1,00
0,00	0,00	1,00	0,00
1,00	0,00	0,00	0,00
1,00	NAN	NAN	0,00
0,00	NAN	NAN	0,00
0,00	0,00	1,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	1,00	1,00	1,00
1,00	NAN	NAN	1,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	NAN	NAN	0,00
0,00	NAN	NAN	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	NAN	NAN	0,00

HDL <45 mg/dl 2 Yrs PD	Metabolic Syndrome 2 yrs PD	Age (years)	Ethnicity	Pre-pregnancy self- reported body Weight (kg)
0,00	NAN	39	1	53,00
0,00	NAN	38	1	57,00
0,00	NAN	44	1	67,00
1,00	NAN	33	1	75,00
0,00	NAN	31	1	58,50
1,00	NAN	20	2	43,00
0,00	NAN	40	1	52,00
0,00	NAN	30	1	70,00
0,00	0,00	35	1	58,00
1,00	NAN	31	2	78,00
0,00	0,00	39	2	39,00
0,00	1,00	35	1	80,00
0,00	NAN	28	1	50,00
0,00	NAN	30	2	96,00
0,00	NAN	34	1	54,00
0,00	NAN	33	1	51,00
1,00	NAN	31	1	54,00
1,00	0,00	30	1	54,00
0,00	0,00	38	1	63,00
NAN	NAN	39	1	71,00
0,00	NAN	24	1	46,10
1,00	NAN	39	2	56,00
0,00	NAN	37	2	72,00
0,00	0,00	37	1	59,00
1,00	1,00	40	1	74,00
0,00	NAN	29	3	58,00
0,00	0,00	31	1	55,00
0,00	NAN	28	1	70,00
0,00	0,00	35	1	47,00
0,00	NAN	35	1	59,00
0,00	1,00	31	1	71,00
0,00	NAN	31	1	58,00
0,00	0,00	33	2	52,00
1,00	0,00	32	1	76,00
0,00	NAN	38	1	55,00
0,00	0,00	27	2	57,00
0,00	NAN	35	1	48,00
1,00	1,00	28	2	80,00
1,00	NAN	37	2	64,00
0,00	NAN	33	1	74,00
1,00	NAN	30	1	70,00
0,00	1,00	36	2	60,00
0,00	NAN	30	2	63,00
0,00	0,00	34	1	43,00
0,00	NAN	36	1	61,50
0,00	0,00	39	1	62,00
0,00	0,00	25	1	42,00

0,00	NAN	30	2	56,00
0,00	0,00	39	1	66,00
1,00	0,00	25	2	56,50
0,00	NAN	30	1	69,50
0,00	NAN	37	1	48,00
0,00	0,00	34	2	60,00
1,00	0,00	41	2	61,00
0,00	NAN	42	1	53,50
0,00	NAN	29	1	69,00
0,00	NAN	26	1	60,00
0,00	0,00	34	2	69,50
0,00	NAN	35	1	53,50
0,00	NAN	32	2	75,00
0,00	NAN	34	1	51,00
1,00	1,00	30	2	62,00
0,00	NAN	34	2	64,00
0,00	NAN	32	1	69,00
0,00	NAN	38	1	56,00
1,00	1,00	33	1	59,00
0,00	0,00	24	2	48,00
1,00	NAN	37	2	55,00
0,00	NAN	37	1	55,00
1,00	NAN	43	2	60,00
0,00	NAN	31	1	50,50
0,00	NAN	24	2	117,00
0,00	NAN	27	2	70,00
0,00	NAN	35	1	53,50
0,00	NAN	35	1	78,00
0,00	NAN	26	1	58,00
0,00	NAN	28	2	63,00
0,00	NAN	38	1	60,00
0,00	0,00	41	2	62,00
0,00	0,00	38	1	64,00
0,00	NAN	36	1	70,00
0,00	NAN	30	2	55,00
0,00	NAN	34	1	48,50
0,00	0,00	30	2	53,00
0,00	NAN	33	2	50,00
0,00	0,00	40	2	68,00
0,00	NAN	30	3	49,50
0,00	NAN	33	1	50,00
0,00	1,00	37	2	63,00
0,00	NAN	39	3	74,00
0,00	NAN	39	1	52,50
0,00	NAN	31	1	54,00
0,00	NAN	38	1	61,00
0,00	0,00	33	1	60,00
0,00	NAN	42	2	55,50
0,00	NAN	35	1	60,50
0,00	NAN	28	3	46,00

0,00	0,00	34	1	52,00
0,00	NAN	21	2	43,00
0,00	NAN	25	3	58,00
1,00	0,00	26	2	49,00
0,00	0,00	33	2	60,00
0,00	0,00	22	2	50,00
0,00	NAN	30	1	63,00
0,00	NAN	40	1	55,00
0,00	NAN	30	2	50,00
0,00	NAN	36	1	63,50
0,00	NAN	26	2	56,00
0,00	NAN	36	3	67,00
0,00	NAN	35	1	55,00
0,00	0,00	38	1	57,00
0,00	0,00	35	1	65,00
0,00	NAN	35	2	62,00
0,00	0,00	35	1	50,00
0,00	NAN	37	1	45,00
0,00	NAN	35	1	51,00
0,00	NAN	35	1	55,00
0,00	NAN	40	1	52,00
0,00	0,00	39	1	77,00
0,00	NAN	36	1	58,00
0,00	NAN	26	2	56,00
1,00	1,00	38	2	68,00
NAN	NAN	37	1	44,50
0,00	0,00	36	1	49,00
0,00	NAN	41	2	58,00
1,00	1,00	34	2	65,00
0,00	0,00	32	1	53,00
0,00	0,00	43	1	85,00
0,00	NAN	40	2	60,00
0,00	0,00	40	1	56,00
0,00	NAN	39	1	55,00
0,00	NAN	34	2	58,00
0,00	NAN	36	1	54,00
0,00	1,00	37	2	76,00
0,00	NAN	31	2	57,00
0,00	NAN	35	1	60,00
0,00	NAN	32	1	85,00
0,00	NAN	36	1	67,00
0,00	1,00	25	1	73,00
0,00	0,00	35	1	67,00
0,00	NAN	32	1	54,00
0,00	NAN	36	1	80,00
0,00	0,00	41	1	58,00
0,00	NAN	36	1	60,00
0,00	0,00	34	2	55,00
0,00	0,00	31	1	67,00
0,00	0,00	32	1	75,00

0,00	NAN	38	3	46,00
0,00	0,00	32	1	62,00
0,00	0,00	37	1	58,00
0,00	0,00	36	1	50,00
0,00	0,00	44	1	63,50
0,00	0,00	31	1	60,00
0,00	0,00	37	1	54,00
0,00	NAN	33	1	55,00
0,00	NAN	25	2	60,00
0,00	0,00	36	1	60,00
1,00	NAN	36	2	72,00
0,00	0,00	34	1	56,00
0,00	0,00	28	1	53,00
0,00	1,00	30	1	54,00
0,00	0,00	23	1	49,50
0,00	NAN	42	1	95,00
0,00	0,00	37	2	62,60
0,00	NAN	36	1	62,00
0,00	0,00	40	2	70,00
0,00	NAN	40	1	61,00
0,00	0,00	31	2	66,00
0,00	NAN	39	2	60,00
0,00	NAN	21	2	57,00
0,00	NAN	41	1	49,00
0,00	NAN	35	2	67,00
0,00	NAN	35	1	57,00
1,00	NAN	37	1	55,00
0,00	0,00	28	1	50,00
0,00	1,00	33	2	71,00
0,00	NAN	35	2	58,40
0,00	NAN	35	2	47,00
0,00	0,00	33	2	49,50
0,00	NAN	34	1	62,50
0,00	0,00	33	1	52,00
0,00	NAN	39	1	63,50
0,00	0,00	27	1	59,00
0,00	0,00	35	1	58,00
1,00	NAN	34	3	75,00
1,00	NAN	30	1	65,00
0,00	NAN	31	1	57,00
0,00	NAN	39	1	51,50
0,00	0,00	38	1	75,00
0,00	NAN	43	1	55,00
0,00	0,00	38	1	58,00
0,00	0,00	34	1	71,00
0,00	0,00	26	2	54,00
0,00	NAN	34	2	63,00
0,00	0,00	36	1	53,00
0,00	NAN	35	1	49,50
0,00	NAN	35	1	56,00

0,00	0,00	42	1	79,00
0,00	0,00	36	1	58,00
0,00	NAN	39	2	54,50
0,00	0,00	26	2	65,00
0,00	NAN	43	2	50,50
0,00	NAN	32	2	60,00
1,00	1,00	33	1	83,00
0,00	1,00	32	2	81,00
0,00	0,00	37	1	59,50
0,00	0,00	37	1	54,00
0,00	NAN	38	1	57,00
0,00	NAN	27	1	56,50
0,00	NAN	40	1	56,00
0,00	NAN	29	2	79,50
0,00	NAN	33	1	48,50
0,00	NAN	29	1	65,00
0,00	NAN	28	2	56,00
0,00	NAN	20	1	54,50
0,00	NAN	41	1	55,50
0,00	NAN	37	2	83,00
0,00	0,00	38	2	70,00
0,00	NAN	38	1	48,00
0,00	0,00	38	1	65,50
0,00	NAN	35	1	54,50
1,00	NAN	32	1	64,00
1,00	1,00	33	2	62,00
0,00	NAN	42	1	54,70
1,00	NAN	29	1	81,50
0,00	0,00	33	1	75,00
0,00	NAN	30	1	52,00
0,00	NAN	33	1	51,00
0,00	0,00	35	1	57,00
0,00	0,00	37	1	62,50
0,00	0,00	29	2	58,00
0,00	NAN	35	1	59,00
0,00	NAN	29	2	63,50
0,00	NAN	32	1	59,50
0,00	0,00	31	2	47,00
0,00	NAN	29	2	64,00
0,00	0,00	27	2	45,00
0,00	0,00	34	1	53,50
0,00	0,00	39	2	55,50
0,00	0,00	31	2	58,00
0,00	0,00	32	2	57,00
0,00	NAN	37	1	62,50
0,00	NAN	33	1	57,00
0,00	0,00	27	2	84,00
1,00	NAN	40	1	59,20
0,00	NAN	39	1	57,00
0,00	0,00	31	1	66,00

0,00	NAN	39	2	54,00
0,00	NAN	38	2	52,50
0,00	NAN	37	1	75,80
0,00	NAN	37	1	72,00
0,00	NAN	29	1	57,00
0,00	0,00	41	1	60,50
0,00	0,00	35	1	57,00
1,00	NAN	40	3	44,00
0,00	0,00	26	1	58,00
0,00	NAN	36	2	67,00
0,00	0,00	37	1	66,00
0,00	NAN	39	2	59,00
0,00	0,00	39	1	53,00
0,00	0,00	43	1	48,50
0,00	NAN	37	2	51,50
0,00	NAN	27	2	67,00
0,00	NAN	30	2	51,00
0,00	NAN	40	2	57,00
0,00	NAN	40	1	60,00
0,00	NAN	34	2	60,00
0,00	NAN	37	1	55,00
0,00	NAN	29	1	57,00
0,00	0,00	37	1	87,00
0,00	0,00	32	2	83,00
0,00	NAN	39	1	62,50
0,00	NAN	33	1	60,00
0,00	NAN	28	2	76,00
0,00	NAN	31	2	45,00
0,00	NAN	41	1	55,00
0,00	0,00	34	2	60,00
0,00	NAN	37	1	53,00
0,00	NAN	33	1	73,50
0,00	1,00	31	2	61,00
0,00	0,00	33	1	69,50
0,00	NAN	36	1	60,00
0,00	NAN	35	1	62,00
0,00	NAN	34	1	51,00
0,00	0,00	35	1	61,00
0,00	0,00	37	1	77,00
0,00	NAN	39	1	70,00
0,00	NAN	37	2	68,00
0,00	0,00	34	1	67,00
0,00	NAN	35	1	66,00
0,00	NAN	34	1	58,00
0,00	NAN	36	2	57,50
0,00	NAN	40	1	53,00
0,00	NAN	36	1	51,00
0,00	NAN	36	1	70,00
0,00	NAN	34	1	53,00
0,00	NAN	23	2	81,00

0,00	0,00	30	2	66,00
0,00	0,00	43	1	69,00
0,00	NAN	30	1	70,00
0,00	NAN	38	1	58,00
0,00	NAN	35	2	65,00
0,00	NAN	35	1	64,00
0,00	NAN	33	2	89,30
0,00	NAN	36	1	64,00
0,00	NAN	39	1	65,00
1,00	NAN	30	1	72,00
1,00	NAN	35	2	63,00
0,00	NAN	35	2	75,00
0,00	NAN	22	2	51,00
0,00	NAN	33	1	95,00
0,00	0,00	31	1	52,00
1,00	NAN	39	2	84,00



Pregnancy Body Weight at entry, 8-12 GW (kg)	Weight gain at 8-12 GW	Pre-pregnancy BMI (kg/m2)	HOMA-IR 12 gw	Fasting Plasma Insulin (µU/mL)	TSH mcUI/mL 12 gw
56,00	3,00	18,78	0,6	1,2	4,88
56,00	-1,00	21,19	1,5	2,9	2,25
71,00	4,00	23,18	1,2	2,4	1,63
77,00	2,00	26,26	1,9	3,5	NAN
58,50	0,00	21,49	6,0	12,7	1,43
46,00	3,00	15,79	22,7	42,8	3,10
50,00	-2,00	21,93	0,7	1,2	1,62
73,00	3,00	25,71	1,5	2,8	4,39
63,50	5,50	23,53	3,6	6,6	1,51
83,00	5,00	32,05	5,1	9,6	0,96
39,50	0,50	16,88	1,4	2,8	1,43
86,00	6,00	27,04	3,9	8,2	NAN
51,00	1,00	20,28	0,7	1,2	1,04
97,00	1,00	31,35	6,2	11,6	NAN
56,00	2,00	18,25	1,5	3,1	2,06
53,00	2,00	20,69	0,9	1,6	0,57
52,00	-2,00	19,83	2,6	5,1	0,44
55,00	1,00	20,32	2,7	5,2	1,02
62,50	-0,50	22,32	0,7	1,4	0,14
73,00	2,00	26,72	2,3	4,3	2,55
48,70	2,60	17,35	1,0	2,4	0,90
65,00	9,00	24,89	1,7	3,2	0,15
71,00	-1,00	27,78	1,7	3,2	1,08
62,00	3,00	20,42	0,8	1,6	0,68
78,00	4,00	28,55	1,8	3,4	2,00
58,00	0,00	21,56	0,6	1,2	3,02
62,00	7,00	19,03	0,7	1,4	3,48
74,00	4,00	22,86	2,0	4,4	NAN
50,00	3,00	18,36	1,8	3,4	1,46
61,00	2,00	20,42	1,9	4,4	NAN
69,30	-1,70	28,80	2,0	3,4	0,95
58,00	0,00	20,31	1,3	2,4	1,41
57,00	5,00	21,10	0,6	1,4	0,31
78,00	2,00	26,30	1,2	2,4	2,89
58,00	3,00	20,20	3,7	6,8	0,09
58,80	1,80	22,55	2,4	4,8	1,90
49,00	1,00	18,75	0,6	1,2	1,18
85,00	5,00	27,68	2,9	6,3	3,15
69,00	5,00	25,64	2,0	4,2	0,43
67,00	-7,00	27,18	10,8	26,0	NAN
71,00	1,00	28,04	2,1	4,8	NAN
62,00	2,00	25,97	1,8	3,2	1,57
65,00	2,00	21,80	1,7	3,2	4,85
55,00	12,00	16,80	3,4	7,3	1,28
68,00	6,50	20,55	1,0	1,8	1,80
63,00	1,00	24,22	4,3	8,7	0,83
42,00	0,00	17,48	2,5	4,8	2,95

63,00	7,00	22,72	0,7	1,4	3,38
66,70	0,70	24,24	6,0	12,9	3,34
58,00	1,50	22,07	2,5	4,6	0,75
72,00	2,50	26,16	2,4	5,2	0,04
50,20	2,20	19,23	1,5	3,0	0,16
63,00	3,00	23,44	1,0	2,0	NAN
61,00	0,00	22,41	5,5	11,0	0,04
54,00	0,50	20,39	1,1	2,4	NAN
70,20	1,20	23,88	2,1	4,1	1,92
62,50	2,50	24,65	7,2	17,0	1,36
72,00	2,50	25,53	12,5	24,8	2,62
55,00	1,50	23,78	8,3	16,8	0,58
75,00	0,00	28,23	1,4	2,8	3,11
54,00	3,00	20,43	3,4	6,8	3,46
64,00	2,00	23,34	21,6	42,1	1,00
64,00	0,00	25,96	15,0	31,1	2,69
69,00	0,00	25,34	1,0	2,0	1,80
57,00	1,00	18,71	7,5	15,7	0,94
63,00	4,00	24,56	7,2	16,8	0,84
49,00	1,00	20,50	1,6	3,0	1,15
52,00	-3,00	20,45	3,5	7,8	NAN
56,00	1,00	20,20	1,1	2,1	2,16
62,50	2,50	23,44	1,3	2,7	1,98
53,10	2,60	21,02	0,6	1,2	0,66
135,90	18,90	38,64	14,5	27,4	NAN
73,60	3,60	24,22	0,6	1,4	4,74
57,00	3,50	21,70	7,8	14,4	1,36
80,00	2,00	29,00	3,4	6,3	3,79
59,50	1,50	20,55	1,4	3,3	1,04
63,00	0,00	23,71	0,8	1,6	0,49
61,00	1,00	21,77	1,1	2,4	3,47
62,00	0,00	24,84	0,6	1,2	2,41
65,00	1,00	22,95	1,1	2,4	NAN
74,00	4,00	24,22	0,8	1,8	1,27
58,00	3,00	24,12	0,5	1,2	3,11
51,00	2,50	18,48	6,4	13,7	1,87
52,80	-0,20	22,64	2,9	7,1	2,21
54,70	4,70	21,36	1,9	4,0	NAN
72,00	4,00	29,43	3,5	7,6	3,04
48,00	-1,50	19,58	0,5	1,2	NAN
54,50	4,50	19,53	8,3	15,4	NAN
63,00	0,00	24,92	2,1	4,0	2,34
79,10	5,10	31,20	2,7	6,3	NAN
55,60	3,10	20,51	0,6	1,2	1,71
56,60	2,60	21,63	1,2	2,2	3,45
64,60	3,60	21,11	7,7	14,6	0,47
64,20	4,20	20,52	0,5	1,2	1,32
55,50	0,00	20,39	1,1	2,1	NAN
64,00	3,50	23,05	6,4	12,8	1,25
41,70	-4,30	19,91	1,4	3,0	1,12

53,30	1,30	19,10	0,7	1,4	1,26
46,00	3,00	14,37	1,3	2,8	3,32
59,70	1,70	21,30	6,1	11,7	NAN
48,50	-0,50	19,14	2,1	3,7	1,56
61,50	1,50	23,44	6,8	13,0	4,54
50,80	0,80	22,22	0,7	1,3	NAN
65,10	2,10	23,14	3,9	7,9	2,20
58,10	3,10	21,76	7,3	14,6	1,90
57,40	7,40	NAN	11,6	21,3	1,93
65,60	2,10	24,80	3,8	7,0	2,68
60,00	4,00	21,88	1,1	2,3	1,31
59,60	-7,40	26,17	1,5	3,1	NAN
58,50	3,50	20,70	0,6	1,2	1,28
60,00	3,00	20,94	1,1	2,0	0,15
66,00	1,00	27,06	2,3	4,3	1,03
65,10	3,10	22,77	1,4	2,5	1,37
51,50	1,50	18,82	1,7	3,5	1,21
46,50	1,50	19,22	2,7	5,3	0,97
54,60	3,60	19,92	0,7	1,7	2,04
60,00	5,00	20,20	0,8	1,8	2,22
55,50	3,50	19,57	4,8	10,6	1,09
92,30	15,30	26,03	4,7	8,9	1,89
65,30	7,30	21,30	18,9	34,1	1,83
57,50	1,50	23,01	1,1	1,9	2,80
67,90	-0,10	26,90	2,3	4,1	1,31
47,50	3,00	17,83	1,1	2,4	1,15
53,60	4,60	17,36	12,2	27,2	2,85
63,10	5,10	21,30	0,9	1,9	NAN
65,60	0,60	29,28	3,5	7,8	0,79
53,90	0,90	19,95	2,7	5,2	2,28
85,10	0,10	28,73	4,7	9,0	3,03
60,80	0,80	27,39	NAN	NAN	2,77
59,00	3,00	18,93	0,6	1,2	NAN
55,00	0,00	22,03	1,4	3,0	3,56
59,10	1,10	24,78	17,2	34,0	1,92
55,60	1,60	19,83	6,2	11,8	1,66
75,40	-0,60	30,06	1,2	2,6	0,17
56,20	-0,80	25,00	1,3	2,4	1,97
65,80	5,80	21,26	1,3	2,5	1,06
NAN	NAN	24,57	1,5	3,1	2,41
71,10	4,10	22,91	0,7	1,4	2,33
78,50	5,50	27,48	1,7	3,4	1,46
71,00	4,00	24,31	12,4	23,6	3,55
56,00	2,00	19,36	0,6	1,2	3,27
83,40	3,40	28,01	8,8	19,1	1,39
58,90	0,90	22,94	0,6	1,2	1,96
61,50	1,50	21,77	0,6	1,2	3,35
54,50	-0,50	22,31	0,8	1,6	4,40
71,40	4,40	22,13	1,4	3,2	1,40
79,60	4,60	29,30	2,0	4,2	3,23

46,30	0,30	20,44	2,7	5,6	0,10
61,70	-0,30	20,24	2,7	6,4	NAN
56,90	-1,10	20,80	0,6	1,4	1,65
50,00	0,00	19,78	3,8	8,2	0,84
69,40	5,90	23,61	4,6	8,4	1,74
59,20	-0,80	24,97	1,2	2,5	0,18
55,40	1,40	18,69	13,3	27,5	2,26
55,00	0,00	19,72	3,4	6,6	NAN
60,00	0,00	24,03	4,8	10,1	NAN
58,10	-1,90	21,77	0,7	1,4	3,34
74,50	2,50	26,45	0,6	1,2	2,03
55,00	-1,00	21,60	4,7	9,3	0,08
54,70	1,70	23,56	0,8	1,8	NAN
59,40	5,40	22,19	3,7	7,7	1,61
48,40	-1,10	18,63	1,0	1,9	0,74
95,50	0,50	35,76	2,4	4,5	1,52
63,30	0,70	24,76	1,6	3,3	1,13
66,30	4,30	22,77	0,8	1,6	2,06
73,00	3,00	25,71	6,8	14,2	NAN
60,00	-1,00	24,13	1,0	1,8	0,98
66,70	0,70	24,24	4,3	9,3	NAN
63,50	3,50	23,44	8,5	20,0	6,48
59,70	2,70	20,94	2,7	6,1	NAN
50,00	1,00	20,93	10,2	20,4	1,78
67,70	0,70	24,61	0,7	1,6	NAN
59,60	2,60	19,72	0,7	1,5	2,58
57,00	2,00	19,03	4,0	9,2	NAN
52,00	2,00	17,72	1,1	2,6	NAN
70,50	-0,50	25,46	2,0	3,9	1,15
48,30	-10,10	25,28	3,7	7,5	2,47
47,20	0,20	19,82	0,6	1,2	2,63
NAN	NAN	20,60	1,9	4,0	NAN
64,40	1,90	21,37	1,2	2,3	NAN
52,50	0,50	20,06	1,1	2,2	NAN
65,60	2,10	24,50	7,5	14,3	1,20
61,30	2,30	22,48	1,2	2,4	1,73
64,60	6,60	22,38	1,0	2,0	1,47
67,40	-7,60	28,93	1,4	3,1	2,24
69,80	4,80	24,17	11,4	22,8	NAN
56,50	-0,50	22,83	1,8	3,4	NAN
54,20	2,70	19,15	8,3	16,5	2,36
78,00	3,00	24,21	0,8	1,7	2,84
57,90	2,90	19,49	0,6	1,3	0,54
57,30	-0,70	21,56	2,0	4,3	5,42
73,50	2,50	24,86	9,9	20,0	0,79
53,20	-0,80	21,91	11,2	26,2	NAN
58,60	-4,40	26,22	1,1	2,4	NAN
52,60	-0,40	19,71	0,9	1,7	NAN
51,30	1,80	19,83	3,3	8,0	2,00
NAN	NAN	21,88	3,9	7,3	0,93

77,70	-1,30	30,86	1,5	3,0	1,38
62,50	4,50	21,30	6,7	15,6	0,99
57,20	2,70	24,88	3,4	5,8	1,72
69,80	4,80	28,13	1,9	4,0	2,71
51,70	1,20	23,69	5,6	10,0	1,18
59,80	-0,20	25,30	1,2	2,3	3,58
83,20	0,20	29,76	0,5	1,2	5,83
83,00	2,00	28,03	1,5	3,4	1,06
61,40	1,90	23,24	1,1	2,4	2,47
55,50	1,50	21,63	1,1	2,5	0,81
57,40	0,40	22,83	1,1	2,2	NAN
59,60	3,10	21,80	2,3	4,6	1,09
58,20	2,20	21,08	1,8	3,4	0,46
80,50	1,00	31,45	2,8	5,4	2,08
48,70	0,20	18,48	11,0	21,7	2,47
68,60	3,60	26,71	0,7	1,3	3,64
59,50	3,50	23,61	4,1	9,3	11,50
56,70	2,20	20,26	0,9	2,0	NAN
58,80	3,30	19,90	3,7	6,6	1,37
83,40	0,40	31,24	2,5	4,8	3,51
68,40	-1,60	28,40	1,4	2,9	0,63
51,90	3,90	19,23	7,9	16,4	0,62
69,50	4,00	24,35	0,7	1,3	4,24
54,30	-0,20	19,08	10,2	21,8	NAN
70,40	6,40	25,32	1,9	3,4	1,91
67,00	5,00	25,48	1,3	2,8	0,57
55,10	0,40	22,19	1,1	2,4	1,72
82,10	0,60	33,49	1,5	2,8	1,39
78,20	3,20	25,35	0,9	1,7	2,16
53,10	1,10	19,57	4,0	7,7	0,57
54,00	3,00	19,43	0,6	1,2	0,14
59,40	2,40	19,96	1,0	1,8	3,93
62,00	-0,50	19,73	1,0	1,9	1,48
53,10	-4,90	22,66	3,4	7,3	0,79
61,60	2,60	22,21	6,7	13,6	1,06
63,50	0,00	24,80	1,6	3,0	2,19
60,40	0,90	19,43	1,2	2,3	0,36
47,10	0,10	20,89	6,7	13,6	2,10
56,40	-7,60	24,39	2,0	4,4	1,31
49,70	4,70	20,00	2,2	4,3	0,08
56,30	2,80	20,90	0,9	2,0	NAN
56,50	1,00	24,02	1,0	1,8	0,54
59,60	1,60	24,14	0,8	1,6	1,59
59,20	2,20	21,45	1,7	3,2	1,40
68,30	5,80	22,41	0,8	1,6	0,93
57,80	0,80	19,96	0,6	1,3	3,65
88,50	4,50	27,43	0,9	1,7	1,80
62,10	2,90	22,84	4,7	9,2	1,82
57,90	0,90	17,99	6,5	11,8	0,33
71,60	5,60	25,78	2,4	4,6	6,63

55,00	1,00	23,07	0,8	1,8	2,36
57,50	5,00	21,85	3,7	7,0	2,55
75,30	-0,50	28,88	1,7	3,5	0,77
72,00	0,00	25,82	4,8	9,8	2,27
60,30	3,30	23,12	2,4	4,8	2,75
64,90	4,40	20,93	5,1	11,0	NAN
56,30	-0,70	21,45	1,0	2,1	1,68
NAN	NAN	19,82	7,0	14,5	NAN
61,10	3,10	20,31	2,7	5,0	2,14
74,70	7,70	24,02	0,6	1,4	0,21
61,60	-4,40	27,47	1,4	2,8	3,46
56,50	-2,50	24,24	0,9	1,7	NAN
55,70	2,70	19,95	0,7	1,3	1,79
52,20	3,70	19,43	8,5	15,2	NAN
64,90	13,40	20,63	2,2	4,6	1,27
67,80	0,80	26,84	3,0	5,5	NAN
53,90	2,90	20,43	2,1	3,8	2,13
61,90	4,90	20,44	4,4	9,2	3,58
59,00	-1,00	20,76	0,8	1,4	1,11
54,20	-5,80	23,44	7,1	13,0	NAN
57,30	2,30	19,72	0,6	1,3	NAN
59,40	2,40	21,72	2,0	3,9	0,89
90,00	3,00	32,35	0,8	1,5	2,35
81,00	-2,00	31,63	3,2	6,6	2,23
65,00	2,50	21,13	4,4	9,7	NAN
61,70	1,70	21,26	2,6	5,4	0,99
77,90	1,90	32,47	2,6	5,4	0,98
NAN	NAN	19,74	1,2	3,0	NAN
63,20	8,20	20,70	0,8	1,5	1,01
59,30	-0,70	25,63	1,1	2,2	NAN
54,90	1,90	20,96	9,0	16,2	NAN
76,30	2,80	24,84	1,5	2,9	1,14
63,00	2,00	23,24	0,9	1,8	0,39
71,20	1,70	23,49	2,9	5,6	2,09
63,60	3,60	22,86	5,7	10,5	NAN
66,40	4,40	22,50	1,9	3,7	2,34
52,40	1,40	18,96	0,6	1,2	0,67
61,90	0,90	23,24	3,7	8,2	3,57
82,30	5,30	27,94	6,6	12,2	0,30
75,90	5,90	26,67	1,0	1,8	2,33
69,60	1,60	24,09	0,9	2,1	3,32
69,70	2,70	23,46	10,2	18,8	2,08
73,30	7,30	24,84	4,2	8,5	2,01
61,10	3,10	22,94	1,0	2,3	NAN
60,00	2,50	21,12	4,5	8,1	3,16
57,20	4,20	22,35	0,6	1,4	3,49
51,00	0,00	18,96	1,3	2,6	3,15
71,20	1,20	25,10	1,1	2,3	3,20
55,30	2,30	17,92	2,6	5,1	3,24
78,70	-2,30	30,12	15,6	30,0	2,55

69,00	3,00	27,47	12,7	25,4	1,57
69,20	0,20	23,32	1,8	3,3	0,63
73,10	3,10	28,04	7,7	13,9	2,57
57,90	-0,10	22,10	7,2	13,3	1,85
66,10	1,10	25,39	4,6	8,8	1,51
64,50	0,50	25,64	1,7	3,3	1,11
87,50	-1,80	32,80	2,1	3,8	1,50
66,20	2,20	22,95	1,2	2,4	1,15
64,80	-0,20	25,08	1,0	2,1	NAN
76,30	4,30	27,78	8,8	16,0	0,45
60,80	-2,20	28,00	3,3	6,0	1,92
66,20	-8,80	27,55	1,2	2,4	1,91
52,60	1,60	21,23	1,6	3,5	3,31
98,00	3,00	32,11	2,4	4,3	2,64
52,60	0,60	21,10	0,8	1,8	NAN
79,60	-4,40	32,81	1,1	2,0	0,95

FT4 (ng/dl) 12 gw	Adiponectin (mcg/mL) 12 gw	IL6 (pg/mL) 12 gw	Leptin (ng/ml) 12 gw	TNF alpha (pg/mL) 12 gw	Systolic BP (mmHg) 12 gw
8,83	23,40	3,04	2,85	2,16	NAN
8,68	5,15	4,99	29,18	3,65	NAN
8,59	20,37	5,19	14,34	3,42	NAN
NAN	26,43	7,19	20,16	2,96	NAN
8,08	24,15	4,72	7,72	3,44	NAN
9,76	19,10	3,38	1,65	1,46	NAN
8,25	12,01	1,57	1,59	2,61	NAN
8,46	7,56	2,17	28,81	1,37	NAN
9,63	19,39	1,43	11,57	4,83	NAN
6,43	20,72	2,78	19,65	2,54	NAN
8,73	26,73	1,97	5,22	1,07	NAN
NAN	33,53	1,29	22,16	1,90	NAN
9,21	14,81	4,05	2,35	0,74	NAN
NAN	14,82	1,63	14,86	2,72	NAN
8,20	28,41	2,71	3,60	4,16	NAN
10,77	35,05	25,51	4,83	2,50	NAN
10,27	25,95	10,12	4,53	2,92	NAN
8,43	14,11	6,62	5,19	4,32	NAN
15,90	34,94	3,31	3,76	17,96	NAN
7,17	6,42	2,52	13,66	11,92	NAN
7,31	29,08	9,52	2,92	4,74	NAN
9,72	26,43	18,39	8,08	9,06	NAN
9,45	21,89	2,81	24,19	4,86	NAN
8,50	30,73	6,31	7,29	5,20	NAN
8,97	28,09	3,71	26,54	5,34	NAN
8,44	22,17	9,42	3,39	5,46	NAN
6,19	27,35	1,51	8,07	5,99	NAN
NAN	46,77	3,31	16,15	6,23	NAN
9,97	43,07	2,27	3,80	1,29	NAN
NAN	27,38	9,14	6,17	15,36	NAN
7,20	9,07	18,55	14,56	9,38	NAN
9,02	20,69	6,50	6,34	11,80	NAN
7,77	26,84	0,01	3,69	4,03	NAN
8,08	18,24	15,01	8,38	3,36	NAN
9,43	16,80	2,31	19,63	4,32	NAN
9,55	28,90	2,31	4,78	0,01	NAN
10,33	35,22	8,16	1,87	2,65	NAN
9,61	11,32	5,41	25,41	1,59	NAN
6,71	7,17	3,69	19,12	4,90	NAN
NAN	16,21	4,10	13,09	3,58	NAN
NAN	6,14	1,99	18,46	4,87	NAN
6,85	18,15	13,83	13,83	2,47	NAN
7,97	19,41	0,01	20,85	5,26	NAN
7,53	14,19	11,67	4,80	4,35	NAN
9,34	34,22	0,01	6,18	2,41	NAN
9,13	17,10	1,54	17,95	3,63	NAN
8,70	31,04	54,39	2,00	4,58	NAN



8,41	30,45	2,85	5,02	2,41	NAN
8,80	31,01	2,39	9,38	3,05	NAN
9,10	20,43	17,77	14,05	3,76	NAN
10,03	27,69	3,75	27,64	4,48	NAN
12,87	13,19	2,87	31,20	2,94	NAN
NAN	21,60	0,87	2,84	3,23	NAN
16,84	37,60	2,39	6,05	3,70	NAN
NAN	NAN	NAN	NAN	NAN	NAN
7,54	20,43	10,07	5,79	1,78	NAN
6,74	26,27	1,92	5,86	2,48	NAN
9,16	21,30	1,29	7,58	2,19	NAN
8,57	38,12	1,77	4,24	2,12	NAN
7,94	NAN	2,08	17,91	2,71	NAN
8,54	13,18	5,90	5,46	2,90	NAN
8,02	18,28	0,87	7,69	3,43	NAN
9,42	NAN	NAN	NAN	NAN	NAN
8,32	11,72	5,38	11,28	2,32	NAN
11,43	25,97	2,05	6,15	4,35	NAN
9,89	10,54	5,96	14,09	5,14	NAN
8,50	20,99	7,58	7,90	4,54	NAN
NAN	11,50	8,77	11,27	2,41	NAN
10,64	37,91	0,01	6,82	4,50	NAN
8,19	11,85	1,09	13,46	2,88	NAN
8,83	27,12	7,95	2,35	4,50	NAN
NAN	12,11	2,56	29,14	3,97	NAN
8,30	26,47	0,01	19,64	2,61	106
7,88	19,76	0,01	12,04	1,03	NAN
8,59	31,43	12,18	20,67	4,08	NAN
8,33	18,13	2,86	2,87	2,24	99
8,77	33,73	0,01	13,41	2,48	93
7,13	25,50	0,01	2,38	2,85	100
7,09	26,46	0,01	5,93	3,22	NAN
NAN	21,59	2,61	11,01	2,67	NAN
8,09	22,83	13,47	9,90	2,01	NAN
7,21	33,57	1,86	8,87	4,63	NAN
8,39	19,37	14,13	3,69	2,95	94
7,23	33,89	2,21	4,92	1,78	93
NAN	5,42	0,01	6,81	2,87	108
8,76	9,62	0,01	6,12	3,27	106
NAN	14,10	0,95	2,73	1,71	NAN
NAN	28,84	6,03	4,76	0,71	101
9,99	18,30	3,58	6,91	2,42	102
NAN	10,67	0,01	13,65	4,61	120
9,79	31,23	1,23	1,97	2,12	96
9,33	29,16	3,33	2,47	0,93	115
7,15	10,28	NAN	NAN	NAN	100
7,21	19,48	6,90	8,48	0,73	102
NAN	27,79	0,84	5,82	1,67	104
8,91	13,23	12,61	9,49	2,89	107
8,07	19,70	0,01	10,38	2,20	105

8,14	23,22	7,85	3,97	2,93	101
7,33	20,76	2,33	2,90	1,14	97
NAN	22,80	48,00	1,58	2,21	104
8,52	29,15	3,32	4,78	1,83	104
7,63	17,88	2,69	8,75	2,08	111
NAN	19,63	7,29	10,78	0,77	102
8,05	21,58	11,75	6,47	2,09	101
8,74	14,97	0,01	6,13	2,21	110
6,18	16,48	2,33	7,30	3,29	104
8,88	NAN	NAN	NAN	NAN	111
7,58	25,21	1,59	6,35	1,74	104
NAN	7,13	1,03	2,40	1,45	117
8,22	18,73	20,64	1,31	0,77	103
11,65	33,18	8,90	3,24	2,57	NAN
7,94	11,54	15,44	12,59	2,34	NAN
7,96	26,34	1,67	3,65	2,51	84
7,51	NAN	NAN	NAN	NAN	118
7,97	28,95	2,46	5,44	16,61	83
7,21	11,30	8,38	10,79	4,36	106
7,45	16,64	0,84	0,45	1,87	95
8,86	21,40	53,97	7,55	32,73	107
9,85	17,13	3,48	11,93	6,90	107
8,50	29,85	3,48	6,42	3,11	97
6,80	46,29	3,87	15,20	4,02	90
7,82	9,53	28,60	9,27	5,31	117
9,74	18,75	24,43	5,91	8,91	91
8,92	16,41	6,19	1,45	1,94	115
NAN	21,68	0,96	15,51	2,12	142
8,52	14,62	13,66	13,60	4,28	95
7,67	22,28	4,44	2,72	5,77	104
8,65	17,84	18,01	25,26	6,82	127
7,41	42,40	23,25	7,21	8,50	113
NAN	14,81	5,34	6,37	4,43	126
9,04	14,41	1,09	4,96	2,73	100
7,25	11,06	3,62	13,14	5,66	113
8,27	12,90	0,01	4,27	1,78	100
11,07	10,20	7,73	20,87	5,49	105
8,29	7,11	0,01	8,74	3,81	112
9,19	14,64	3,63	12,14	1,83	99
6,76	15,85	8,96	11,36	5,55	124
9,04	20,21	0,97	9,91	4,78	100
6,61	8,67	4,39	12,67	1,79	133
10,16	7,43	33,36	10,18	3,36	120
8,95	15,24	8,02	6,35	1,61	105
7,72	10,34	0,01	4,57	1,74	100
9,47	20,72	6,76	7,06	3,33	105
8,71	24,39	0,01	5,47	2,62	110
7,89	11,65	33,90	1,67	1,11	92
8,17	15,90	4,26	6,32	2,18	120
6,47	11,37	0,98	7,98	4,16	113

12,66	15,32	2,30	6,95	1,83	103
NAN	14,10	11,88	10,05	4,70	106
8,13	12,41	0,01	2,86	1,61	108
9,16	23,49	1,47	2,17	1,23	103
10,00	27,68	8,46	7,80	5,57	101
12,92	14,20	3,26	4,47	7,18	99
8,52	27,94	0,01	2,60	3,64	115
NAN	8,48	0,01	1,02	1,60	102
NAN	20,77	0,01	7,77	2,05	106
9,06	25,59	0,01	1,24	0,96	113
9,68	18,02	0,01	2,67	0,62	109
12,01	20,79	5,01	2,06	1,38	91
NAN	43,93	0,01	1,87	1,11	107
8,18	13,44	2,23	4,76	1,88	109
11,67	22,40	0,01	1,70	0,58	111
6,14	14,23	1,57	4,32	0,54	123
7,69	18,78	0,01	3,58	2,55	129
8,53	16,41	0,01	7,63	1,17	107
NAN	12,56	8,38	15,51	4,32	108
10,63	31,57	2,04	6,41	3,14	93
NAN	16,95	0,81	4,93	2,22	102
8,88	24,19	0,83	4,04	2,43	110
NAN	14,22	1,59	7,39	1,88	96
8,46	17,73	1,19	6,33	1,80	89
NAN	17,77	1,44	16,40	3,26	90
7,14	9,67	0,81	5,18	1,54	110
NAN	31,40	0,01	2,58	1,59	110
NAN	18,65	1,88	1,11	3,22	118
8,09	12,85	0,01	12,75	1,20	91
6,94	16,00	1,03	7,24	3,30	104
8,45	41,14	2,49	5,56	2,62	97
NAN	17,90	0,01	5,52	4,02	85
NAN	22,58	75,01	8,27	3,49	119
NAN	12,54	5,10	5,59	0,01	91
8,64	15,80	16,41	15,90	5,60	111
8,19	24,87	6,67	8,76	3,18	91
7,76	18,94	0,01	6,40	1,60	90
9,59	11,45	1,95	5,73	0,01	104
NAN	12,84	3,41	25,09	2,38	116
NAN	15,50	4,64	15,27	6,43	116
9,94	24,94	0,01	5,33	1,60	90
8,06	6,87	4,64	17,13	2,35	114
10,45	21,25	NAN	NAN	NAN	87
9,66	16,85	NAN	NAN	NAN	113
9,14	11,59	NAN	NAN	NAN	129
NAN	12,04	NAN	NAN	NAN	103
NAN	16,65	NAN	NAN	NAN	100
NAN	11,77	NAN	NAN	NAN	101
9,61	22,37	NAN	NAN	NAN	94
12,15	18,86	NAN	NAN	NAN	101

6,98	13,74	NAN	NAN	NAN	124
8,11	11,26	NAN	NAN	NAN	122
8,11	8,64	NAN	NAN	NAN	107
9,41	14,58	NAN	NAN	NAN	105
7,26	15,98	NAN	NAN	NAN	109
7,93	20,78	0,01	8,50	2,43	110
10,19	6,77	NAN	NAN	NAN	107
9,26	14,69	0,01	10,01	1,29	114
9,84	13,15	0,01	14,82	3,79	134
9,57	16,01	NAN	NAN	NAN	106
NAN	16,28	26,79	3,55	1,45	99
10,79	22,83	NAN	NAN	NAN	112
10,48	21,04	NAN	NAN	NAN	107
9,52	15,06	0,01	17,82	1,85	91
7,70	20,53	NAN	NAN	NAN	110
7,79	42,34	45,01	10,84	8,44	110
6,87	21,13	29,72	8,85	1,72	103
NAN	35,04	NAN	NAN	NAN	101
8,95	27,00	NAN	NAN	NAN	98
6,30	33,50	NAN	NAN	NAN	NAN
8,11	25,76	NAN	NAN	NAN	92
7,80	15,17	2,30	5,10	2,52	94
8,76	12,40	0,01	7,30	1,92	108
NAN	30,35	89,77	1,04	2,89	109
8,42	15,86	0,01	14,04	1,99	95
7,60	12,94	0,01	11,41	1,13	104
8,99	12,45	5,47	7,04	4,03	115
8,08	7,79	0,87	22,89	3,80	NAN
8,83	15,09	2,30	9,95	2,43	113
8,65	21,30	1,49	5,48	4,00	92
9,05	29,11	1,38	3,07	6,21	98
8,87	18,93	38,94	5,62	3,19	95
9,39	10,62	0,78	5,15	2,99	105
9,89	30,98	0,01	1,31	1,94	98
12,09	35,03	0,01	7,89	2,94	94
8,68	11,26	25,89	7,46	2,29	124
8,50	30,98	0,01	2,42	2,20	112
10,57	NAN	0,01	3,90	1,99	94
7,77	NAN	20,76	1,52	2,09	89
10,99	NAN	2,45	10,80	4,06	109
NAN	NAN	0,01	8,34	3,33	116
9,81	NAN	0,80	5,29	3,09	110
7,09	NAN	NAN	NAN	NAN	100
9,86	NAN	0,01	10,41	1,57	102
7,86	NAN	0,84	6,48	2,27	102
9,58	NAN	0,62	1,02	2,30	86
8,97	NAN	0,01	9,04	1,18	113
9,23	NAN	10,96	7,48	3,31	112
9,25	NAN	0,01	2,04	2,50	96
7,63	NAN	NAN	NAN	NAN	105

8,04	NAN	0,01	2,18	2,00	94
8,60	NAN	7,71	3,97	2,21	110
9,20	NAN	4,87	9,42	2,08	112
9,49	NAN	0,01	1,46	1,84	124
8,07	NAN	NAN	NAN	NAN	123
NAN	NAN	6,03	3,19	1,40	108
9,38	NAN	51,62	2,79	2,24	105
NAN	NAN	0,01	0,66	1,18	100
10,60	NAN	0,01	2,85	2,73	108
9,46	NAN	0,01	9,03	0,22	119
9,55	NAN	NAN	NAN	NAN	102
NAN	NAN	0,01	3,74	0,22	90
7,93	NAN	4,68	1,21	0,01	104
NAN	NAN	4,58	1,87	0,22	107
5,99	NAN	0,01	2,73	1,08	114
NAN	NAN	NAN	NAN	NAN	106
7,83	NAN	NAN	NAN	NAN	101
6,30	NAN	NAN	NAN	NAN	101
8,23	NAN	NAN	NAN	NAN	102
NAN	NAN	NAN	NAN	NAN	102
NAN	NAN	NAN	NAN	NAN	99
8,82	NAN	NAN	NAN	NAN	106
7,22	NAN	NAN	NAN	NAN	107
6,89	NAN	40,80	12,67	1,83	117
NAN	NAN	0,01	5,24	3,37	117
10,39	NAN	32,74	11,56	4,56	103
7,88	NAN	0,01	24,28	7,50	128
NAN	NAN	NAN	NAN	NAN	NAN
9,30	NAN	NAN	NAN	NAN	99
NAN	NAN	5,70	11,35	3,11	117
NAN	NAN	0,01	3,38	2,25	112
11,46	NAN	0,01	18,02	3,84	112
8,04	NAN	NAN	NAN	NAN	94
7,54	NAN	NAN	NAN	NAN	115
NAN	NAN	0,01	10,13	2,18	117
7,60	NAN	0,01	9,67	1,68	102
10,25	NAN	0,82	7,67	5,23	112
9,00	NAN	2,58	1,83	2,52	103
14,21	NAN	2,10	16,75	2,28	116
7,80	NAN	0,01	16,14	1,72	95
7,26	NAN	NAN	NAN	NAN	112
8,53	NAN	3,74	12,61	1,69	119
8,12	NAN	0,01	13,92	1,94	104
NAN	NAN	0,01	7,95	1,36	107
9,20	NAN	0,01	12,10	1,99	104
6,84	NAN	0,82	2,98	2,50	110
9,33	NAN	NAN	NAN	NAN	NAN
9,29	NAN	NAN	NAN	NAN	108
9,08	NAN	NAN	NAN	NAN	100
8,13	NAN	NAN	NAN	NAN	108

8,45	NAN	3,90	11,12	2,07	123
9,97	NAN	0,01	9,73	3,25	126
7,74	NAN	8,62	12,97	1,11	110
8,90	NAN	0,01	2,09	1,77	91
7,78	NAN	0,01	6,16	2,03	127
9,04	NAN	1,35	16,31	2,14	101
7,23	NAN	0,01	24,12	2,23	114
6,98	NAN	0,01	6,46	1,37	103
NAN	NAN	0,01	5,01	2,47	110
9,42	NAN	4,85	14,29	3,08	143
6,91	NAN	3,17	13,24	2,12	114
7,92	NAN	0,01	12,57	3,38	114
7,81	NAN	NAN	NAN	NAN	99
8,01	NAN	NAN	NAN	NAN	113
NAN	NAN	NAN	NAN	NAN	100
8,70	NAN	NAN	NAN	NAN	110

Diastolic BP (mm Hg) 12 gw	SMOKERS	Fasting Blood Glucose (mg/dl) 12 gw	Fasting Cholesterol (mg/dl) 12 gw	Fasting Tryglicerides (mg/dl) 12 gw	HbA1c (%) 12 gw
NAN	1	77	170	61	NAN
NAN	1	82	191	57	NAN
NAN	2	82	217	95	NAN
NAN	2	89	NAN	NAN	NAN
NAN	1	76	161	43	NAN
NAN	0	86	113	74	NAN
NAN	1	90	196	75	NAN
NAN	1	85	190	84	NAN
NAN	0	89	173	101	NAN
NAN	0	86	157	95	NAN
NAN	0	84	229	94	NAN
NAN	1	77	NAN	NAN	NAN
NAN	2	90	167	54	NAN
NAN	0	87	NAN	NAN	NAN
NAN	3	81	124	51	NAN
NAN	0	89	183	82	NAN
NAN	0	81	161	107	NAN
NAN	1	84	113	50	NAN
NAN	0	82	142	60	NAN
NAN	2	87	122	137	NAN
NAN	1	70	185	66	NAN
NAN	0	86	NAN	NAN	NAN
NAN	0	88	176	63	NAN
NAN	1	86	198	74	NAN
NAN	2	84	183	99	NAN
NAN	0	85	153	104	NAN
NAN	0	85	244	104	NAN
NAN	1	74	NAN	NAN	NAN
NAN	1	87	202	44	NAN
NAN	2	69	NAN	NAN	NAN
NAN	2	92	213	171	NAN
NAN	0	85	163	54	NAN
NAN	0	72	161	49	NAN
NAN	0	78	137	96	NAN
NAN	1	88	154	100	5,0
NAN	0	82	174	95	NAN
NAN	0	81	184	56	NAN
NAN	0	75	155	114	NAN
NAN	0	76	199	243	NAN
NAN	1	67	NAN	NAN	NAN
NAN	1	72	NAN	NAN	NAN
NAN	0	91	234	112	NAN
NAN	0	88	141	66	NAN
NAN	2	75	216	111	NAN
NAN	1	86	208	45	NAN
NAN	0	80	201	69	NAN
NAN	0	84	227	68	NAN

NAN	0	77	173	50	NAN
NAN	1	76	205	70	NAN
NAN	0	89	150	142	NAN
NAN	1	73	NAN	NAN	NAN
NAN	9	78	NAN	NAN	NAN
NAN	0	77	NAN	NAN	NAN
NAN	0	82	134	86	NAN
NAN	0	74	NAN	NAN	NAN
NAN	0	83	150	41	NAN
NAN	0	69	222	97	NAN
NAN	0	82	174	97	NAN
NAN	0	80	182	67	NAN
NAN	0	82	123	69	NAN
NAN	3	81	188	68	NAN
NAN	0	83	169	90	NAN
NAN	0	78	219	94	5,1
NAN	0	85	295	156	NAN
NAN	0	78	195	56	NAN
NAN	0	69	NAN	NAN	NAN
NAN	1	90	214	80	NAN
NAN	1	73	NAN	NAN	NAN
NAN	0	82	163	62	NAN
NAN	0	79	176	169	NAN
NAN	3	84	182	70	NAN
NAN	0	86	NAN	NAN	NAN
54	0	75	128	65	NAN
NAN	2	88	180	70	NAN
NAN	3	86	158	83	NAN
57	1	68	159	54	NAN
60	1	88	159	48	NAN
65	0	72	136	61	NAN
NAN	1	84	149	88	NAN
NAN	1	74	NAN	NAN	NAN
NAN	2	68	186	74	NAN
NAN	0	65	172	73	NAN
69	3	76	169	75	NAN
60	0	67	165	86	NAN
73	0	77	NAN	NAN	NAN
51	0	75	186	161	NAN
NAN	0	69	NAN	NAN	NAN
64	1	88	NAN	NAN	NAN
39	0	87	207	117	NAN
78	0	69	NAN	NAN	NAN
57	1	83	169	77	NAN
71	1	87	NAN	NAN	NAN
58	2	86	214	157	NAN
58	2	72	162	37	NAN
69	0	88	NAN	NAN	NAN
67	0	81	168	81	NAN
53	0	77	NAN	NAN	NAN



61	0	85	173	56	NAN
58	2	74	207	87	NAN
57	0	84	NAN	NAN	NAN
67	0	91	120	59	NAN
68	1	85	140	102	NAN
58	0	83	NAN	NAN	NAN
63	2	81	167	41	NAN
59	0	81	217	115	NAN
55	0	88	187	160	NAN
62	0	87	168	70	NAN
63	1	78	190	69	NAN
60	0	77	NAN	NAN	NAN
67	0	82	178	80	NAN
NAN	1	91	150	50	NAN
NAN	1	85	161	68	NAN
56	0	91	173	88	NAN
65	1	76	190	85	NAN
58	2	83	180	66	NAN
75	3	68	170	72	NAN
59	0	75	132	50	NAN
71	3	74	184	91	NAN
68	1	86	182	43	NAN
54	3	90	187	61	NAN
55	0	90	184	111	NAN
68	0	91	209	204	NAN
51	3	75	147	44	NAN
57	1	73	NAN	NAN	NAN
92	0	78	179	98	NAN
57	0	73	113	72	NAN
68	2	85	195	66	5,0
76	2	85	198	132	NAN
66	0	83	221	136	NAN
76	1	75	NAN	NAN	NAN
65	1	78	169	43	NAN
80	0	82	196	164	NAN
60	3	85	170	100	NAN
60	0	77	189	97	NAN
73	0	89	157	82	NAN
63	1	82	182	73	NAN
85	1	79	111	63	NAN
63	1	79	159	77	NAN
68	0	78	234	201	NAN
71	0	85	118	39	NAN
67	0	82	128	70	NAN
63	3	75	190	80	NAN
61	0	87	212	56	NAN
73	0	79	155	47	NAN
51	0	84	206	70	NAN
68	1	70	159	29	NAN
68	0	79	245	198	NAN

66	0	78	193	110	NAN
66	1	69	NAN	NAN	NAN
75	0	72	195	89	NAN
69	0	74	171	59	NAN
68	1	89	174	48	NAN
66	1	78	210	123	NAN
74	1	78	190	83	NAN
64	0	82	NAN	NAN	NAN
77	0	77	NAN	NAN	NAN
56	1	78	180	45	NAN
77	1	76	96	63	NAN
66	0	82	172	122	NAN
61	0	72	NAN	NAN	NAN
60	2	77	192	44	NAN
76	2	83	221	89	NAN
69	3	85	166	72	NAN
85	0	79	187	148	NAN
75	1	83	164	76	NAN
66	2	77	NAN	NAN	NAN
68	0	90	206	148	NAN
68	1	75	NAN	NAN	NAN
72	0	69	NAN	NAN	NAN
64	0	71	NAN	NAN	NAN
57	1	81	232	125	NAN
57	9	73	NAN	NAN	NAN
73	1	71	206	83	NAN
68	1	70	NAN	NAN	NAN
83	0	70	NAN	NAN	NAN
57	0	85	182	92	NAN
53	0	79	194	86	NAN
59	0	77	132	82	NAN
51	2	76	NAN	NAN	NAN
72	0	83	NAN	NAN	NAN
62	3	83	NAN	NAN	NAN
63	0	85	208	94	NAN
69	1	83	NAN	NAN	NAN
62	0	78	159	79	NAN
63	0	76	129	82	NAN
67	2	81	NAN	NAN	NAN
70	0	85	203	139	NAN
56	0	81	162	49	NAN
66	2	80	137	55	NAN
59	0	78	139	40	NAN
73	2	74	190	49	NAN
67	1	80	123	47	NAN
63	0	69	NAN	NAN	NAN
69	0	71	NAN	NAN	NAN
69	0	86	NAN	NAN	NAN
61	0	68	179	53	NAN
62	0	87	197	53	NAN

75	0	80	179	100	NAN
76	0	70	161	134	NAN
67	0	93	201	147	NAN
65	0	75	206	131	NAN
67	1	91	170	84	NAN
71	0	83	163	86	NAN
58	3	72	169	81	NAN
78	0	74	170	78	NAN
74	0	76	171	71	NAN
78	2	75	NAN	NAN	NAN
64	0	79	NAN	NAN	NAN
63	0	79	185	42	NAN
73	0	87	162	71	NAN
57	0	86	163	101	NAN
76	2	82	223	136	5,2
62	0	89	194	61	NAN
58	0	72	218	152	5,3
68	0	75	NAN	NAN	NAN
61	2	91	150	55	NAN
NAN	2	84	185	143	NAN
50	9	77	203	91	NAN
67	2	78	157	101	NAN
70	2	89	198	86	NAN
64	0	76	185	62	NAN
62	2	89	119	67	NAN
87	0	77	140	113	NAN
67	0	75	178	63	NAN
NAN	0	85	182	88	NAN
74	0	87	174	46	NAN
56	3	83	164	76	5,2
57	1	87	162	101	NAN
53	0	86	144	59	NAN
79	0	87	148	65	NAN
65	0	76	193	133	NAN
57	1	80	163	56	NAN
75	9	88	NAN	NAN	NAN
73	2	86	163	64	NAN
54	0	80	131	67	NAN
53	0	74	150	117	NAN
67	0	82	NAN	NAN	NAN
83	1	74	NAN	NAN	NAN
47	0	91	153	183	NAN
50	0	78	194	91	NAN
55	0	88	171	108	NAN
54	2	80	155	72	5,5
50	0	75	155	48	NAN
60	0	85	154	52	NAN
66	3	83	215	228	NAN
68	2	89	NAN	NAN	NAN
67	1	87	166	103	NAN

63	0	71	225	127	NAN
58	0	86	160	96	NAN
64	3	79	NAN	NAN	NAN
74	1	80	187	65	5,0
66	0	81	173	61	NAN
60	2	75	NAN	NAN	NAN
74	1	73	136	82	NAN
60	1	78	NAN	NAN	NAN
61	0	87	196	61	NAN
73	0	77	NAN	NAN	NAN
64	0	83	NAN	NAN	NAN
56	0	86	176	68	NAN
55	1	90	205	124	NAN
68	1	91	NAN	NAN	NAN
76	0	78	199	99	NAN
68	0	88	NAN	NAN	NAN
66	0	88	188	109	NAN
50	0	77	175	87	NAN
67	1	91	147	42	5,2
51	0	88	NAN	NAN	NAN
58	0	74	NAN	NAN	NAN
69	0	82	194	77	4,6
75	3	84	172	56	NAN
72	1	78	194	76	NAN
74	1	73	NAN	NAN	NAN
65	1	77	156	56	NAN
82	0	78	165	69	NAN
NAN	1	67	NAN	NAN	NAN
52	0	82	152	60	5,1
48	0	80	NAN	NAN	NAN
69	1	90	NAN	NAN	NAN
53	3	85	193	54	NAN
57	0	86	148	32	NAN
69	0	82	191	67	NAN
72	0	88	NAN	NAN	NAN
65	0	85	166	74	NAN
69	2	78	161	63	NAN
59	0	74	159	92	NAN
76	0	88	200	61	NAN
56	2	84	164	44	NAN
58	0	72	175	162	NAN
78	2	88	143	45	NAN
69	3	81	132	62	NAN
73	1	73	NAN	NAN	NAN
69	0	89	182	80	NAN
74	3	75	175	58	NAN
NAN	0	85	203	58	NAN
64	3	79	186	59	NAN
65	0	83	170	140	NAN
72	1	84	108	71	NAN

75	0	81	177	124	5,4
77	0	89	203	168	NAN
72	1	90	183	108	NAN
57	1	88	149	68	NAN
74	0	84	275	94	NAN
68	1	82	197	48	NAN
80	0	91	146	65	NAN
60	2	85	185	69	NAN
71	0	75	NAN	NAN	NAN
93	0	89	225	564	NAN
50	0	89	129	234	NAN
67	0	81	162	93	NAN
49	1	74	159	98	NAN
51	3	90	175	82	NAN
65	1	76	NAN	NAN	NAN
57	0	91	132	91	5,2

PREG_NUTRITIONSCORE	MEDAS Score 12 gw	PREG_LIFESTYLE_SCORE	PREG_EXERCISE_SCORE
6,00	5,00	5,00	-1,00
5,00	6,00	3,00	-2,00
4,00	5,00	5,00	1,00
-1,00	5,00	-3,00	-2,00
-1,00	4,00	-3,00	-2,00
-3,00	4,00	-5,00	-2,00
1,00	5,00	1,00	0,00
2,00	5,00	-1,00	-3,00
5,00	5,00	3,00	-2,00
-3,00	4,00	-3,00	0,00
3,00	9,00	1,00	-2,00
-1,00	4,00	-3,00	-2,00
-3,00	4,00	-5,00	-2,00
-1,00	5,00	-3,00	-2,00
1,00	6,00	0,00	-1,00
2,00	6,00	-1,00	-3,00
3,00	4,00	5,00	2,00
1,00	2,00	1,00	0,00
0,00	5,00	-2,00	-2,00
3,00	5,00	1,00	-2,00
-5,00	3,00	-7,00	-2,00
-3,00	2,00	-2,00	1,00
1,00	4,00	0,00	-1,00
9,00	9,00	8,00	-1,00
2,00	4,00	1,00	-1,00
0,00	4,00	-2,00	-2,00
1,00	3,00	-1,00	-2,00
-2,00	6,00	-5,00	-3,00
2,00	4,00	-1,00	-3,00
-3,00	4,00	-5,00	-2,00
4,00	6,00	4,00	0,00
6,00	7,00	5,00	-1,00
1,00	4,00	1,00	0,00
2,00	5,00	-1,00	-3,00
1,00	4,00	1,00	0,00
2,00	5,00	3,00	1,00
9,00	11,00	7,00	-2,00
3,00	5,00	1,00	-2,00
-1,00	5,00	-3,00	-2,00
-4,00	4,00	-5,00	-1,00
-5,00	3,00	-8,00	-3,00
1,00	3,00	1,00	0,00
3,00	6,00	0,00	-3,00
-1,00	4,00	-2,00	-1,00
8,00	8,00	5,00	-3,00
-1,00	4,00	-4,00	-3,00
-6,00	2,00	-8,00	-2,00

-1,00	5,00	-2,00	-1,00
0,00	4,00	-2,00	-2,00
-4,00	2,00	-7,00	-3,00
2,00	3,00	2,00	0,00
5,00	9,00	2,00	-3,00
3,00	5,00	1,00	-2,00
-2,00	5,00	-4,00	-2,00
4,00	7,00	1,00	-3,00
2,00	6,00	1,00	-1,00
-2,00	5,00	-3,00	-1,00
4,00	5,00	3,00	-1,00
-3,00	4,00	-6,00	-3,00
-4,00	3,00	-7,00	-3,00
-2,00	5,00	-3,00	-1,00
-3,00	3,00	-5,00	-2,00
-1,00	4,00	-4,00	-3,00
5,00	7,00	3,00	-2,00
5,00	5,00	3,00	-2,00
7,00	8,00	5,00	-2,00
-1,00	5,00	-1,00	0,00
-1,00	5,00	-3,00	-2,00
1,00	4,00	-1,00	-2,00
-3,00	2,00	-5,00	-2,00
-6,00	3,00	-6,00	0,00
1,00	5,00	-1,00	-2,00
1,00	6,00	-1,00	-2,00
-1,00	3,00	-3,00	-2,00
0,00	5,00	-3,00	-3,00
5,00	5,00	4,00	-1,00
3,00	5,00	1,00	-2,00
3,00	6,00	2,00	-1,00
2,00	5,00	-1,00	-3,00
6,00	8,00	4,00	-2,00
-1,00	3,00	-3,00	-2,00
-5,00	2,00	-6,00	-1,00
0,00	2,00	-2,00	-2,00
2,00	7,00	0,00	-2,00
-6,00	3,00	-8,00	-2,00
-1,00	4,00	-2,00	-1,00
-4,00	3,00	-7,00	-3,00
-1,00	4,00	-4,00	-3,00
5,00	7,00	5,00	0,00
2,00	4,00	-1,00	-3,00
1,00	5,00	1,00	0,00
8,00	6,00	7,00	-1,00
-4,00	4,00	-6,00	-2,00
1,00	6,00	0,00	-1,00
1,00	4,00	-1,00	-2,00
-1,00	6,00	-3,00	-2,00
3,00	6,00	1,00	-2,00

3,00	4,00	1,00	-2,00
1,00	5,00	0,00	-1,00
7,00	8,00	4,00	-3,00
-4,00	4,00	-7,00	-3,00
2,00	5,00	0,00	-2,00
1,00	4,00	0,00	-1,00
2,00	6,00	0,00	-2,00
6,00	8,00	3,00	-3,00
-6,00	1,00	-9,00	-3,00
5,00	6,00	5,00	0,00
4,00	10,00	1,00	-3,00
2,00	4,00	0,00	-2,00
5,00	6,00	6,00	1,00
3,00	6,00	0,00	-3,00
-3,00	3,00	-6,00	-3,00
5,00	7,00	5,00	0,00
3,00	7,00	0,00	-3,00
-2,00	4,00	-5,00	-3,00
-3,00	3,00	-6,00	-3,00
2,00	5,00	-1,00	-3,00
4,00	5,00	2,00	-2,00
0,00	4,00	-2,00	-2,00
0,00	5,00	-2,00	-2,00
3,00	7,00	3,00	0,00
2,00	5,00	0,00	-2,00
0,00	4,00	-1,00	-1,00
3,00	6,00	1,00	-2,00
-6,00	3,00	-9,00	-3,00
-2,00	5,00	-3,00	-1,00
-1,00	7,00	-1,00	0,00
1,00	3,00	0,00	-1,00
5,00	5,00	4,00	-1,00
5,00	5,00	2,00	-3,00
NAN	8,00	NAN	-2,00
1,00	5,00	-1,00	-2,00
1,00	5,00	-2,00	-3,00
2,00	5,00	-1,00	-3,00
-1,00	4,00	-2,00	-1,00
0,00	4,00	-3,00	-3,00
-4,00	2,00	-6,00	-2,00
1,00	5,00	-1,00	-2,00
-2,00	6,00	-4,00	-2,00
6,00	7,00	5,00	-1,00
4,00	4,00	2,00	-2,00
2,00	4,00	2,00	0,00
2,00	4,00	1,00	-1,00
-1,00	4,00	-3,00	-2,00
-1,00	4,00	-3,00	-2,00
-3,00	3,00	-5,00	-2,00
4,00	6,00	2,00	-2,00



-4,00	4,00	-6,00	-2,00
-3,00	5,00	-5,00	-2,00
5,00	7,00	5,00	0,00
-1,00	5,00	-4,00	-3,00
3,00	6,00	2,00	-1,00
-1,00	4,00	-2,00	-1,00
2,00	7,00	-1,00	-3,00
4,00	6,00	1,00	-3,00
-4,00	5,00	-6,00	-2,00
2,00	4,00	0,00	-2,00
3,00	4,00	0,00	-3,00
-3,00	4,00	-5,00	-2,00
-4,00	2,00	-6,00	-2,00
4,00	8,00	4,00	0,00
-3,00	3,00	-5,00	-2,00
-6,00	4,00	-8,00	-2,00
-2,00	3,00	-4,00	-2,00
-1,00	6,00	-4,00	-3,00
2,00	3,00	0,00	-2,00
5,00	8,00	2,00	-3,00
5,00	5,00	3,00	-2,00
2,00	7,00	0,00	-2,00
-1,00	3,00	-2,00	-1,00
2,00	6,00	0,00	-2,00
3,00	6,00	1,00	-2,00
4,00	6,00	3,00	-1,00
4,00	5,00	5,00	1,00
4,00	6,00	3,00	-1,00
1,00	6,00	0,00	-1,00
2,00	6,00	2,00	0,00
6,00	8,00	7,00	1,00
2,00	5,00	0,00	-2,00
6,00	7,00	3,00	-3,00
-5,00	3,00	-8,00	-3,00
0,00	3,00	-1,00	-1,00
5,00	5,00	2,00	-3,00
2,00	5,00	0,00	-2,00
-1,00	6,00	-3,00	-2,00
-3,00	3,00	-6,00	-3,00
1,00	3,00	-2,00	-3,00
6,00	5,00	3,00	-3,00
0,00	5,00	-3,00	-3,00
-3,00	4,00	-4,00	-1,00
0,00	6,00	-2,00	-2,00
-2,00	3,00	-3,00	-1,00
-3,00	5,00	-6,00	-3,00
-4,00	3,00	-5,00	-1,00
1,00	5,00	0,00	-1,00
2,00	4,00	-1,00	-3,00
-1,00	5,00	-3,00	-2,00

3,00	6,00	1,00	-2,00
0,00	4,00	-1,00	-1,00
-3,00	4,00	-5,00	-2,00
5,00	6,00	3,00	-2,00
4,00	6,00	2,00	-2,00
3,00	7,00	1,00	-2,00
0,00	3,00	-3,00	-3,00
0,00	5,00	-3,00	-3,00
9,00	10,00	8,00	-1,00
1,00	5,00	1,00	0,00
4,00	6,00	2,00	-2,00
0,00	4,00	-3,00	-3,00
-1,00	4,00	-4,00	-3,00
-6,00	2,00	-9,00	-3,00
1,00	6,00	-1,00	-2,00
-1,00	5,00	-3,00	-2,00
5,00	7,00	3,00	-2,00
4,00	5,00	3,00	-1,00
-1,00	4,00	-3,00	-2,00
-5,00	4,00	-7,00	-2,00
1,00	6,00	0,00	-1,00
-2,00	3,00	-3,00	-1,00
2,00	5,00	0,00	-2,00
-2,00	5,00	-4,00	-2,00
-1,00	3,00	-2,00	-1,00
-1,00	5,00	-1,00	0,00
0,00	4,00	-3,00	-3,00
-4,00	5,00	-7,00	-3,00
-2,00	4,00	-3,00	-1,00
-7,00	2,00	-10,00	-3,00
0,00	2,00	-2,00	-2,00
1,00	6,00	-1,00	-2,00
1,00	6,00	-1,00	-2,00
-3,00	3,00	-5,00	-2,00
-1,00	5,00	-4,00	-3,00
-2,00	4,00	-5,00	-3,00
-2,00	4,00	-4,00	-2,00
0,00	6,00	-1,00	-1,00
4,00	9,00	2,00	-2,00
-2,00	5,00	-4,00	-2,00
7,00	7,00	5,00	-2,00
-1,00	5,00	-2,00	-1,00
0,00	6,00	-2,00	-2,00
3,00	5,00	1,00	-2,00
-1,00	4,00	-3,00	-2,00
4,00	7,00	2,00	-2,00
1,00	5,00	0,00	-1,00
2,00	7,00	-1,00	-3,00
2,00	6,00	1,00	-1,00
2,00	6,00	-1,00	-3,00

-3,00	5,00	-4,00	-1,00
-1,00	6,00	-3,00	-2,00
-4,00	4,00	-6,00	-2,00
-1,00	4,00	-4,00	-3,00
-2,00	5,00	-5,00	-3,00
-1,00	5,00	-4,00	-3,00
4,00	6,00	1,00	-3,00
-2,00	6,00	-3,00	-1,00
-5,00	4,00	-6,00	-1,00
9,00	11,00	6,00	-3,00
-2,00	5,00	-2,00	0,00
-2,00	4,00	-4,00	-2,00
0,00	5,00	-3,00	-3,00
1,00	6,00	-2,00	-3,00
0,00	5,00	-2,00	-2,00
-2,00	5,00	-4,00	-2,00
-4,00	3,00	-6,00	-2,00
-1,00	4,00	0,00	1,00
4,00	5,00	2,00	-2,00
4,00	7,00	3,00	-1,00
-2,00	6,00	-5,00	-3,00
3,00	5,00	1,00	-2,00
-2,00	2,00	-5,00	-3,00
-1,00	3,00	-3,00	-2,00
2,00	7,00	1,00	-1,00
2,00	4,00	-1,00	-3,00
-5,00	3,00	-7,00	-2,00
-4,00	3,00	-7,00	-3,00
2,00	6,00	-1,00	-3,00
2,00	6,00	0,00	-2,00
3,00	7,00	3,00	0,00
2,00	6,00	0,00	-2,00
3,00	8,00	2,00	-1,00
2,00	5,00	-1,00	-3,00
1,00	4,00	-2,00	-3,00
1,00	9,00	-1,00	-2,00
-3,00	NAN	-5,00	-2,00
6,00	9,00	5,00	-1,00
0,00	6,00	-2,00	-2,00
7,00	7,00	4,00	-3,00
4,00	7,00	2,00	-2,00
1,00	4,00	-2,00	-3,00
0,00	4,00	-1,00	-1,00
0,00	5,00	-2,00	-2,00
4,00	6,00	1,00	-3,00
3,00	7,00	1,00	-2,00
-1,00	7,00	-3,00	-2,00
-2,00	4,00	-5,00	-3,00
-1,00	6,00	-1,00	0,00
-4,00	5,00	-6,00	-2,00

1,00	6,00	-2,00	-3,00
2,00	6,00	0,00	-2,00
5,00	8,00	2,00	-3,00
2,00	8,00	1,00	-1,00
1,00	6,00	1,00	0,00
1,00	4,00	-2,00	-3,00
3,00	6,00	1,00	-2,00
-2,00	3,00	-5,00	-3,00
-4,00	4,00	-7,00	-3,00
2,00	4,00	2,00	0,00
1,00	6,00	-2,00	-3,00
6,00	NAN	3,00	-3,00
3,00	NAN	1,00	-2,00
2,00	6,00	-1,00	-3,00
-2,00	3,00	-3,00	-1,00
7,00	9,00	4,00	-3,00

SG24_NUTRITION_SCORE	SG24_LIFESTYLE_SCORE	SG24_MEDDIET_SCORE
5,00	5,00	6,00
0,00	-2,00	3,00
3,00	3,00	4,00
-1,00	-4,00	5,00
-3,00	-6,00	3,00
-3,00	-5,00	3,00
0,00	-1,00	3,00
5,00	2,00	4,00
4,00	2,00	4,00
-1,00	-2,00	5,00
8,00	5,00	10,00
4,00	1,00	6,00
0,00	-3,00	4,00
3,00	1,00	3,00
2,00	1,00	6,00
1,00	-2,00	4,00
5,00	3,00	6,00
3,00	1,00	3,00
-1,00	-3,00	2,00
3,00	1,00	6,00
1,00	0,00	5,00
-4,00	-5,00	1,00
NAN	NAN	NAN
11,00	8,00	8,00
1,00	-1,00	4,00
0,00	-2,00	4,00
-3,00	-4,00	4,00
-3,00	-5,00	4,00
-1,00	-4,00	4,00
-1,00	-4,00	5,00
3,00	2,00	6,00
8,00	8,00	7,00
2,00	-1,00	5,00
2,00	1,00	6,00
0,00	-2,00	3,00
8,00	6,00	6,00
11,00	10,00	10,00
4,00	3,00	5,00
3,00	2,00	3,00
3,00	2,00	5,00
-2,00	-4,00	2,00
-1,00	-3,00	5,00
-2,00	-5,00	4,00
-2,00	-2,00	4,00
10,00	7,00	8,00
-2,00	-4,00	3,00
0,00	1,00	6,00

-2,00	-2,00	4,00
0,00	0,00	3,00
-3,00	-5,00	2,00
5,00	3,00	4,00
5,00	5,00	5,00
-1,00	-3,00	3,00
2,00	0,00	3,00
7,00	5,00	5,00
0,00	-1,00	4,00
1,00	0,00	6,00
6,00	5,00	7,00
0,00	-2,00	4,00
-3,00	-5,00	3,00
-2,00	-4,00	6,00
2,00	0,00	4,00
7,00	4,00	7,00
3,00	1,00	5,00
3,00	1,00	3,00
4,00	2,00	6,00
-2,00	-1,00	5,00
0,00	-1,00	6,00
1,00	-1,00	5,00
-1,00	-1,00	2,00
-4,00	-6,00	2,00
1,00	1,00	5,00
1,00	-1,00	3,00
5,00	4,00	5,00
2,00	0,00	8,00
1,00	2,00	4,00
-1,00	-3,00	4,00
6,00	5,00	6,00
-3,00	-4,00	5,00
6,00	5,00	4,00
-3,00	-5,00	2,00
-1,00	-2,00	6,00
-1,00	-4,00	2,00
4,00	2,00	7,00
-6,00	-7,00	2,00
1,00	0,00	4,00
-3,00	-6,00	5,00
-3,00	-6,00	2,00
6,00	4,00	5,00
-4,00	-6,00	2,00
0,00	-1,00	7,00
7,00	6,00	6,00
-3,00	-5,00	2,00
0,00	-3,00	5,00
5,00	2,00	6,00
3,00	0,00	7,00
2,00	0,00	4,00

5,00	3,00	6,00
3,00	2,00	5,00
3,00	1,00	6,00
-7,00	-8,00	2,00
-2,00	-4,00	4,00
-1,00	-2,00	5,00
3,00	2,00	5,00
5,00	2,00	5,00
-1,00	-3,00	2,00
2,00	-1,00	4,00
-1,00	-4,00	6,00
0,00	-1,00	5,00
8,00	7,00	6,00
1,00	-2,00	7,00
-3,00	-6,00	3,00
1,00	0,00	6,00
4,00	1,00	8,00
1,00	-1,00	5,00
0,00	-1,00	4,00
2,00	-1,00	4,00
7,00	5,00	5,00
-3,00	-6,00	4,00
2,00	0,00	5,00
3,00	1,00	9,00
5,00	3,00	7,00
1,00	-2,00	4,00
3,00	1,00	4,00
1,00	-2,00	6,00
5,00	4,00	8,00
11,00	10,00	10,00
7,00	5,00	6,00
4,00	4,00	6,00
9,00	7,00	7,00
3,00	1,00	5,00
2,00	-1,00	5,00
6,00	3,00	7,00
2,00	0,00	7,00
4,00	2,00	6,00
-1,00	-4,00	5,00
4,00	1,00	3,00
7,00	5,00	9,00
5,00	3,00	7,00
7,00	6,00	8,00
4,00	2,00	5,00
4,00	2,00	6,00
5,00	3,00	4,00
7,00	6,00	6,00
2,00	0,00	4,00
4,00	4,00	8,00
7,00	6,00	7,00

2,00	1,00	7,00
1,00	-1,00	8,00
7,00	8,00	6,00
0,00	-3,00	3,00
9,00	6,00	10,00
2,00	-1,00	4,00
8,00	7,00	8,00
9,00	8,00	8,00
4,00	2,00	6,00
11,00	11,00	10,00
6,00	3,00	6,00
0,00	-2,00	5,00
5,00	3,00	NAN
5,00	2,00	8,00
-1,00	-2,00	6,00
1,00	-1,00	6,00
3,00	1,00	5,00
3,00	0,00	7,00
5,00	5,00	5,00
8,00	5,00	11,00
3,00	2,00	6,00
8,00	7,00	8,00
5,00	2,00	6,00
5,00	2,00	6,00
3,00	1,00	7,00
8,00	8,00	7,00
11,00	10,00	11,00
8,00	7,00	9,00
0,00	-1,00	4,00
5,00	3,00	7,00
8,00	7,00	7,00
7,00	4,00	7,00
7,00	5,00	8,00
-3,00	-5,00	4,00
8,00	6,00	8,00
5,00	2,00	8,00
4,00	2,00	4,00
2,00	1,00	8,00
4,00	1,00	6,00
4,00	1,00	5,00
9,00	7,00	8,00
4,00	2,00	5,00
6,00	4,00	7,00
3,00	1,00	9,00
-2,00	-4,00	3,00
12,00	9,00	11,00
0,00	-2,00	4,00
2,00	0,00	4,00
2,00	0,00	5,00
2,00	-1,00	4,00



5,00	3,00	6,00
2,00	0,00	3,00
6,00	4,00	9,00
0,00	-2,00	7,00
8,00	9,00	5,00
4,00	2,00	7,00
4,00	1,00	5,00
-2,00	-5,00	2,00
10,00	9,00	8,00
7,00	6,00	7,00
6,00	5,00	6,00
3,00	0,00	4,00
4,00	1,00	6,00
7,00	4,00	8,00
6,00	4,00	7,00
10,00	9,00	9,00
5,00	4,00	7,00
6,00	5,00	7,00
7,00	6,00	6,00
3,00	2,00	6,00
5,00	3,00	8,00
1,00	-2,00	6,00
4,00	2,00	6,00
0,00	-3,00	6,00
9,00	7,00	10,00
-1,00	-1,00	6,00
7,00	5,00	7,00
1,00	0,00	6,00
6,00	4,00	6,00
1,00	-1,00	5,00
1,00	0,00	6,00
1,00	0,00	5,00
8,00	6,00	6,00
2,00	0,00	6,00
7,00	4,00	7,00
4,00	1,00	6,00
6,00	4,00	9,00
1,00	-2,00	4,00
6,00	3,00	8,00
4,00	3,00	6,00
8,00	6,00	6,00
4,00	3,00	6,00
-1,00	-4,00	4,00
7,00	4,00	9,00
5,00	3,00	6,00
5,00	3,00	7,00
9,00	8,00	9,00
7,00	6,00	8,00
5,00	3,00	7,00
4,00	2,00	7,00

5,00	3,00	9,00
6,00	4,00	8,00
3,00	1,00	5,00
2,00	-1,00	3,00
4,00	2,00	6,00
1,00	-2,00	4,00
3,00	1,00	6,00
2,00	0,00	7,00
-2,00	-3,00	3,00
10,00	8,00	11,00
NAN	NAN	NAN
3,00	1,00	5,00
1,00	-1,00	5,00
6,00	4,00	8,00
5,00	3,00	7,00
4,00	2,00	8,00
5,00	4,00	5,00
-1,00	-2,00	4,00
9,00	9,00	7,00
4,00	1,00	5,00
5,00	3,00	7,00
3,00	2,00	6,00
-2,00	-4,00	4,00
0,00	-3,00	7,00
6,00	4,00	9,00
6,00	3,00	7,00
2,00	0,00	4,00
-2,00	-4,00	6,00
10,00	8,00	8,00
8,00	6,00	10,00
4,00	2,00	7,00
5,00	3,00	7,00
2,00	2,00	9,00
5,00	2,00	7,00
4,00	2,00	6,00
-2,00	-5,00	4,00
2,00	0,00	4,00
8,00	6,00	10,00
5,00	4,00	8,00
4,00	1,00	7,00
NAN	NAN	NAN
2,00	1,00	5,00
-2,00	-4,00	4,00
0,00	-2,00	7,00
5,00	2,00	8,00
8,00	6,00	8,00
9,00	8,00	8,00
7,00	4,00	6,00
8,00	7,00	9,00
-6,00	-7,00	4,00

6,00	4,00	7,00
6,00	3,00	7,00
7,00	5,00	8,00
7,00	5,00	9,00
4,00	3,00	4,00
9,00	9,00	7,00
1,00	-2,00	5,00
4,00	1,00	6,00
1,00	-1,00	NAN
1,00	0,00	5,00
3,00	2,00	7,00
5,00	4,00	NAN
5,00	3,00	NAN
4,00	1,00	7,00
1,00	-2,00	4,00
5,00	2,00	9,00

MEDAS_SCORE_SG24	SG24_EXERCISE_SCORE	NutritionScore_2años	EXERCISEScore_2años
7,00	0,00	3,00	0,00
3,00	-2,00	1,00	-2,00
5,00	0,00	0,00	-2,00
7,00	-3,00	1,00	-3,00
4,00	-3,00	-1,00	-3,00
3,00	-2,00	NAN	-2,00
5,00	-1,00	4,00	-2,00
6,00	-3,00	8,00	-2,00
6,00	-2,00	7,00	-3,00
7,00	-1,00	-2,00	-2,00
10,00	-3,00	0,00	-2,00
8,00	-3,00	4,00	-3,00
7,00	-3,00	7,00	-3,00
4,00	-2,00	-2,00	-1,00
6,00	-1,00	3,00	1,00
5,00	-3,00	4,00	-2,00
6,00	-2,00	6,00	1,00
6,00	-2,00	2,00	-2,00
4,00	-2,00	0,00	-1,00
6,00	-2,00	4,00	-2,00
6,00	-1,00	0,00	-2,00
4,00	-1,00	-3,00	0,00
NAN	NAN	0,00	-1,00
8,00	-3,00	9,00	-1,00
4,00	-2,00	3,00	-2,00
4,00	-2,00	1,00	-2,00
4,00	-1,00	-2,00	-1,00
4,00	-2,00	-2,00	-2,00
6,00	-3,00	3,00	-2,00
5,00	-3,00	-2,00	-3,00
6,00	-1,00	2,00	0,00
7,00	0,00	6,00	-2,00
7,00	-3,00	0,00	-2,00
7,00	-1,00	3,00	-3,00
4,00	-2,00	0,00	-2,00
7,00	-2,00	1,00	-1,00
10,00	-1,00	6,00	-2,00
6,00	-1,00	1,00	-1,00
6,00	-1,00	5,00	-2,00
6,00	-1,00	0,00	-2,00
3,00	-2,00	1,00	-3,00
5,00	-2,00	4,00	-2,00
6,00	-3,00	2,00	-2,00
6,00	0,00	0,00	0,00
8,00	-3,00	10,00	-3,00
3,00	-2,00	2,00	-3,00
7,00	1,00	-2,00	-1,00

6,00	0,00	-1,00	-2,00
6,00	0,00	5,00	-3,00
3,00	-2,00	NAN	-2,00
5,00	-2,00	4,00	1,00
6,00	0,00	NAN	-2,00
5,00	-2,00	1,00	-1,00
5,00	-2,00	-3,00	-1,00
5,00	-2,00	6,00	-2,00
4,00	-1,00	-1,00	-3,00
8,00	-1,00	1,00	-1,00
8,00	-1,00	4,00	-3,00
6,00	-2,00	-1,00	-3,00
5,00	-2,00	-1,00	-1,00
7,00	-2,00	0,00	0,00
6,00	-2,00	0,00	-2,00
8,00	-3,00	3,00	-2,00
5,00	-2,00	5,00	-2,00
5,00	-2,00	6,00	-2,00
7,00	-2,00	7,00	-2,00
6,00	1,00	-2,00	-2,00
6,00	-1,00	-3,00	-1,00
6,00	-2,00	6,00	-1,00
4,00	0,00	3,00	-2,00
5,00	-2,00	0,00	-1,00
5,00	0,00	2,00	0,00
5,00	-2,00	0,00	-1,00
7,00	-1,00	NAN	NAN
9,00	-2,00	NAN	NAN
6,00	1,00	6,00	-1,00
7,00	-2,00	2,00	-2,00
8,00	-1,00	2,00	-1,00
6,00	-1,00	-4,00	-1,00
7,00	-1,00	4,00	0,00
3,00	-2,00	1,00	-2,00
7,00	-1,00	6,00	-2,00
5,00	-3,00	-2,00	-2,00
8,00	-2,00	7,00	-3,00
2,00	-1,00	0,00	-2,00
6,00	-1,00	-1,00	-1,00
7,00	-3,00	-2,00	-1,00
4,00	-3,00	1,00	-3,00
6,00	-2,00	3,00	-2,00
2,00	-2,00	-3,00	-2,00
7,00	-1,00	-1,00	-3,00
7,00	-1,00	5,00	-1,00
4,00	-2,00	NAN	NAN
8,00	-3,00	0,00	-3,00
7,00	-3,00	1,00	-1,00
8,00	-3,00	2,00	-2,00
6,00	-2,00	6,00	-1,00

8,00	-2,00	2,00	-2,00
6,00	-1,00	1,00	-1,00
6,00	-2,00	3,00	0,00
3,00	-1,00	-3,00	0,00
6,00	-2,00	0,00	-1,00
6,00	-1,00	-5,00	-1,00
7,00	-1,00	NAN	NAN
8,00	-3,00	7,00	-3,00
5,00	-2,00	-4,00	-2,00
4,00	-3,00	0,00	-1,00
7,00	-3,00	0,00	-1,00
8,00	-1,00	1,00	-1,00
7,00	-1,00	6,00	-1,00
7,00	-3,00	4,00	-3,00
5,00	-3,00	0,00	-2,00
8,00	-1,00	-1,00	-1,00
8,00	-3,00	7,00	-2,00
7,00	-2,00	-3,00	-1,00
5,00	-1,00	-3,00	-2,00
5,00	-3,00	3,00	-1,00
6,00	-2,00	3,00	-2,00
6,00	-3,00	2,00	-2,00
8,00	-2,00	2,00	1,00
10,00	-2,00	2,00	-3,00
9,00	-2,00	1,00	-2,00
6,00	-3,00	4,00	-2,00
6,00	-2,00	2,00	-1,00
7,00	-3,00	1,00	-3,00
9,00	-1,00	2,00	-1,00
10,00	-1,00	4,00	-1,00
6,00	-2,00	0,00	-2,00
7,00	0,00	1,00	-3,00
8,00	-2,00	2,00	-2,00
5,00	-2,00	4,00	-2,00
6,00	-3,00	0,00	-2,00
7,00	-3,00	3,00	-1,00
8,00	-2,00	3,00	-1,00
8,00	-2,00	5,00	-1,00
6,00	-3,00	0,00	-3,00
5,00	-3,00	-4,00	-2,00
10,00	-2,00	5,00	-3,00
7,00	-2,00	0,00	-2,00
9,00	-1,00	7,00	-2,00
5,00	-2,00	2,00	-1,00
7,00	-2,00	1,00	-3,00
6,00	-2,00	3,00	-3,00
7,00	-1,00	1,00	-1,00
6,00	-2,00	-1,00	-1,00
9,00	0,00	4,00	-2,00
7,00	-1,00	4,00	-3,00

8,00	-1,00	0,00	-1,00
8,00	-2,00	-2,00	-1,00
9,00	1,00	10,00	-1,00
5,00	-3,00	0,00	-2,00
10,00	-3,00	2,00	-2,00
4,00	-3,00	6,00	-1,00
8,00	-1,00	2,00	-2,00
8,00	-1,00	NAN	NAN
6,00	-2,00	-3,00	-2,00
10,00	0,00	3,00	0,00
7,00	-3,00	NAN	NAN
5,00	-2,00	1,00	-3,00
NAN	-2,00	2,00	-2,00
7,00	-3,00	0,00	-1,00
8,00	-1,00	-7,00	-1,00
8,00	-2,00	-1,00	-2,00
7,00	-2,00	1,00	-2,00
7,00	-3,00	-2,00	-3,00
7,00	0,00	3,00	-1,00
11,00	-3,00	7,00	-3,00
8,00	-1,00	5,00	-1,00
9,00	-1,00	4,00	-2,00
9,00	-3,00	NAN	NAN
6,00	-3,00	0,00	-3,00
7,00	-2,00	-1,00	0,00
8,00	0,00	6,00	-1,00
12,00	-1,00	9,00	-2,00
10,00	-1,00	5,00	-1,00
7,00	-1,00	0,00	-2,00
8,00	-2,00	4,00	0,00
9,00	-1,00	7,00	0,00
8,00	-3,00	5,00	0,00
8,00	-2,00	7,00	-2,00
6,00	-2,00	0,00	-3,00
10,00	-2,00	6,00	-1,00
9,00	-3,00	6,00	-2,00
4,00	-2,00	3,00	-2,00
8,00	-1,00	2,00	0,00
7,00	-3,00	3,00	-3,00
6,00	-3,00	5,00	-2,00
9,00	-2,00	7,00	-2,00
7,00	-2,00	-2,00	-3,00
7,00	-2,00	-4,00	-2,00
9,00	-2,00	8,00	-1,00
5,00	-2,00	4,00	-2,00
11,00	-3,00	5,00	-2,00
6,00	-2,00	-5,00	0,00
4,00	-2,00	0,00	-2,00
7,00	-2,00	-1,00	-2,00
4,00	-3,00	4,00	-3,00

7,00	-2,00	8,00	-1,00
6,00	-2,00	1,00	-1,00
9,00	-2,00	0,00	-3,00
7,00	-2,00	2,00	-1,00
7,00	1,00	7,00	-3,00
7,00	-2,00	5,00	-1,00
5,00	-3,00	4,00	-2,00
4,00	-3,00	-1,00	-2,00
9,00	-1,00	8,00	-1,00
7,00	-1,00	4,00	-2,00
6,00	-1,00	5,00	-3,00
5,00	-3,00	5,00	-1,00
7,00	-3,00	3,00	-3,00
10,00	-3,00	NAN	NAN
7,00	-2,00	3,00	-3,00
10,00	-1,00	1,00	-1,00
8,00	-1,00	2,00	-2,00
8,00	-1,00	3,00	-1,00
7,00	-1,00	4,00	-2,00
7,00	-1,00	2,00	0,00
8,00	-2,00	-1,00	-1,00
7,00	-3,00	5,00	-2,00
7,00	-2,00	0,00	-2,00
6,00	-3,00	-4,00	-2,00
10,00	-2,00	4,00	-1,00
8,00	0,00	1,00	-1,00
8,00	-2,00	1,00	-3,00
8,00	-1,00	-2,00	-3,00
7,00	-2,00	11,00	-2,00
7,00	-2,00	NAN	NAN
7,00	-1,00	3,00	-1,00
6,00	-1,00	4,00	-2,00
9,00	-2,00	5,00	-1,00
8,00	-2,00	1,00	-3,00
8,00	-3,00	2,00	-2,00
7,00	-3,00	-2,00	-3,00
9,00	-2,00	0,00	-1,00
6,00	-3,00	-2,00	-2,00
9,00	-3,00	3,00	-3,00
6,00	-1,00	-1,00	0,00
8,00	-2,00	8,00	-2,00
9,00	-1,00	6,00	0,00
4,00	-3,00	-2,00	1,00
9,00	-3,00	6,00	-3,00
7,00	-2,00	8,00	-3,00
7,00	-2,00	NAN	NAN
10,00	-1,00	9,00	-1,00
9,00	-1,00	-1,00	-3,00
7,00	-2,00	8,00	-1,00
8,00	-2,00	6,00	-2,00



9,00	-2,00	1,00	-1,00
8,00	-2,00	2,00	-1,00
7,00	-2,00	-1,00	-2,00
5,00	-3,00	5,00	-2,00
7,00	-2,00	4,00	-1,00
6,00	-3,00	5,00	-2,00
7,00	-2,00	5,00	-2,00
9,00	-2,00	6,00	0,00
3,00	-1,00	0,00	-1,00
11,00	-2,00	10,00	-3,00
NAN	NAN	4,00	-1,00
7,00	-2,00	1,00	-2,00
7,00	-2,00	6,00	-3,00
8,00	-2,00	3,00	-2,00
7,00	-2,00	3,00	0,00
7,00	-2,00	2,00	-1,00
5,00	-1,00	-1,00	-1,00
5,00	-1,00	0,00	-1,00
10,00	0,00	4,00	-1,00
6,00	-3,00	3,00	-2,00
8,00	-2,00	3,00	-2,00
7,00	-1,00	3,00	-1,00
5,00	-2,00	1,00	-3,00
8,00	-3,00	0,00	-1,00
10,00	-2,00	8,00	-2,00
7,00	-3,00	NAN	NAN
7,00	-2,00	NAN	NAN
8,00	-2,00	-5,00	-3,00
9,00	-2,00	6,00	-1,00
10,00	-2,00	1,00	0,00
7,00	-2,00	7,00	0,00
9,00	-2,00	-1,00	-2,00
9,00	0,00	1,00	-1,00
7,00	-3,00	1,00	-3,00
8,00	-2,00	9,00	-2,00
5,00	-3,00	2,00	-1,00
4,00	-2,00	-2,00	-1,00
10,00	-2,00	9,00	-3,00
9,00	-1,00	7,00	-1,00
7,00	-3,00	7,00	-2,00
NAN	NAN	8,00	-2,00
6,00	-1,00	0,00	-2,00
5,00	-2,00	NAN	NAN
7,00	-2,00	0,00	-2,00
9,00	-3,00	3,00	-2,00
8,00	-2,00	9,00	-1,00
10,00	-1,00	5,00	-3,00
7,00	-3,00	-3,00	-3,00
10,00	-1,00	1,00	-2,00
4,00	-1,00	-1,00	-2,00

9,00	-2,00	0,00	-1,00
8,00	-3,00	9,00	-3,00
9,00	-2,00	2,00	-3,00
9,00	-2,00	5,00	-2,00
5,00	-1,00	NAN	NAN
9,00	0,00	4,00	-3,00
7,00	-3,00	-1,00	-2,00
8,00	-3,00	5,00	-1,00
NAN	-2,00	0,00	-3,00
7,00	-1,00	-1,00	-2,00
7,00	-1,00	4,00	-1,00
NAN	-1,00	8,00	0,00
NAN	-2,00	2,00	-1,00
9,00	-3,00	3,00	-1,00
6,00	-3,00	1,00	-2,00
11,00	-3,00	-5,00	-2,00

identificacion_micros	IDENTIFICACION	Log2mir222_2ddCt_g1_24s	Log2mir103_2ddCt_g1_24s
PDG0005	PDG0005	1,13	0,92
NAN	PDG0014	NAN	NAN
PDG0021	PDG0021	1,38	0,55
PDG0022	PDG0022	1,57	0,48
PDG0023	PDG0023	1,83	1,20
PDG0028	PDG0028	1,71	1,24
NAN	PDG0039	NAN	NAN
PDG0045	PDG0045	1,93	1,17
PDG0048	PDG0048	1,53	1,58
PDG0049	PDG0049	NAN	1,91
PDG0050	PDG0050	1,76	1,99
PDG0053	PDG0053	2,12	1,38
PDG0055	PDG0055	-2,10	-1,02
PDG0058	PDG0058	-1,59	-1,37
PDG0060	PDG0060	-1,86	-2,13
PDG0077	PDG0077	-3,41	-2,29
NAN	PDG0081	NAN	NAN
PDG0083	PDG0083	-1,78	-4,91
PDG0095	PDG0095	-2,42	-1,32
PDG0096	PDG0096	NAN	-2,73
PDG0097	PDG0097	NAN	-1,64
PDG0104	PDG0104	-2,05	-2,67
PDG0105	PDG0105	-1,58	-1,70
NAN	PDG0110	NAN	NAN
PDG0112	PDG0112	1,83	0,21
PDG0114	PDG0114	-0,47	-0,33
PDG0123	PDG0123	NAN	NAN
PDG0131	PDG0131	-1,52	-2,48
NAN	PDG0132	NAN	NAN
NAN	PDG0133	NAN	NAN
PDG0135	PDG0135	-0,88	-1,94
PDG0136	PDG0136	-0,88	-1,79
NAN	PDG0151	NAN	NAN
NAN	PDG0152	NAN	NAN
PDG0156	PDG0156	-1,32	-1,49
PDG0164	PDG0164	0,97	0,84
PDG0165	PDG0165	-0,57	-0,85
PDG0173	PDG0173	0,80	-0,94
PDG0179	PDG0179	1,09	0,58
NAN	PDG0182	NAN	NAN
NAN	PDG0189	NAN	NAN
PDG0192	PDG0192	1,20	0,73
NAN	PDG0195	NAN	NAN
NAN	PDG0197	NAN	NAN
NAN	PDG0207	NAN	NAN
NAN	PDG0217	NAN	NAN
NAN	PDG0223	NAN	NAN

PDG0224	PDG0224	NAN	1,35
NAN	PDG0230	NAN	NAN
PDG0231	PDG0231	1,27	0,73
NAN	PDG0233	NAN	NAN
NAN	PDG0243	NAN	NAN
NAN	PDG0244	NAN	NAN
NAN	PDG0251	NAN	NAN
NAN	PDG0256	NAN	NAN
NAN	PDG0260	NAN	NAN
NAN	PDG0261	NAN	NAN
NAN	PDG0262	NAN	NAN
NAN	PDG0264	NAN	NAN
PDG0265	PDG0265	0,63	-1,41
PDG0266	PDG0266	0,75	-1,20
PDG0271	PDG0271	0,50	-1,39
NAN	PDG0276	NAN	NAN
PDG0279	PDG0279	-0,70	-1,48
PDG0283	PDG0283	0,14	-0,94
PDG0284	PDG0284	1,37	-2,19
PDG0294	PDG0294	0,07	-1,14
NAN	PDG0297	NAN	NAN
PDG0298	PDG0298	0,12	-2,05
PDG0299	PDG0299	-0,71	-0,93
PDG0301	PDG0301	-0,26	-1,74
PDG0306	PDG0306	-0,67	-2,10
NAN	PDG0311	NAN	NAN
PDG0316	PDG0316	-0,37	-2,19
PDG0320	PDG0320	1,28	-0,28
PDG0328	PDG0328	-0,55	-1,26
PDG0332	PDG0332	1,24	0,46
PDG0335	PDG0335	-0,03	-0,15
PDG0336	PDG0336	-0,06	-1,09
PDG0337	PDG0337	1,17	0,34
NAN	PDG0339	NAN	NAN
PDG0341	PDG0341	0,22	-0,55
NAN	PDG0344	NAN	NAN
NAN	PDG0348	NAN	NAN
PDG0351	PDG0351	2,04	-0,25
PDG0352	PDG0352	2,64	0,40
PDG0355	PDG0355	2,46	0,90
PDG0358	PDG0358	1,91	-0,15
PDG0363	PDG0363	1,09	-0,85
PDG0364	PDG0364	2,93	0,01
PDG0370	PDG0370	2,73	0,76
PDG0371	PDG0371	2,74	1,16
NAN	PDG0376	NAN	NAN
NAN	PDG0377	NAN	NAN
NAN	PDG0381	NAN	NAN
NAN	PDG0385	NAN	NAN
PDG0390	PDG0390	2,21	-0,16

PDG0394	PDG0394	2,42	-0,12
PDG0396	PDG0396	-2,98	-3,07
PDG0401	PDG0401	-2,65	-2,79
PDG0404	PDG0404	-2,12	-2,12
PDG0406	PDG0406	-1,38	-2,32
NAN	PDG0411	NAN	NAN
PDG0412	PDG0412	-2,08	-2,86
PDG0414	PDG0414	-1,90	-2,53
PDG0418	PDG0418	-1,23	-1,31
NAN	PDG0419	NAN	NAN
PDG0426	PDG0426	0,12	NAN
PDG0430	PDG0430	-2,28	-2,37
PDG0437	PDG0437	1,43	-0,08
PDG0442	PDG0442	NAN	-3,16
PDG0444	PDG0444	1,40	0,26
PDG0448	PDG0448	1,97	2,43
NAN	PDG0456	NAN	NAN
PDG0464	PDG0464	1,38	0,79
PDG0465	PDG0465	2,34	1,31
PDG0471	PDG0471	2,29	0,99
PDG0474	PDG0474	1,65	0,50
PDG0477	PDG0477	2,36	2,10
PDG0482	PDG0482	NAN	0,88
PDG0484	PDG0484	0,35	0,74
PDG0485	PDG0485	1,98	0,13
NAN	PDG0491	NAN	NAN
PDG0492	PDG0492	2,07	1,10
PDG0496	PDG0496	1,96	1,01
PDG0501	PDG0501	0,98	-0,25
PDG0505	PDG0505	NAN	0,32
PDG0506	PDG0506	1,29	1,02
PDG0509	PDG0509	1,93	1,56
PDG0512	PDG0512	-0,19	-1,90
PDG0515	PDG0515	0,28	0,19
PDG0524	PDG0524	2,47	1,71
PDG0527	PDG0527	-0,85	-2,87
NAN	PDG0528	NAN	NAN
PDG0529	PDG0529	2,36	1,50
PDG0535	PDG0535	0,12	1,12
PDG0536	PDG0536	NAN	NAN
PDG0538	PDG0538	-1,73	-2,10
PDG0542	PDG0542	0,28	-2,07
PDG0544	PDG0544	0,01	1,00
PDG0545	PDG0545	0,23	-3,08
PDG0547	PDG0547	-1,07	NAN
PDG0552	PDG0552	NAN	NAN
PDG0555	PDG0555	-1,20	-2,18
PDG0572	PDG0572	1,00	1,36
PDG0574	PDG0574	5,02	NAN
PDG0576	PDG0576	-0,13	1,12

PDG0580	PDG0580	0,14	0,55
PDG0581	PDG0581	0,71	-1,27
NAN	PDG0588	NAN	NAN
PDG0590	PDG0590	0,37	-1,46
NAN	PDG0591	NAN	NAN
PDG0592	PDG0592	1,16	1,40
NAN	PDG0601	NAN	NAN
PDG0608	PDG0608	0,67	-1,50
PDG0611	PDG0611	0,52	-0,96
PDG0612	PDG0612	1,33	2,81
PDG0613	PDG0613	1,01	-0,50
PDG0615	PDG0615	0,41	-1,35
PDG0616	PDG0616	1,10	2,58
PDG0622	PDG0622	0,29	-0,49
PDG0623	PDG0623	0,33	-1,26
PDG0624	PDG0624	0,80	-0,85
PDG0626	PDG0626	0,48	-0,87
PDG0632	PDG0632	0,24	-1,50
PDG0640	PDG0640	1,42	1,14
PDG0642	PDG0642	0,47	0,58
PDG0644	PDG0644	1,19	2,49
PDG0647	PDG0647	1,28	1,82
PDG0649	PDG0649	1,43	1,90
PDG0660	PDG0660	0,27	-1,29
PDG0664	PDG0664	0,83	1,57
PDG0666	PDG0666	0,92	0,90
PDG0673	PDG0673	1,55	0,39
PDG0676	PDG0676	1,87	1,98
PDG0679	PDG0679	1,61	0,65
PDG0680	PDG0680	1,24	0,87
PDG0683	PDG0683	1,36	0,42
PDG0684	PDG0684	0,83	-0,07
PDG0685	PDG0685	0,02	-1,52
PDG0687	PDG0687	0,65	1,09
PDG0688	PDG0688	1,95	1,45
PDG0691	PDG0691	1,02	0,57
NAN	PDG0692	NAN	NAN
PDG0694	PDG0694	1,45	0,33
NAN	PDG0695	NAN	NAN
NAN	PDG0696	NAN	NAN
PDG0704	PDG0704	0,42	1,78
PDG0706	PDG0706	0,06	-2,17
PDG0709	PDG0709	0,07	0,48
PDG0711	PDG0711	1,79	1,22
PDG0715	PDG0715	1,48	3,26
PDG0718	PDG0718	3,97	3,05
PDG0720	PDG0720	0,84	1,86
PDG0723	PDG0723	1,82	2,47
PDG0725	PDG0725	1,44	1,98
PDG0733	PDG0733	1,32	1,97

PDG0736	PDG0736	2,14	2,92
PDG0744	PDG0744	1,10	2,37
PDG0747	PDG0747	2,54	2,45
PDG0751	PDG0751	2,30	2,72
PDG0753	PDG0753	1,89	2,10
PDG0754	PDG0754	1,81	2,43
PDG0758	PDG0758	1,44	1,47
PDG0765	PDG0765	1,21	3,97
PDG0768	PDG0768	1,51	1,32
PDG0769	PDG0769	0,98	2,27
PDG0772	PDG0772	1,96	2,34
PDG0777	PDG0777	1,16	1,42
PDG0779	PDG0779	1,15	1,91
PDG0789	PDG0789	1,28	1,64
PDG0792	PDG0792	1,20	2,73
PDG0793	PDG0793	1,12	1,39
PDG0807	PDG0807	1,53	2,23
PDG0809	PDG0809	2,02	2,99
PDG0814	PDG0814	1,37	2,24
PDG0815	PDG0815	1,87	2,24
PDG0817	PDG0817	0,29	-0,47
PDG0820	PDG0820	1,28	1,85
PDG0821	PDG0821	2,36	3,27
PDG0822	PDG0822	0,93	0,81
PDG0828	PDG0828	1,80	4,19
PDG0829	PDG0829	1,81	2,84
PDG0831	PDG0831	-0,07	0,44
PDG0833	PDG0833	2,05	2,32
PDG0834	PDG0834	1,20	1,74
PDG0837	PDG0837	0,29	0,53
PDG0843	PDG0843	0,54	1,85
PDG0847	PDG0847	1,34	2,82
NAN	PDG0849	NAN	NAN
PDG0851	PDG0851	0,75	2,17
PDG0852	PDG0852	1,79	4,08
PDG0857	PDG0857	0,88	0,68
PDG0860	PDG0860	2,06	2,35
PDG0868	PDG0868	1,34	1,57
PDG0869	PDG0869	0,93	1,49
PDG0871	PDG0871	0,83	-0,11
PDG0874	PDG0874	0,97	1,33
PDG0877	PDG0877	-0,06	1,93
PDG0878	PDG0878	1,04	1,21
PDG0885	PDG0885	1,16	-0,59
PDG0886	PDG0886	1,47	1,67
PDG0896	PDG0896	1,13	2,16
PDG0899	PDG0899	0,25	0,50
PDG0900	PDG0900	-1,67	-1,23
PDG0901	PDG0901	-0,24	-0,63
PDG0902	PDG0902	0,98	0,18

PDG0907	PDG0907	0,59	-0,85
PDG0909	PDG0909	1,16	0,31
PDG0910	PDG0910	1,11	-0,56
PDG0911	PDG0911	0,45	-0,34
PDG0912	PDG0912	-0,68	-1,64
PDG0915	PDG0915	-0,22	-1,00
PDG0922	PDG0922	0,04	1,98
PDG0923	PDG0923	1,58	3,70
PDG0929	PDG0929	0,40	1,72
PDG0930	PDG0930	-1,63	-2,56
PDG0932	PDG0932	NAN	NAN
PDG0933	PDG0933	1,48	3,78
PDG0940	PDG0940	1,07	3,41
PDG0941	PDG0941	1,75	2,72
PDG0944	PDG0944	1,33	2,57
PDG0945	PDG0945	0,33	2,43
PDG0946	PDG0946	0,95	2,52
PDG0952	PDG0952	1,45	1,57
PDG0956	PDG0956	3,31	0,91
PDG0963	PDG0963	0,96	1,85
PDG0971	PDG0971	2,41	1,05
PDG0974	PDG0974	3,51	2,55
PDG0975	PDG0975	2,78	1,30
PDG0977	PDG0977	2,57	1,19
PDG0979	PDG0979	3,70	2,50
PDG0984	PDG0984	2,94	0,86
PDG0985	PDG0985	3,85	1,82
PDG0988	PDG0988	3,98	2,68
PDG0992	PDG0992	4,22	2,69
PDG0993	PDG0993	4,72	5,90
PDG0998	PDG0998	5,83	6,84
PDG1001	PDG1001	6,59	6,75
PDG1002	PDG1002	0,12	2,15
PDG1034	PDG1034	5,55	5,65
PDG1043	PDG1043	1,89	2,74
PDG1045	PDG1045	4,99	5,65
PDG1050	PDG1050	1,08	2,36
PDG1051	PDG1051	1,26	2,54
PDG1053	PDG1053	1,37	2,55
NAN	PDG1054	NAN	NAN
PDG1057	PDG1057	NAN	NAN
PDG1059	PDG1059	1,33	1,70
PDG1070	PDG1070	4,89	5,54
PDG1073	PDG1073	2,28	2,89
PDG1076	PDG1076	4,16	3,62
PDG1079	PDG1079	5,63	5,54
PDG1080	PDG1080	4,81	4,61
PDG1083	PDG1083	4,41	4,53
PDG1088	PDG1088	5,88	5,91
PDG1089	PDG1089	5,80	5,96



PDG1091	PDG1091	5,46	5,60
PDG1092	PDG1092	5,54	5,21
PDG1093	PDG1093	5,32	4,86
PDG1095	PDG1095	1,80	2,25
PDG1098	PDG1098	2,33	2,47
PDG1099	PDG1099	1,42	1,32
PDG1100	PDG1100	1,23	2,26
PDG1102	PDG1102	2,00	1,69
PDG1106	PDG1106	1,30	0,75
PDG1107	PDG1107	1,14	3,28
PDG1109	PDG1109	2,50	1,39
PDG1113	PDG1113	2,53	1,40
PDG1114	PDG1114	2,77	2,27
PDG1115	PDG1115	1,35	0,56
PDG1116	PDG1116	1,71	1,37
PDG1117	PDG1117	1,42	0,78

Log2mir29_2ddCt_g1_24s	Log2mir132_2ddct_g1_24s	Log2mir222_2ddCt_g1_2A
-0,37	-0,45	1,57
NAN	NAN	NAN
0,32	0,02	1,51
0,09	-0,20	1,68
-0,05	-0,40	NAN
-0,14	0,66	2,29
NAN	NAN	NAN
-0,58	NAN	2,80
-0,05	-0,58	0,69
0,36	0,89	1,48
-0,34	-0,06	1,08
0,44	-0,02	1,48
-1,80	-0,11	-1,65
-2,88	0,36	-0,11
-1,88	NAN	NAN
-2,54	-0,06	NAN
NAN	NAN	NAN
-2,62	0,58	-1,39
-2,52	1,70	-1,36
-3,07	1,42	NAN
NAN	0,82	-2,81
-2,78	1,59	-2,68
-4,21	0,63	-1,87
NAN	NAN	NAN
1,09	1,51	1,45
-0,95	0,91	0,39
NAN	NAN	NAN
-1,06	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
-1,25	NAN	-0,48
-0,61	NAN	-0,03
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
0,08	0,00	-1,41
-0,07	1,85	0,33
-0,78	NAN	0,19
-1,49	1,84	-0,30
NAN	NAN	1,26
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
2,12	-0,19	1,34
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN

NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
0,69	NAN	-0,23
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
1,22	-0,91	0,49
1,70	-1,06	0,20
-0,29	-1,09	0,15
NAN	NAN	NAN
-0,17	-0,55	-0,52
1,85	-1,12	0,76
1,70	-1,78	2,23
1,14	-0,44	0,07
NAN	NAN	NAN
1,92	-1,17	0,83
-0,10	0,69	-0,08
0,35	-0,03	-0,12
-0,74	-0,20	-0,77
NAN	NAN	NAN
-0,12	0,21	0,18
0,24	1,36	0,85
0,09	1,36	0,84
-0,34	NAN	0,98
0,48	0,30	0,56
0,47	0,85	0,70
0,97	0,12	0,87
NAN	NAN	NAN
-0,86	NAN	1,10
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
3,18	NAN	1,59
4,85	NAN	2,00
3,03	NAN	2,54
3,37	0,05	1,40
3,26	NAN	2,83
3,70	0,36	1,71
3,80	NAN	1,65
3,64	1,52	1,41
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
3,41	0,38	2,19

3,81	1,28	3,11
-0,08	NAN	-2,42
-0,08	NAN	0,29
-0,58	NAN	-0,58
1,64	NAN	0,25
NAN	NAN	NAN
0,26	NAN	-1,69
-0,95	NAN	-1,55
0,00	-0,06	-2,67
NAN	NAN	NAN
-0,64	NAN	-1,27
-1,66	NAN	-2,94
0,53	0,73	2,34
-2,20	NAN	NAN
0,74	0,15	1,50
1,02	0,48	1,91
NAN	NAN	NAN
0,03	0,65	0,42
1,12	0,90	2,53
1,39	NAN	1,06
0,13	NAN	1,95
1,21	0,36	2,22
1,43	0,91	2,48
0,01	NAN	1,98
0,10	NAN	1,18
NAN	NAN	NAN
0,93	0,51	1,62
0,76	NAN	0,46
0,22	-0,71	1,53
NAN	NAN	NAN
1,90	0,35	0,67
2,00	0,53	2,65
-1,34	-0,17	-0,54
NAN	NAN	-0,14
1,44	1,12	1,64
-1,15	-0,31	-1,06
NAN	NAN	NAN
1,26	0,34	2,09
-2,40	-0,98	-0,67
NAN	NAN	NAN
-1,84	NAN	0,98
-1,21	NAN	-0,35
-2,00	-1,71	2,53
-1,41	NAN	0,34
-2,73	NAN	-0,27
NAN	NAN	5,20
-1,27	-0,89	-1,01
-2,14	-0,19	-0,29
NAN	NAN	NAN
-2,83	NAN	0,81

0,28	-0,79	NAN
-1,06	0,25	-1,31
NAN	NAN	NAN
-0,21	NAN	-1,76
NAN	NAN	NAN
2,77	NAN	1,47
NAN	NAN	NAN
-1,04	0,23	-2,61
-0,85	0,01	0,45
-0,81	0,35	0,88
0,18	0,00	-0,58
0,29	-0,63	0,18
-2,10	-0,17	1,13
-1,04	-0,13	0,85
-0,44	-0,50	0,16
0,21	-0,72	-0,50
0,19	-0,04	-0,56
0,46	0,24	-0,96
2,53	NAN	1,71
-1,94	-0,95	0,14
-1,33	0,19	0,92
2,50	NAN	0,70
-1,17	0,43	0,84
0,10	-0,07	-0,40
-2,00	-0,96	2,64
2,12	0,32	0,71
-0,45	1,05	1,09
0,15	0,53	1,17
-1,27	-0,24	1,57
-1,27	0,85	1,43
-0,63	0,75	0,69
-1,88	0,70	0,12
0,37	-0,55	-0,73
2,60	1,48	1,08
-0,20	0,77	2,11
-1,03	1,36	0,63
NAN	NAN	NAN
-2,26	1,33	1,02
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
-0,81	NAN	0,07
-0,41	-1,16	0,45
2,50	1,70	0,47
-1,62	0,78	2,32
-2,28	NAN	1,05
-1,26	0,44	2,08
1,74	1,33	1,03
-1,79	0,39	NAN
-1,62	-0,96	1,96
-1,86	-0,88	0,96

-1,48	-0,21	2,37
NAN	-0,36	1,50
-1,01	0,13	1,36
-0,93	0,94	1,53
-1,74	-0,60	2,44
-2,11	-0,58	1,04
NAN	0,00	1,38
0,12	-1,20	1,03
3,02	NAN	1,18
-0,82	-0,85	0,31
-1,28	0,20	1,99
-1,58	-0,52	0,93
-1,56	NAN	0,86
2,76	0,85	1,55
-2,96	-0,96	0,75
2,44	0,91	1,49
-1,79	-0,07	1,53
1,30	0,37	1,63
-1,16	0,27	1,32
-2,51	0,51	2,04
-0,13	-0,26	0,24
0,48	-0,72	0,79
0,40	0,15	1,19
1,04	NAN	1,80
1,26	0,18	1,00
1,06	NAN	NAN
-0,15	NAN	0,76
0,33	0,24	2,19
0,07	-0,09	2,64
0,01	NAN	0,84
-0,37	NAN	1,51
-0,25	-0,41	1,96
NAN	NAN	NAN
-1,99	1,02	1,34
0,44	0,58	0,66
1,45	-0,55	2,18
0,98	0,89	0,95
1,49	0,01	1,31
1,15	-0,50	0,87
-0,47	0,56	2,92
1,04	-1,02	1,57
-0,44	NAN	1,21
1,27	-0,20	2,14
2,88	-0,88	-0,11
1,52	-0,04	0,86
0,71	-0,22	0,61
1,25	-1,53	1,11
-2,34	-1,76	-0,06
-1,51	-1,26	0,12
0,09	0,31	0,75

-0,88	-0,27	0,38
-0,29	0,61	1,64
-0,71	0,01	0,79
-1,25	-0,59	1,19
-2,41	-0,58	0,37
-1,74	-0,23	0,17
0,18	-1,37	1,58
0,89	-0,54	0,55
0,46	0,07	0,99
2,67	-0,72	0,82
NAN	NAN	0,25
0,03	0,16	0,13
0,21	-0,93	1,09
1,10	0,34	0,16
0,73	0,24	0,83
0,12	-0,82	0,34
0,56	-0,65	0,61
0,58	NAN	2,27
3,15	2,99	4,47
0,19	NAN	0,97
1,93	2,46	1,87
2,96	2,84	3,33
2,38	3,13	2,34
2,67	2,09	3,23
2,95	4,17	4,03
2,53	2,67	NAN
3,44	NAN	6,66
3,17	3,19	3,81
2,75	NAN	4,38
4,36	3,34	6,23
4,84	4,16	5,47
4,37	4,19	7,95
0,88	NAN	0,90
5,23	4,06	6,52
1,67	NAN	2,76
4,49	4,67	4,82
0,54	NAN	0,77
0,78	NAN	1,50
0,87	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	-0,90
0,50	NAN	1,11
3,81	3,97	5,10
1,29	NAN	2,38
3,49	2,70	4,09
4,71	4,31	5,30
4,79	3,93	4,26
3,77	3,18	4,25
5,18	4,26	4,53
4,29	3,97	5,82

4,86	4,04	5,46
5,25	4,12	6,66
3,15	3,66	5,16
3,56	-0,23	1,52
1,05	NAN	1,68
3,45	NAN	1,13
2,70	-0,07	1,06
3,46	0,21	1,04
3,09	-1,06	2,33
0,24	NAN	0,97
2,60	0,29	2,38
3,19	-0,08	1,51
2,78	0,65	1,41
2,63	-0,52	1,19
2,69	0,00	1,15
0,99	-0,46	2,70



Log2mir103_2ddCt_g1_2A	Log2mir132_2ddct_g1_2A	Log2mir29_2ddCt_g1_2A
0,68	-0,12	-0,28
NAN	NAN	NAN
1,99	0,52	-0,26
2,40	0,27	-0,45
3,00	0,81	-0,21
3,20	0,61	-0,52
NAN	NAN	NAN
3,07	1,38	0,20
2,01	-0,64	-0,67
2,14	-0,02	-0,51
1,81	-0,60	0,07
2,14	-0,26	-0,11
-1,74	-0,10	-2,06
0,60	NAN	NAN
-1,88	-0,69	-2,72
-1,32	NAN	-1,47
NAN	NAN	NAN
-1,30	0,83	-2,58
-0,47	1,49	-2,97
-2,43	NAN	-3,03
-3,46	2,55	-0,76
-0,92	0,62	-2,76
-2,11	0,60	-3,48
NAN	NAN	NAN
2,06	1,04	0,84
0,57	0,28	-0,61
NAN	NAN	NAN
-2,07	NAN	-0,92
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
-1,30	NAN	0,15
-0,78	NAN	-1,79
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
-1,07	0,37	-1,38
0,87	NAN	-0,41
0,34	0,63	-0,52
0,60	NAN	-1,13
1,08	1,61	-0,96
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
0,32	0,00	1,96
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN

NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
-0,83	NAN	0,70
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
-0,32	-0,88	1,68
NAN	-1,22	1,18
-1,65	-1,10	1,58
NAN	NAN	NAN
-0,90	0,00	-0,02
-0,22	-0,68	1,42
-1,69	-1,04	2,20
-0,94	-0,40	1,28
NAN	NAN	NAN
-0,20	-0,44	1,83
-0,90	0,28	0,10
-1,13	0,73	0,54
-2,32	0,26	0,11
NAN	NAN	NAN
0,49	0,54	0,40
0,23	1,67	0,12
0,47	1,67	0,99
0,36	NAN	-0,29
0,31	1,05	0,27
-0,01	0,86	0,49
-0,05	0,18	0,58
NAN	NAN	NAN
0,62	NAN	-0,71
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
-0,74	-0,19	3,99
0,09	NAN	4,16
0,61	NAN	4,76
-0,64	0,02	3,04
0,14	NAN	4,67
1,50	NAN	3,45
0,71	NAN	3,21
-0,26	NAN	2,05
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
0,24	0,78	3,56

-0,02	NAN	2,97
-0,94	NAN	0,61
-1,69	NAN	1,42
-0,91	NAN	0,30
-0,17	0,75	1,40
NAN	NAN	NAN
-0,95	NAN	0,39
-1,40	NAN	-0,79
-2,12	NAN	0,15
NAN	NAN	NAN
-1,56	NAN	-2,54
-2,12	NAN	-2,24
2,11	NAN	-1,41
-1,47	NAN	-2,12
1,08	0,31	0,94
2,91	0,46	0,55
NAN	NAN	NAN
0,33	NAN	-0,06
2,72	0,77	1,21
1,37	-0,83	0,64
1,69	0,63	1,04
2,79	0,67	0,92
2,00	0,61	1,23
0,38	NAN	0,80
0,51	0,80	0,60
NAN	NAN	NAN
1,75	0,86	0,84
0,28	0,94	0,74
0,56	0,70	1,77
2,41	NAN	0,22
-0,94	NAN	1,49
1,06	NAN	1,57
-1,48	-1,64	-2,20
-0,10	0,10	-2,08
1,78	1,65	1,25
-1,64	NAN	-0,99
NAN	NAN	NAN
-0,14	1,00	1,92
1,08	-1,30	-3,09
NAN	NAN	NAN
-1,70	1,00	-1,42
-2,31	-0,08	-0,44
3,02	0,52	-1,78
-0,13	0,09	-1,56
-2,18	NAN	-1,14
NAN	NAN	NAN
-1,32	-2,02	-2,67
1,12	-0,78	-2,95
NAN	NAN	NAN
2,28	-0,10	-1,91

1,13	NAN	0,95
-1,58	-1,21	-2,41
NAN	NAN	NAN
-2,88	-1,54	-2,10
NAN	NAN	NAN
1,63	NAN	2,12
NAN	NAN	NAN
-1,86	NAN	-2,63
0,02	NAN	-1,14
3,26	-0,03	-2,09
-0,72	NAN	-0,01
-0,52	NAN	-0,39
2,12	0,17	-1,62
0,42	-0,15	-0,67
-0,48	-0,78	-0,44
-0,67	-0,76	0,23
-0,86	-0,53	-0,57
-1,29	NAN	0,11
2,09	1,12	2,95
2,46	-0,38	-2,20
3,11	0,49	-1,78
2,72	NAN	2,34
1,60	-0,31	-2,61
-0,97	NAN	0,16
4,20	1,08	-1,01
1,72	0,39	2,25
0,74	NAN	-0,78
0,89	0,30	-1,65
0,99	-0,11	-2,46
1,47	0,37	-1,03
0,48	NAN	-0,81
0,25	0,32	-1,92
-0,42	-0,89	-0,61
-2,82	NAN	-0,01
2,04	NAN	-0,67
0,78	0,83	-2,56
NAN	NAN	NAN
0,55	NAN	-1,06
NAN	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
1,39	NAN	-0,58
-0,66	-0,59	0,04
1,88	2,68	2,94
1,29	NAN	-2,57
2,41	-1,31	-1,55
3,95	-0,43	-2,22
2,08	NAN	2,61
NAN	NAN	NAN
1,79	-0,94	-1,19
2,02	0,68	NAN

3,30	0,45	-1,67
3,12	NAN	-2,25
2,20	-0,63	-2,02
2,63	-0,70	-2,03
4,07	-0,23	-2,38
2,87	-1,34	-2,33
3,10	0,43	-2,85
3,92	-0,81	0,57
1,88	NAN	2,37
2,39	-0,50	-2,07
2,97	1,02	-2,01
2,02	NAN	-1,74
2,22	-0,66	-1,55
1,40	NAN	2,68
2,40	-0,92	-1,44
1,91	NAN	1,82
2,70	-0,09	-0,77
3,65	NAN	0,37
1,43	-0,16	-2,78
2,57	NAN	-1,15
-0,15	-0,22	-0,02
3,68	NAN	0,09
NAN	-0,47	0,34
0,91	NAN	NAN
3,89	-0,49	-0,71
-0,20	NAN	-0,42
1,78	NAN	-0,38
3,02	0,45	0,04
4,08	1,54	1,04
1,42	NAN	-0,12
2,60	1,72	0,63
3,72	0,35	0,25
NAN	NAN	NAN
3,25	-0,81	0,02
3,63	-0,41	0,25
3,51	0,67	1,65
1,48	0,13	0,85
2,08	-0,55	1,58
1,39	-0,74	1,96
0,37	1,42	0,90
2,58	-0,17	0,82
2,53	NAN	-0,18
1,19	NAN	1,87
-0,46	-1,31	2,25
1,61	-0,84	0,97
2,38	-1,13	0,84
1,73	-0,27	0,40
0,72	-0,16	-0,68
0,19	-0,05	-1,09
0,57	0,68	-1,55

0,92	-0,49	-1,36
-0,08	0,75	-0,11
-0,42	0,22	-1,48
-0,74	0,88	-0,73
-0,27	0,46	-1,32
-1,30	0,05	-1,07
3,81	-0,02	0,93
3,31	-1,42	-0,14
2,97	-0,99	0,16
-0,22	-0,89	2,13
1,53	NAN	0,15
2,82	-1,57	0,09
1,20	NAN	-0,24
1,77	-0,95	-0,63
1,88	NAN	-0,26
2,46	-0,51	0,06
1,44	-1,27	0,33
2,59	-0,07	0,21
3,19	3,71	3,56
2,23	NAN	0,53
2,57	1,45	1,18
2,77	4,05	3,66
1,27	1,79	2,01
2,81	2,68	2,62
2,99	NAN	2,60
1,93	2,44	2,21
3,96	5,70	5,06
3,11	NAN	3,35
3,57	NAN	3,73
7,08	4,43	5,34
6,17	3,71	4,59
8,05	NAN	6,17
3,06	NAN	1,48
7,24	4,99	5,23
2,44	NAN	1,69
6,36	NAN	3,85
2,15	NAN	0,01
2,59	NAN	0,49
2,02	NAN	NAN
NAN	NAN	NAN
1,46	NAN	1,04
2,50	NAN	0,77
5,81	3,63	4,56
2,47	NAN	1,44
4,96	3,08	3,36
5,93	3,76	5,11
NAN	2,46	4,04
5,53	3,01	3,97
4,84	2,96	3,71
6,10	3,41	4,75

4,61	3,21	5,39
6,43	4,89	6,13
5,69	4,21	5,15
2,66	0,55	3,48
2,69	NAN	0,91
2,52	NAN	2,49
2,44	NAN	3,14
2,03	-1,64	2,48
0,98	-0,34	2,68
2,47	NAN	0,00
2,07	0,14	2,45
1,74	0,09	2,15
2,21	0,39	-0,03
1,74	-1,30	2,40
2,08	-0,30	1,56
3,14	0,29	1,21

Adiponectin_leptin ratio 12 GW	Adiponectin_leptin ratio 24 GW
8,21	2,15
0,18	0,47
1,42	1,19
1,31	0,84
3,13	2,00
11,58	2,36
7,55	4,46
0,26	0,26
1,68	1,22
1,05	0,54
5,12	1,40
1,51	2,27
6,30	2,52
1,00	1,23
7,89	4,94
7,26	8,28
5,73	1,37
2,72	2,10
9,29	4,82
0,47	0,50
9,96	5,85
3,27	1,10
0,90	0,67
4,22	1,24
1,06	0,81
6,54	2,67
3,39	1,16
2,90	1,24
11,33	3,82
4,44	1,87
0,62	0,37
3,26	1,48
7,27	1,28
2,18	1,17
0,86	0,45
6,05	1,08
18,83	12,04
0,45	0,36
0,38	0,28
1,24	0,96
0,33	0,24
1,31	1,65
0,93	0,56
2,96	2,29
5,54	4,16
0,95	0,91
15,52	2,35



6,07	3,99
3,31	2,01
1,45	0,96
1,00	0,60
0,42	4,43
7,61	0,32
6,21	1,35
NAN	NAN
3,53	2,09
4,48	6,19
2,81	1,21
8,99	5,67
NAN	1,24
2,41	2,14
2,38	1,37
NAN	NAN
1,04	1,40
4,22	3,71
0,75	0,53
2,66	1,12
1,02	0,86
5,56	4,24
0,88	0,39
11,54	4,10
0,42	0,24
1,35	1,19
1,64	0,70
1,52	0,23
6,32	5,10
2,52	0,52
10,71	3,77
4,46	1,30
1,96	0,89
2,31	1,34
3,78	1,28
5,25	1,54
6,89	3,46
0,80	0,49
1,57	1,28
5,16	2,17
6,06	2,72
2,65	1,59
0,78	0,15
15,85	5,10
11,81	4,08
NAN	NAN
2,30	3,20
4,77	1,61
1,39	0,74
1,90	0,67

5,85	12,39
7,16	3,58
14,43	0,09
6,10	1,08
2,04	0,54
1,82	0,56
3,34	2,32
2,44	1,44
2,26	1,34
NAN	NAN
3,97	2,75
2,97	0,81
14,30	5,90
10,24	6,90
0,92	0,74
7,22	2,83
NAN	NAN
5,32	0,94
1,05	0,50
36,98	22,05
2,83	1,02
1,44	1,21
4,65	1,54
3,05	0,53
1,03	0,73
3,17	1,64
11,32	4,11
1,40	0,91
1,08	0,48
8,19	5,49
0,71	0,49
5,88	0,35
2,32	1,68
2,91	2,25
0,84	0,31
3,02	1,87
0,49	0,38
0,81	0,59
1,21	1,03
1,40	0,94
2,04	0,97
0,68	0,48
0,73	0,84
2,40	1,08
2,26	NAN
2,93	1,07
4,46	1,63
6,98	1,40
2,52	1,15
1,42	0,92

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

## Adiponectin\_leptin ratio 2PD

6,93  
0,82  
1,64  
1,06  
0,93  
2,77  
4,65  
0,21  
1,27  
0,34  
7,42  
0,91  
3,11  
0,65  
10,31  
5,43  
8,98  
2,62  
2,15  
0,35  
5,70  
1,01  
0,81  
6,44  
0,94  
2,35  
1,87  
0,87  
24,22  
2,00  
0,41  
1,35  
1,28  
2,16  
1,21  
3,63  
18,41  
0,40  
0,26  
0,42  
1,04  
1,44  
0,72  
1,89  
4,44  
1,73  
4,78

7,49  
4,61  
2,57  
0,64  
5,88  
0,40  
4,30  
NAN  
2,44  
3,43  
17,00  
2,07  
1,93  
20,12  
2,97  
NAN  
5,12  
7,20  
0,33  
1,70  
0,38  
2,81  
0,42  
4,48  
0,27  
1,09  
8,12  
0,23  
5,29  
1,31  
9,93  
1,75  
1,18  
2,04  
2,19  
1,53  
3,37  
0,92  
2,15  
3,95  
6,23  
2,40  
0,56  
10,57  
7,43  
NAN  
16,35  
8,00  
1,57  
5,20



8,76  
15,80  
0,38  
3,03  
1,96  
3,19  
5,76  
3,09  
2,75  
NAN  
2,93  
0,70  
11,71  
26,89  
1,29  
8,77  
NAN  
15,88  
3,35  
30,72  
1,72  
2,44  
6,30  
6,42  
1,29  
4,08  
21,44  
2,93  
0,35  
15,36  
0,85  
0,45  
2,52  
1,92  
0,50  
3,84  
0,39  
0,56  
1,59  
1,32  
1,50  
0,52  
0,42  
1,49  
NAN  
1,42  
2,51  
3,61  
1,21  
1,12

1,42  
0,56  
5,53  
4,34  
0,98  
9,00  
12,85  
4,33  
1,71  
7,20  
2,72  
3,79  
5,77  
0,88  
2,65  
1,80  
2,34  
1,51  
0,81  
2,48  
7,44  
19,92  
1,25  
4,83  
1,56  
6,46  
22,64  
5,54  
0,77  
3,10  
5,27  
6,19  
4,84  
2,11  
1,70  
3,29  
1,95  
1,03  
1,68  
1,21  
6,79  
0,55  
NAN  
NAN  
NAN  
NAN  
NAN  
NAN  
NAN  
NAN





[illegible]