(SALIN TY)

:

: N 36° 24′ 23.00′ : E 126° 29′ 10.00′

2023 07

C2	 									 	 					
CC S37	 															~
CB So So So So So So So S	30.8															
Col 30.7 3	30.7															
OS 306 306 305 304	30.7															
O6 30.4 30.4 30.4 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.4 3	30.7	ı														
OT 30.4 30.3 30.4 3	30.5															
OB 304 304 304 304 303 304 303 303 303 303 303 303 303 303 303 303	 30.4															
OF 30.4 30.4 30.3 30.3 30.4 3	30.4															
10 304 304 304 304 303 303 303 304 304 30	30.3															
11 304 304 304 304 304 304 304 304 304 304	30.4															
12 303 303 303 303 303 303 303 303 303 30	30.4	l														
13 303 303 303 303 303 303 303 303 303 3	30.4	l														
14 302 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301	30.3															
15	30.3															
16 27.9 27.6 27.5 27.4 27.3 27.2 27.2 27.2 27.2 27.2 27.2 27.2 27.2 27.2 27.1 27.0 26.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25.9 25.0 25.0 25.0 25.0 25.1 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 2	29.9 28.6	l														
17 268 265 263 263 263 263 263 264 263 264 264 264 264 263 262 261 260 259 259 259 260 260 260 260 260 259 259 268 257 255 251 250 250 251 250 251 2		l														
18 257 255 251 250 250 251 250 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251 252 250	27.4 26.2															
19 250 250 247 246 248 252 255 252 257 256 255 251 248 247 257 22 246 246 247 253	25.1															
20 246 246 246 247 251 254 254 254 254 246 246 246 246 246 246 246 246 249 250 250 250 250 248 246 246 246 254 251 249 247 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	24.7	l														
21 246 246 248 251 254 253 254 253 252 251 249 247 246 246 248 252 255 252 257 256 255 251 248 247 257 22 246 246 247 257 260 262 260 259 256 254 249 247 247 247 247 247 247 253 250 256 255 251 248 247 247 247 247 247 247 250 255 250 256 255 253 248 248 247 247 247 250 256 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 255 253 248 242 24 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247 250 250 250 250 251 253 253 253 253 253 253<	24.8	l														
22 24.6 24.6 24.7 25.4 25.7 26.0 26.2 26.0 25.9 25.6 25.4 24.7 24.7 25.3 25.8 25.3 26.0 <	25.1															
23 247 247 247 253 259 260 260 260 260 260 260 259 254 248 247 247 250 255 255 255 255 255 253 261 249 247 247 247 247 247 247 247 250 250 250 250 250 250 250 251 254 251 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	25.4															
24 24.7 24.7 24.9 25.4 25.3 25.0 25.0 24.9 <	25.4															
25 25.0 24.7 24.7 24.7 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 24.9 24.9 24.9 25.0 25.0 25.0 24.9	25.0	l														
26 24.9 24.9 24.9 24.9 24.9 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 24.9 24.9 24.8 24.7 24.7 24.7 25.0 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.0 <	24.9															
27 250 250 249 249 249 249 251 251 251 251 250 250 249 249 249 251 251 251 250 250 249 249 249 249 250 250 251 251 251 251 251 251 250 250 250 250 250 250 250 251 251 251 251 251 251 251 251 250 250 250 250 250 250 250 250 250 251 252 253 253 253 253 253 253 253 253 254 254 249 249 249 249 249 24	24.9	l														
28 25.1 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.1 25.0 25.0 24.8 24.9 24.8 24.9 25.2 25.3 25.3 25.3 25.3 25.3 25.2 25.4 24.9 24.8 24.9 25.1 24.8 24.9 25.3 25.3 25.3 25.3 25.2 25.4 24.9 24.9 24.8 24.9 25.1 25.4 25.4 30 26.1 26.4 26.3 25.4 25.4 25.1 24.8 24.8 24.9 25.3 25.6 25.6 25.6 25.4 25.0 25.4 24.9	25.0	l														
29 25.2 25.2 25.2 25.2 25.1 24.9 24.8 24.9 24.8 24.9 25.2 25.3 25.3 25.3 25.3 25.2 24.9 24.9 24.8 24.8 25.2 25.4 30 26.1 26.4 26.3 25.4 25.4 25.1 24.8 24.8 24.8 24.9 25.3 25.6 25.6 25.6 25.4 25.0 25.4 24.9 24.9 24.9 24.8 25.5 26.4	25.0															
30 26.1 26.4 26.3 25.4 25.4 25.1 24.9 25.1 24.8 24.8 24.9 25.3 25.6 25.6 25.6 25.4 25.0 25.4 24.9 24.9 24.9 24.9 24.8 25.5 26.4	25.0															
	25.3				24.9	24.9										
	25.5	l														
TOTAL 27.8 27.8 27.7 27.7 27.8 27.8 27.8 27.8	27.7															

: 2023 08 22