16 , 50m 17.05.2024 - 10:54

	: 29.20 /	: 31.30 / 1 : 32.80 / 2 : 36.30 / 3 : 41.30			
06 31.10 580 - 06 32.13 526 - 1 05 33.08 482 - 2 04 33.72 455 - 2 05 33.74 454 - 2 06 34.60 421 - 2 03 35.00 407 - 2 03 35.55 388 - 2 03 35.77 381 - 2 03 35.77 381 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.47 360 - 3 05 36.93 346 - 3 05 37.18 340 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04	: FINA 2024				
06 32.13 526 - 1 05 33.08 482 - 2 04 33.72 455 - 2 05 33.74 454 - 2 06 34.60 421 - 2 05 35.00 407 - 2 03 35.39 394 - 2 06 35.55 388 - 2 03 35.77 381 - 2 02 36.03 373 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.13 370 - 2 05 36.93 346 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 04 40.03 272 - 3 <td< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td>FINA</td><td></td></td<>		1		FINA	
06 32.13 526 - 1 05 33.08 482 - 2 04 33.72 455 - 2 05 33.74 454 - 2 06 34.60 421 - 2 05 35.00 407 - 2 03 35.39 394 - 2 06 35.55 388 - 2 03 35.77 381 - 2 02 36.03 373 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.13 370 - 2 05 36.93 346 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 04 40.03 272 - 3 <td< td=""><td></td><td>06</td><td>31.10</td><td>580</td><td>-</td></td<>		06	31.10	580	-
05 33.08 482 - 2 04 33.72 455 - 2 05 33.74 454 - 2 06 34.60 421 - 2 05 35.00 407 - 2 03 35.39 394 - 2 06 35.55 388 - 2 03 35.77 381 - 2 02 36.03 373 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.47 360 - 3 05 36.93 346 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 04 40.03 272 - 3 04 40.04 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 40.04 272 - 3 04 40.04 272 - 3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 1</td></td<>					- 1
04 33.72 455 - 2 05 33.74 454 - 2 06 34.60 421 - 2 05 35.00 407 - 2 03 35.39 394 - 2 06 35.55 388 - 2 03 35.77 381 - 2 02 36.03 373 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.47 360 - 3 05 36.93 346 - 3 05 37.18 340 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 04 40.03 272 - 3 04 40.04 272 - 3 04 40.04 272 - 3 04 40.04 272 - 3 04 40.04 272 - 3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
05 33.74 454 - 2 06 34.60 421 - 2 05 35.00 407 - 2 03 35.39 394 - 2 06 35.55 388 - 2 03 35.77 381 - 2 02 36.03 373 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.47 360 - 3 05 36.93 346 - 3 05 37.18 340 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 04 40.03 272 - 3 04 40.04 272 - 3 04 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3					
06 34.60 421 - 2 05 35.00 407 - 2 03 35.39 394 - 2 06 35.55 388 - 2 03 35.77 381 - 2 02 36.03 373 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.47 360 - 3 05 36.93 346 - 3 04 37.18 340 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 03 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3					
03 35.39 394 - 2 06 35.55 388 - 2 03 35.77 381 - 2 02 36.03 373 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.47 360 - 3 05 36.93 346 - 3 05 37.78 344 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 03 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3			34.60	421	- 2
06 35.55 388 - 2 03 35.77 381 - 2 02 36.03 373 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.47 360 - 3 05 36.93 346 - 3 04 37.18 340 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 03 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3		05	35.00	407	- 2
06 35.55 388 - 2 03 35.77 381 - 2 02 36.03 373 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.47 360 - 3 05 36.93 346 - 3 04 37.18 340 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 03 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3		03	35.39	394	- 2
03 35.77 381 - 2 02 36.03 373 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.47 360 - 3 05 36.93 346 - 3 04 37.18 340 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 03 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3					
02 36.03 373 - 2 04 36.13 370 - 2 04 36.47 360 - 3 05 36.93 346 - 3 04 37.18 340 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 03 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3		03	35.77	381	- 2
04 36.13 370 - 2 04 36.47 360 - 3 05 36.93 346 - 3 04 37.18 340 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 03 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3		02			- 2
05 36.93 346 - 3 04 37.18 340 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 03 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3		04	36.13	370	- 2
04 37.18 340 - 3 05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 03 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3		04	36.47	360	- 3
05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 03 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3		05	36.93	346	- 3
05 37.77 324 - 3 05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 03 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3		04	37.18	340	- 3
05 39.56 282 - 3 05 39.56 282 - 3 03 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3			37.77		- 3
03 39.71 279 - 3 04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3					
04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3		05	39.56	282	- 3
04 40.03 272 - 3 05 40.04 272 - 3 04 41.25 248 - 3		03	39.71	279	- 3
04 41.25 248 - 3		04	40.03	272	- 3
		05	40.04	272	- 3
04 42.02 235 -		04	41.25	248	- 3
		04	42.02	235	-