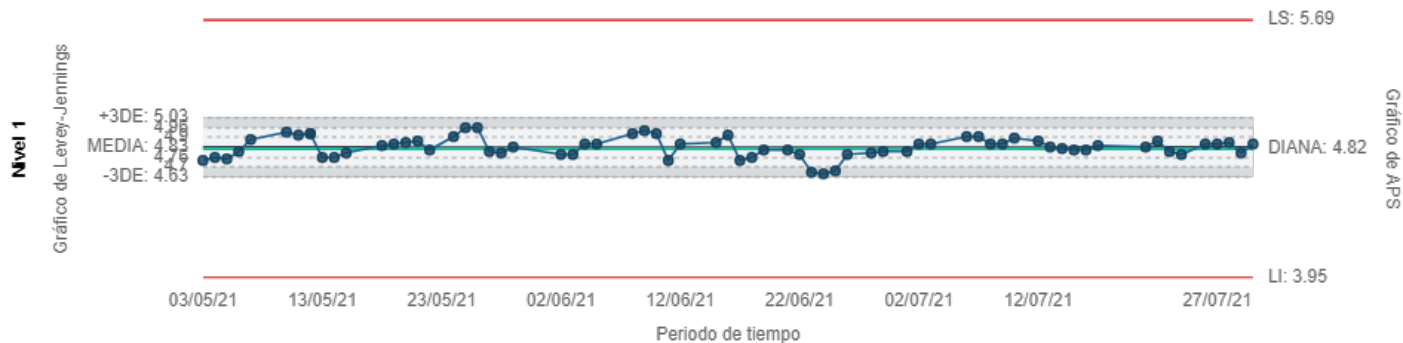


Mensurando: Acido Urico (Nivel 1)

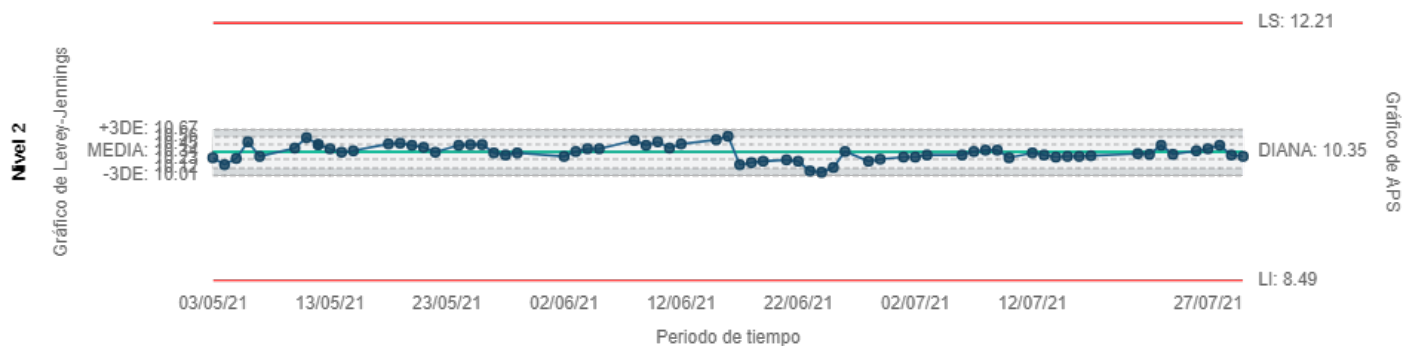
Analizador: Siemens ADVIA 1800, Método: Uricasa, colorimetrico, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: mg/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	4.82	17.950	4.829	0.067	1.378	0.192	12.888	68

Mensurando: Acido Urico (Nivel 2)

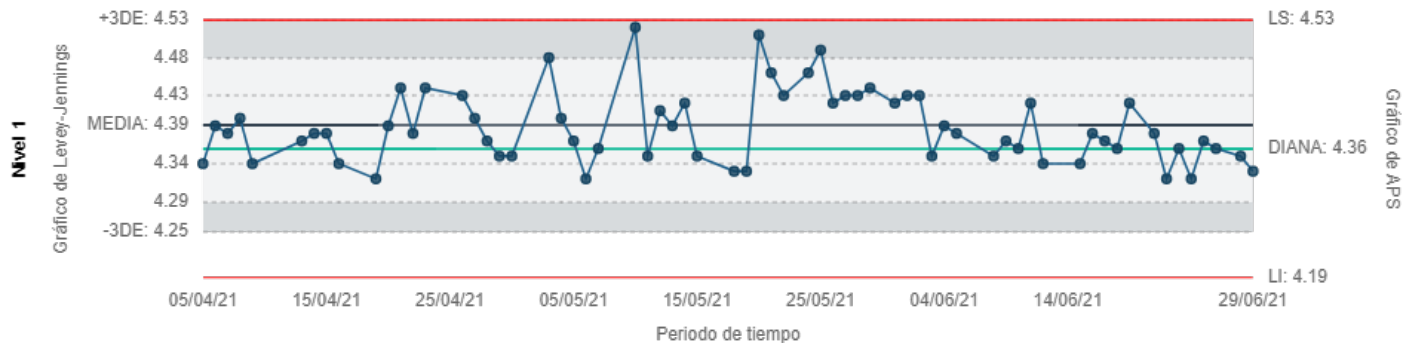
Analizador: Siemens ADVIA 1800, Método: Uricasa, colorimetrico, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: mg/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	10.35	17.950	10.339	0.11	1.06	-0.109	16.834	68

Mensurando: Albumin (Nivel 1)

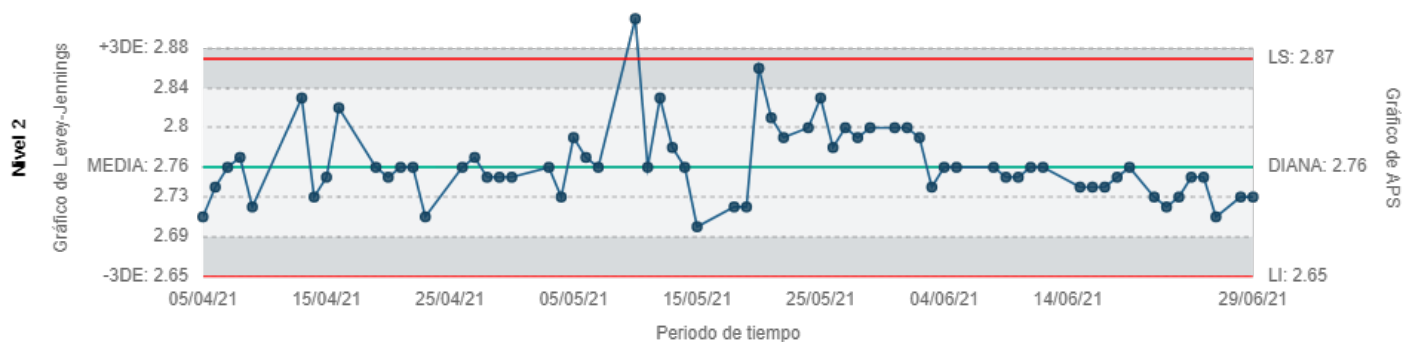
Analizador: Siemens ADVIA 1800, Método: Verde de Bromocresol, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: g/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	4.36	3.900	4.388	0.047	1.077	0.632	3.036	65

Mensurando: Albumin (Nivel 2)

Analizador: Siemens ADVIA 1800, Método: Verde de Bromocresol, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: g/dL, Temperatura: Sin temperatura

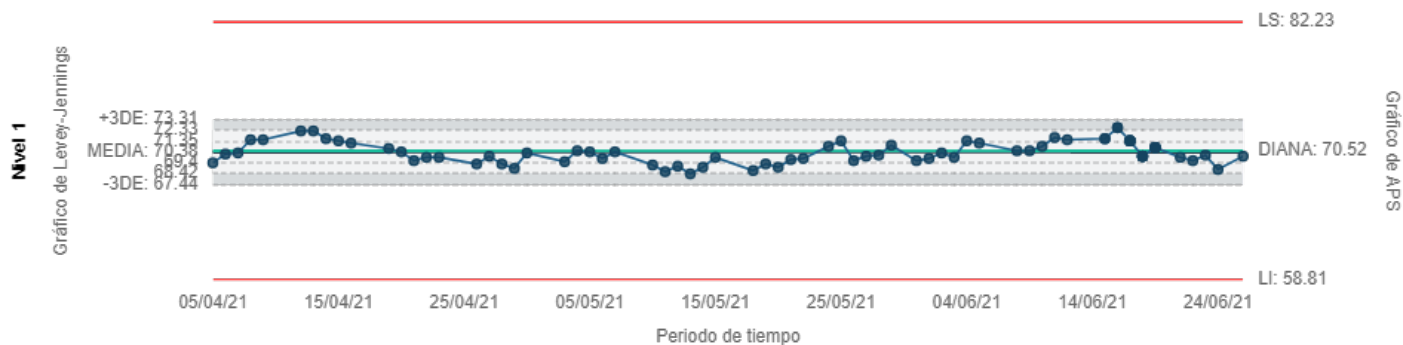


Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	2.76	3.900	2.763	0.038	1.366	0.117	2.769	65

Mensurando: Colesterol, HDL (Nivel 1)

Analizador: Siemens ADVIA 1800, Método: Direct Enzymatic Colorimetric, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: mg/dL,

Temperatura: Sin temperatura

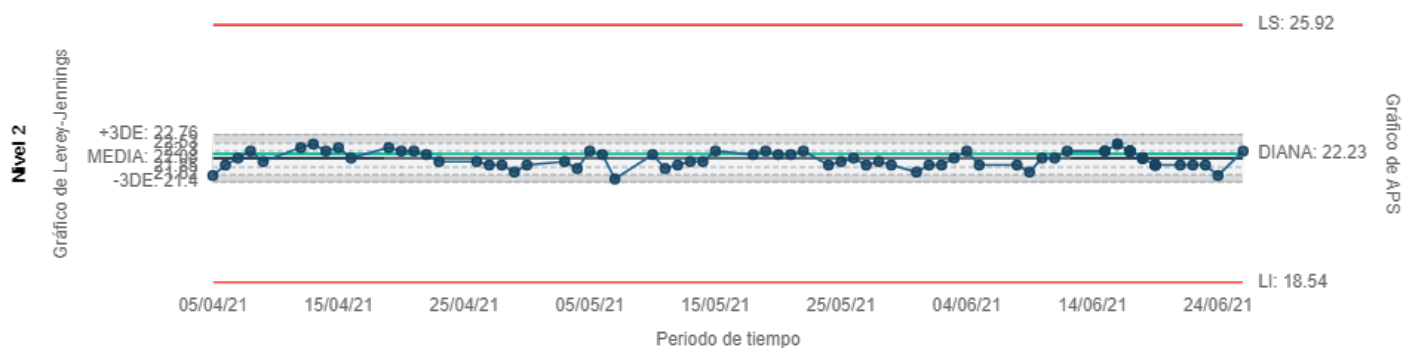


Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	70.52	16.600	70.376	0.978	1.39	-0.204	11.799	76

Mensurando: Colesterol, HDL (Nivel 2)

Analizador: Siemens ADVIA 1800, Método: Direct Enzymatic Colorimetric, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: mg/dL,

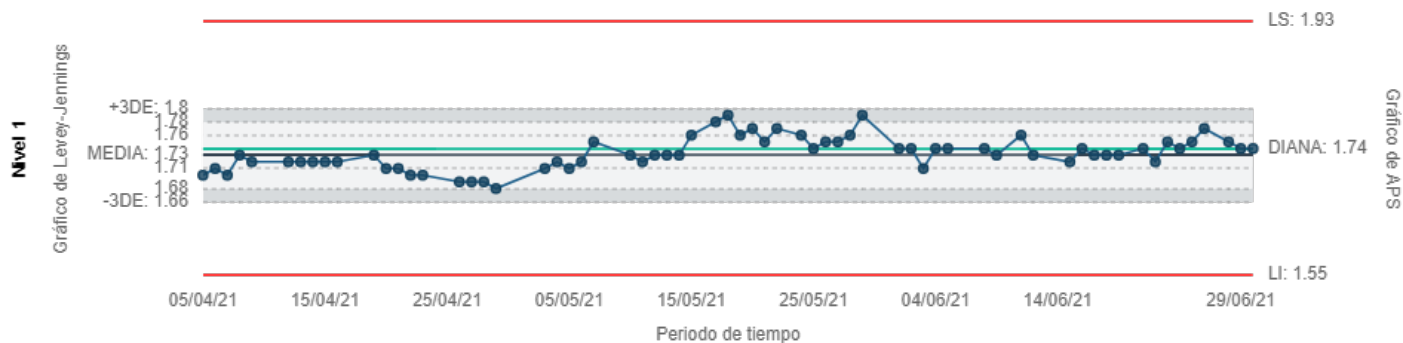
Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	22.23	16.600	22.078	0.227	1.026	-0.685	15.504	76

Mensurando: Creatinina (Nivel 1)

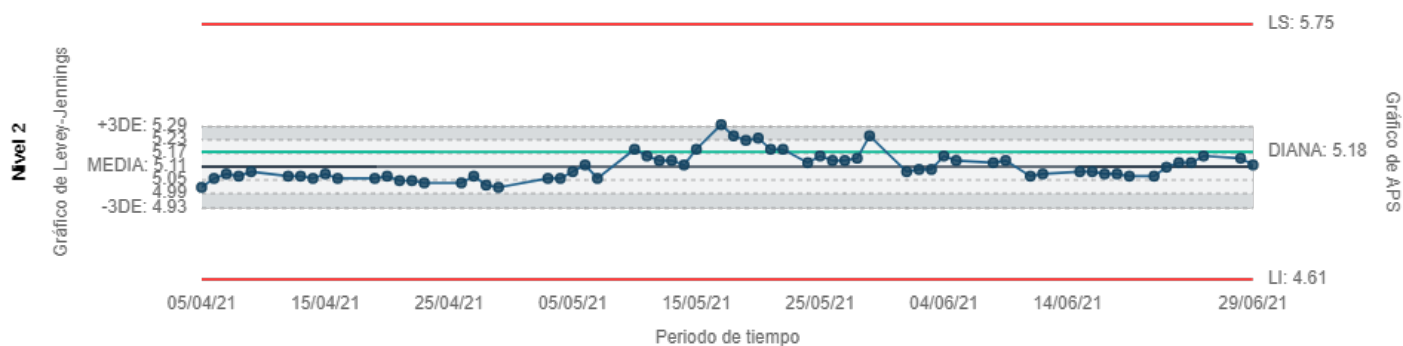
Analizador: Siemens ADVIA 1800, Método: Enzimático, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: mg/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	1.74	11.100	1.733	0.024	1.385	-0.424	7.708	65

Mensurando: Creatinina (Nivel 2)

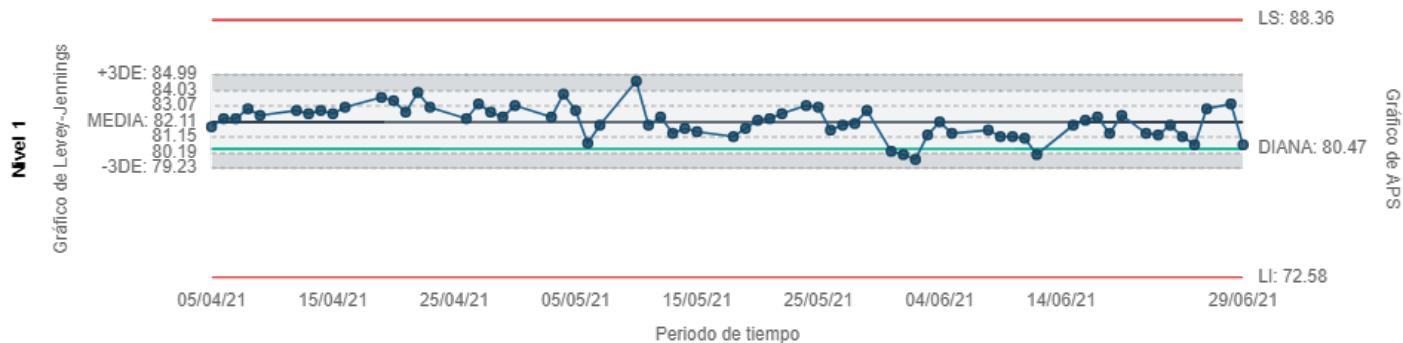
Analizador: Siemens ADVIA 1800, Método: Enzimático, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: mg/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	5.18	11.100	5.112	0.061	1.189	-1.305	8.24	63

Mensurando: Glucosa (Nivel 1)

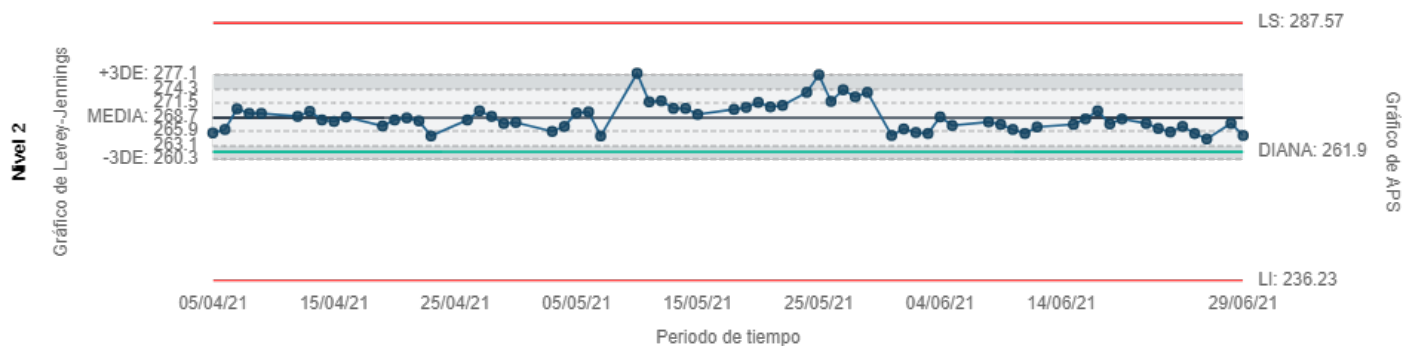
Analizador: Siemens ADVIA 1800, Método: Glucosa oxidasa, peróxido de hidrógeno (Trinder), Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A,
Unidad: mg/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	80.47	9.800	82.112	0.959	1.168	2.041	6.641	66

Mensurando: Glucosa (Nivel 2)

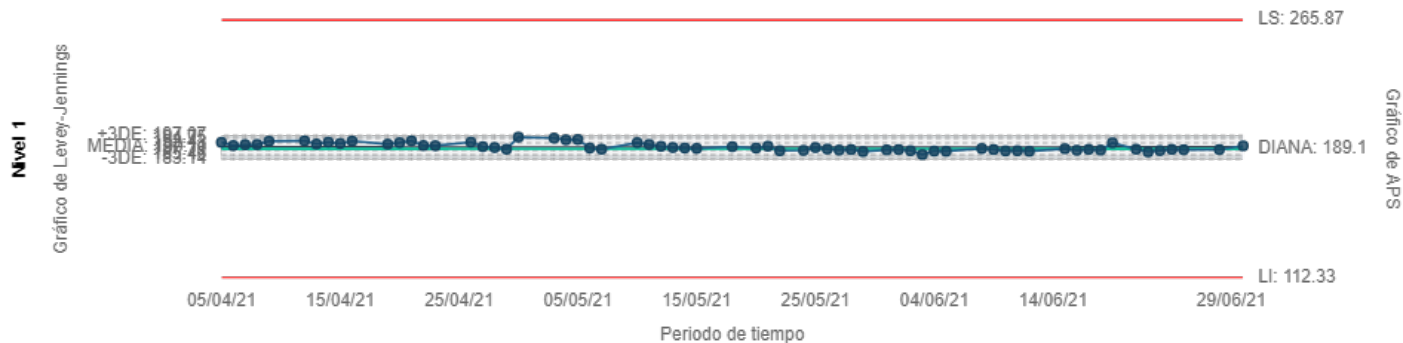
Analizador: Siemens ADVIA 1800, Método: Glucosa oxidasa, peróxido de hidrógeno (Trinder), Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A,
Unidad: mg/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	261.9	9.800	268.697	2.8	1.042	2.595	6.914	66

Mensurando: Triglicéridos (Nivel 1)

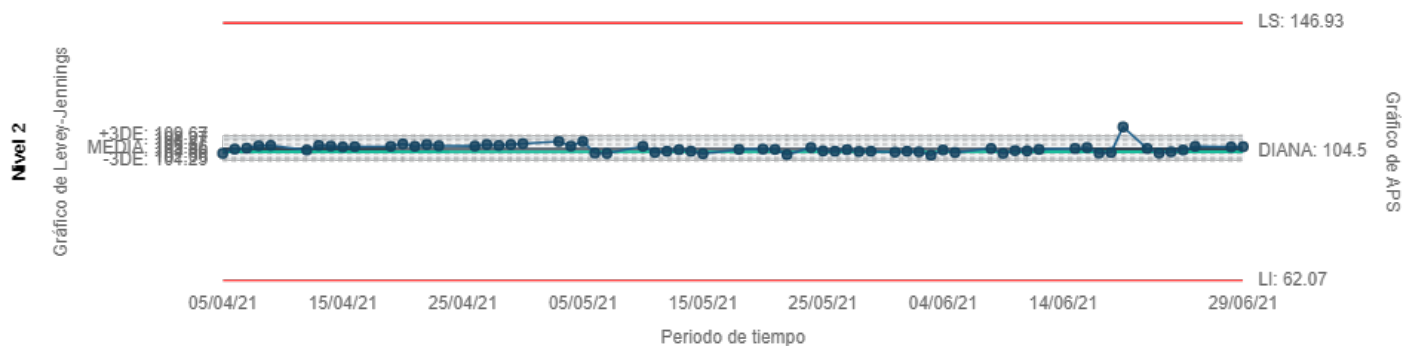
Analizador: Siemens ADVIA 1800, Método: Enzimático, punto final, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: mg/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
1	189.1	40.600	190.106	2.321	1.221	0.532	32.819	64

Mensurando: Triglicéridos (Nivel 2)

Analizador: Siemens ADVIA 1800, Método: Enzimático, punto final, Reactivo: Reactivos Dedicados, Generación: N/A, Unidad: mg/dL, Temperatura: Sin temperatura



Nivel:	DIANA:	ETmp%:	Media:	D.E.:	C.V.:	Sesgo:	Sigma:	N:
2	104.5	40.600	105.464	1.403	1.33	0.923	29.824	64