п

38.03.02" "

14 2019 .

:4

- 2022/2023

: 2019/2020

				-	-		
, '							- (
_ /			1	2	3	4)
		235	47	55	30	49	
		0	77	33	0	0	
1		3				3	-7, -8, -1, -2
	(Minor)	20	0	10	10	0	7, 0, 1, 2
1	(Million)	20		10	10		
		18	17	1			
1		1	1				-1, -7, -8, -9
2		1		1			-1 -7
3		4	4				-1, -3, -5, -6, -8, -9 -7, -12, -19, -22, -25, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -9, -1, -2
							-7, -12, -19, -22, -25, -8,
4		4	4				-1, -2, -3, -4, -5, -6, -9,
		-					-1, -2
5		4	4				-7, -8, -9, -1 -1, -3
6		4	4				-1, -3
	, /	46	4	0	0	15	
1	-	1	1	0		0	-21, -2, -6
2		3	3				-1
3		0				0	
4	- " ""	4				4	
5	- "ESG	3				3	
	"	26	0	0	7	8	
	-	14	0	0	0	8	
1	-	6	U	U	0	6	
2		8				8	-32, -7, -8, -2, -31, -33,
		40	0	0		0	-34, -35
- 1		10	U	U	5	0 2	
2	: -	<u>2</u> 5		5			
3	· ·	5 5		3	5		
3	•	2	0	0	2	0	
1		2	U	U	2	0	-31, -33, -7, -8
		9	0	4	5	0	31, 30, 7, 0
1	" - "	2		2			
2	" - "	2		2			
3	п	3		<u> </u>	3		-7, -7, -9, -2, -5, -6
4	п п	2			2		-2, -31, -32, -35, -6
	(Major)	151	26	40	20	34	
	(Major)	63	10	28	0	7	
_					U		
1		3	3	0			-33, -35, -5, -31, -32

2	-	9	4	5			-22, -2, -3
3		3			3		-2, -12, -13, -17, -35, -4
4		3		3			
5		3			3		-4, -26, -35
6		4			4		-4, -21, -22, -33 -4, -22, -26, -35
7		4			4		-4, -22, -26, -35
8		4		4			-11, -19, -20, -25, -27
9		4		4			
10		4		4			
11		4		4			
12		4				4	
13		3				3	
		11	3	4	4	0	
1		3	3				-1, -2, -4, -9 -8, -8, -6, -7
2		4		4			-8, -8, -6, -7
3		4 40	16	6	<u>4</u> 5	^	-18, -20
1	/4 \	40	10	0	5	0	0 10
	(1)						-9, -10
2							-9, -10
3		10	10				-4, -3, -19, -30, -33, -34
4		3	3	_			-5, -21
5		6		6	_		-26, -33, -23, -24
6		5	2		5		-14, -23, -24, -33 -10, -29, -30
7		3 13	3	0	0	0	-10, -29, -30
1		5	5	U	U	U	-3, -1, -5
2		3	3				-3, -5, -32
3		5	5				-21, -1, -3, -5
	(0 10)	48	0	6	15	27	
1	(0 10)	4	0	0	4	21	-7, -13, -27
2		4			4		-10, -17, -8
3		3			3		-29, -4
4		4			4		-17, -6
5	Python	3		3			
	Data Culture	3	0	3	0	0	
1	Data Science	3		3			
	1 - " " (2 - 0 4)	8	0	0	0	8	
1	"Last Mile Logistics"	4				4	
2	-	4				4	
3		4				4	
4		4				4	
	2 - (2 - 0 4)	8	0	0	0	8	
1		4				4	
2							
		4				4	
3	-	4				4	
4		4				4	
	3 - (2 - 0 4)	8	0	0	0	8	
1	,						
1 2	Agile Lean Six Sigma	4 4				4	
3	Aylie Lean Six Sigina	4				4	
J		→	L	l	1		

4		4				4	
	4 - 0 3) (1 -	3	0	0	0	3	
1		3				3	
2		3				3	-12, -13, -16, -26
3		3				3	
	(0 2)				0	0	
1		14	8	6			-21, -9, -1, -10
2		2				2	-1, -10, -21, -9

14.05.2019 .

14.05.2019 .

14.05.2019 .