

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	00000054465	Fecha de Ingreso al Sistema	17-05-2021
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	04/2021
RUT	90.703.000-8	Fecha Envío	17-05-2021
Empresa	NESTLE CHILE SA		
Establecimiento	NESTLE CHILE S.A. FABRICA CANCURA		
Ducto	PUNTO 1 CON DILUCION		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	210029225	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	06-04-2021	Fecha de Muestreo	06-04-2021
Hora Inicio de Muestreo	11:50	Hora Término de Muestreo	11:50
Lugar de Muestreo	ruta U-55 , Camino Puerto Octay Km 16		
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m3/día
Caudal	980		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2

Muestra 2

Código de Informe de Laboratorio	210029226	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	09-04-2021	Fecha de Muestreo	09-04-2021
Hora Inicio de Muestreo	12:12	Hora Término de Muestreo	12:12
Lugar de Muestreo	ruta U-55 , Camino Puerto Octay Km 16		
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1035		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	50

Muestra 3

Código de Informe de Laboratorio	210029228	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	06-04-2021	Fecha de Muestreo	05-04-2021
Hora Inicio de Muestreo	10:27	Hora Terminó de Muestreo	10:27
Lugar de Muestreo	ruta U-55 , Camino Puerto Octay Km 16		
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m3/día
Caudal	941		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<14
Cloruros	mg/L	2000	154,6
DBO5	mgO2/L	300	4
Fósforo	mg/L	15	0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	4,525
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	8

Muestra 4

Código de Informe de Laboratorio	210029230	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	09-04-2021	Fecha de Muestreo	08-04-2021
Hora Inicio de Muestreo	11:00	Hora Terminó de Muestreo	11:00
Lugar de Muestreo	ruta U-55 , Camino Puerto Octay Km 16		
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m3/día
Caudal	948,5		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<14
Cloruros	mg/L	2000	134,7
DBO5	mgO2/L	300	2
Fósforo	mg/L	15	0,2
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	2,325
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	7

Muestra 5

Código de Informe de Laboratorio	000000	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	30-04-2021	Fecha de Muestreo	01-04-2021
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Terminó de Muestreo	23:00
Lugar de Muestreo	ruta U-55 , Camino Puerto Octay Km 16		
Caudal Comprometido	18800	Unidad Medida	m3/día
Caudal	828,6		

Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	18800	912
Caudal	m3/día	18800	838
Caudal	m3/día	18800	768
Caudal	m3/día	18800	807
Caudal	m3/día	18800	1106
Caudal	m3/día	18800	953
Caudal	m3/día	18800	841
Caudal	m3/día	18800	980
Caudal	m3/día	18800	862
Caudal	m3/día	18800	1035
Caudal	m3/día	18800	784
Caudal	m3/día	18800	890
Caudal	m3/día	18800	603
Caudal	m3/día	18800	844
Caudal	m3/día	18800	866
Caudal	m3/día	18800	902
Caudal	m3/día	18800	920
Caudal	m3/día	18800	587
Caudal	m3/día	18800	777
Caudal	m3/día	18800	758
Caudal	m3/día	18800	842
Caudal	m3/día	18800	632
Caudal	m3/día	18800	662
Caudal	m3/día	18800	808
Caudal	m3/día	18800	1066
Caudal	m3/día	18800	499
Caudal	m3/día	18800	718
Caudal	m3/día	18800	1014
Caudal	m3/día	18800	724
Caudal	m3/día	18800	860
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6

pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8

pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6

pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8

pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8

pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6

pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8

pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,3
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8

pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1

pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8

pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7

pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9

pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8,2
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,8
pH	Unidad	6 - 8,5	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,9
pH	Unidad	6 - 8,5	8
pH	Unidad	6 - 8,5	8,1
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36

Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	33,5
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	33,6
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	34,6
Temperatura	°C	40	32,5
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36

Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	30,5
Temperatura	°C	40	30,5
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34,6
Temperatura	°C	40	33,5
Temperatura	°C	40	32,5
Temperatura	°C	40	33,6
Temperatura	°C	40	33,6
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	35,2
Temperatura	°C	40	35,5
Temperatura	°C	40	35,9
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	27,6
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35,2
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	29,3
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	33,6
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	32,4
Temperatura	°C	40	26,7
Temperatura	°C	40	25,2
Temperatura	°C	40	35,8

Temperatura	°C	40	32,7
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	25,5
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	26,7
Temperatura	°C	40	25,2
Temperatura	°C	40	25,5
Temperatura	°C	40	25,8
Temperatura	°C	40	32,4
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	32,7
Temperatura	°C	40	35,8
Temperatura	°C	40	26,1
Temperatura	°C	40	30,4
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	29,5
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	26,9
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	33,3
Temperatura	°C	40	29,7
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	24,7
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36

Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	24,5
Temperatura	°C	40	24,3
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	24,1
Temperatura	°C	40	21,5
Temperatura	°C	40	23,7
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	25,6
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	30,1
Temperatura	°C	40	30,3
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	22,8
Temperatura	°C	40	21,5
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	28,1
Temperatura	°C	40	34,6
Temperatura	°C	40	33,5
Temperatura	°C	40	32,5
Temperatura	°C	40	31,4
Temperatura	°C	40	33,6
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35

Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	31,6
Temperatura	°C	40	30,7
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34,7
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	30,4
Temperatura	°C	40	24,9
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26,8
Temperatura	°C	40	25,2
Temperatura	°C	40	22,6
Temperatura	°C	40	26,9
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34

Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	35,6
Temperatura	°C	40	35,7
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	33,9
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	33,5
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	22,3
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37

Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	27,5
Temperatura	°C	40	28,5
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36,4
Temperatura	°C	40	34,1
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	28

Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	26,1

Temperatura	°C	40	28,5
Temperatura	°C	40	32,4
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	22,3
Temperatura	°C	40	28,5
Temperatura	°C	40	26,1
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	23,6
Temperatura	°C	40	21,3
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	27

Temperatura	°C	40	28,1
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	28,5
Temperatura	°C	40	25
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	27,5
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	25,6
Temperatura	°C	40	35,3
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	26
Temperatura	°C	40	24
Temperatura	°C	40	26,2
Temperatura	°C	40	24,9
Temperatura	°C	40	27,2
Temperatura	°C	40	35,6
Temperatura	°C	40	25,5
Temperatura	°C	40	26,1
Temperatura	°C	40	28,5
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	29
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28

Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	32,4
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	36,5
Temperatura	°C	40	33,5
Temperatura	°C	40	22,9
Temperatura	°C	40	23
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	25,2
Temperatura	°C	40	25,9
Temperatura	°C	40	34,1
Temperatura	°C	40	32,6
Temperatura	°C	40	28,4
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34,7
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	38
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	32,3
Temperatura	°C	40	33,8
Temperatura	°C	40	19
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	19
Temperatura	°C	40	19
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	19
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	16

Temperatura	°C	40	20
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	16
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	33,9
Temperatura	°C	40	33,5
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	34,7
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	25,8
Temperatura	°C	40	26,1
Temperatura	°C	40	30,4
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	33,3
Temperatura	°C	40	32,5
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34,5

Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	19
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	19
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35,8
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35,4
Temperatura	°C	40	32,9
Temperatura	°C	40	33,6
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34,5

Temperatura	°C	40	33,9
Temperatura	°C	40	33,5
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34,1
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	32,5
Temperatura	°C	40	25,3
Temperatura	°C	40	33,4
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	32,8
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	34,7
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	30,5
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34,2
Temperatura	°C	40	33,9
Temperatura	°C	40	32,6
Temperatura	°C	40	34,5
Temperatura	°C	40	32,3
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	32,6
Temperatura	°C	40	32,4
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	27
Temperatura	°C	40	31,3
Temperatura	°C	40	26,1

Temperatura	°C	40	28,5
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	35,3
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	33,2
Temperatura	°C	40	34,2
Temperatura	°C	40	30,5
Temperatura	°C	40	30,6
Temperatura	°C	40	35,5
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	34
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	37
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	36
Temperatura	°C	40	33
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35,2
Temperatura	°C	40	35,8
Temperatura	°C	40	32
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	31
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	28
Temperatura	°C	40	35,6
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	30
Temperatura	°C	40	35
Temperatura	°C	40	26,5
Temperatura	°C	40	35