
2021

2021.8-2025.7

2021

“

”

1

(168)	125.5 (74.7%)	91 54.2%	
		34.5 20.5 %	7 (4.2%)
			27.5 (16.3%)
		42.5 25.3%	
	16		

		B IT Java
5		A
6		
7		A 1 2 3 4 5 6 7 8
8		1 2 3 4 5 6 7 8
9		

10		IT
11		Java EE
12		

3

		0302000023		2	32	1	
		0601000045		2	32	2	
		0101020030		4	64	4	
		0101000014		2	32	3	
		0305000001	1	0.25	4	1	
		0305000002	2	0.25	4	2	

	0305000003	3		0.25	4	3	
	0305000004	4		0.25	4	4	
	0305000005	5		0.25	4	5	
	0305000006	6		0.25	4	6	
	0305000007	7		0.25	4	7	
	0305000008	8		0.25	4	8	
	1105200015			2	2	1	
	0403000015	()		1	30	1	
	1105000015			1	16	2	
	0403000025	()		1	30	2	
	0403000035	()		1	30	3	
	0403000045	()		1	30	4	
	0502000040			2.5	40	1	
	0502000360			2	32	2	
	0502000420			2.5	40	3	
	0502000430			2	32	4	
	0812000995			2	32	5	
	1201100145			2	32	5	
	0401310055			2	32	5	
	0809000055			2	32	7	
	0800000005			1	1	2	
	0501310185			1.5	24	3	
	0812002135			0.5	8	6	
		“ ”		3.5			
	0402000025			1	16	1	
	1004000120			0.5	8	1	
	0701000225	A()		5	80	1	
	0701000635			2.5	40	2	
	0701000215	A()		6	96	2	
	0702000405	B		2	32	2	
	0702000415	B		2	32	3	
	0701000165	A		3	48	3	
	0812001000			1	16	1	
	0812000217			3	48	1	
	0812000417			3	48	2	
	0812000318			3.0	48	3	
	0812001736			4	64	2	
	0812000317			1.5	46	1	
	0812000517			2	60	2	
	0702100025	B		1	30	3	
	0812000418			1.5	46	3	
	0812000795			2.5	40	3	
	0809000146	A		4	64	3	
	0809000171	Java EE		3.5	56	5	

	2.5	40	4	
	3	48	5	
	3	48	5	
	2.5	40	7	
	2	32	5	
	3	48	5	
	2	32	6	
	1.5	24	6	
	1	16	7	
	2	32	6	
	2.5	40	5	
	2.5	40	4	
	3	48	5	
	2	32	5	
	4	64	6	
	3	48	5	
	2	32	6	
	2.5	40	7	
	1.5	24	5	

		4	
		1	
		2	
		1.5	1
		/	
		0.5	
		16	

5

1	A()		A		
2			A		
3	A()			UML	
4	B				
5	B				
6	A			Java	
7				Java EE	

Java	A		

1105200015			2	2							
04010X0015			0.5	8	8						
0402000025			1	16	16						
0402020025			1	1							
0302000023			2	32	32						
0302200015			1	1							
0403000015	()		1	30	30						
0502000040			2.5	40	40						
0701000225	A()		5	80	80						
0812001000			1	16	16						
0305000001	1		0.25	4							
0812000217			3	48	48						
0812000317			1.5	46			46				
1004000120			0.5	8	8						
	“ ”										3.5
			18.25	3.0							
1105000015			1	16	16						16 1
0601000045			2	32	32						
0601200016			1	1							
0403000025	()		1	30	30						
0305000002	2		0.25	4							
0502000360			2	32	32						
0701000215	A()		6	96	96						
0812001736			4	64	64						
0702000405	B		2	32	32						
0812000417			3	48	48						
0812000517			2	60			60				
	“ ”										3.5
			23.25	1							
0101000014			2	32	32						
0101200035			1	1							
0403000035	()		1	30	30						
0800000005			1	1							

0701001215			2.5	40	40					
0502000420			2.5	40	40					
0305000003	3		0.25	4						
0501310185			1.5	24	24					
0702000415	B		2	32	32					
0702100025	B		1	30		30				
0812000318			3.0	48	48					“ ”
0812000418			1.5	46			46			“ ”
0812000795			2.5	40	32		8			
0809000146	A		4	64	64					
0809010046	A		1	30		30				
			24.25	1.5	1					
0101000030			4	64	64					
0101020030			1	1						
0403000045	()		1	30	30					
0502000430			2	32	32					
0305000004	4		0.25	4						
0812000945			3	48	48					
0812100055			1	30		30				
0812000116	Java		2.5	40	40					
0812000126	Java		1	30			30			
0812000876			2.5	40	40					
0812000877			0.5	16			16			
0812000878			3	3			90			
0701000165	A		3	48	48					
			21.25	2.5	1					
0812000275	A		3	48	40		8			
0812002105	Web		2.5	40	28	12				
1201100145			2	32	32					
0401310055			2	32	20			12		
0809000121	B		3	48	40		8			
0305000005	5		0.25	4						
0812003050	Python		3	48	32	16				
0812001745			2	32	22	10				
0812001765	UML		3	48	32		16			

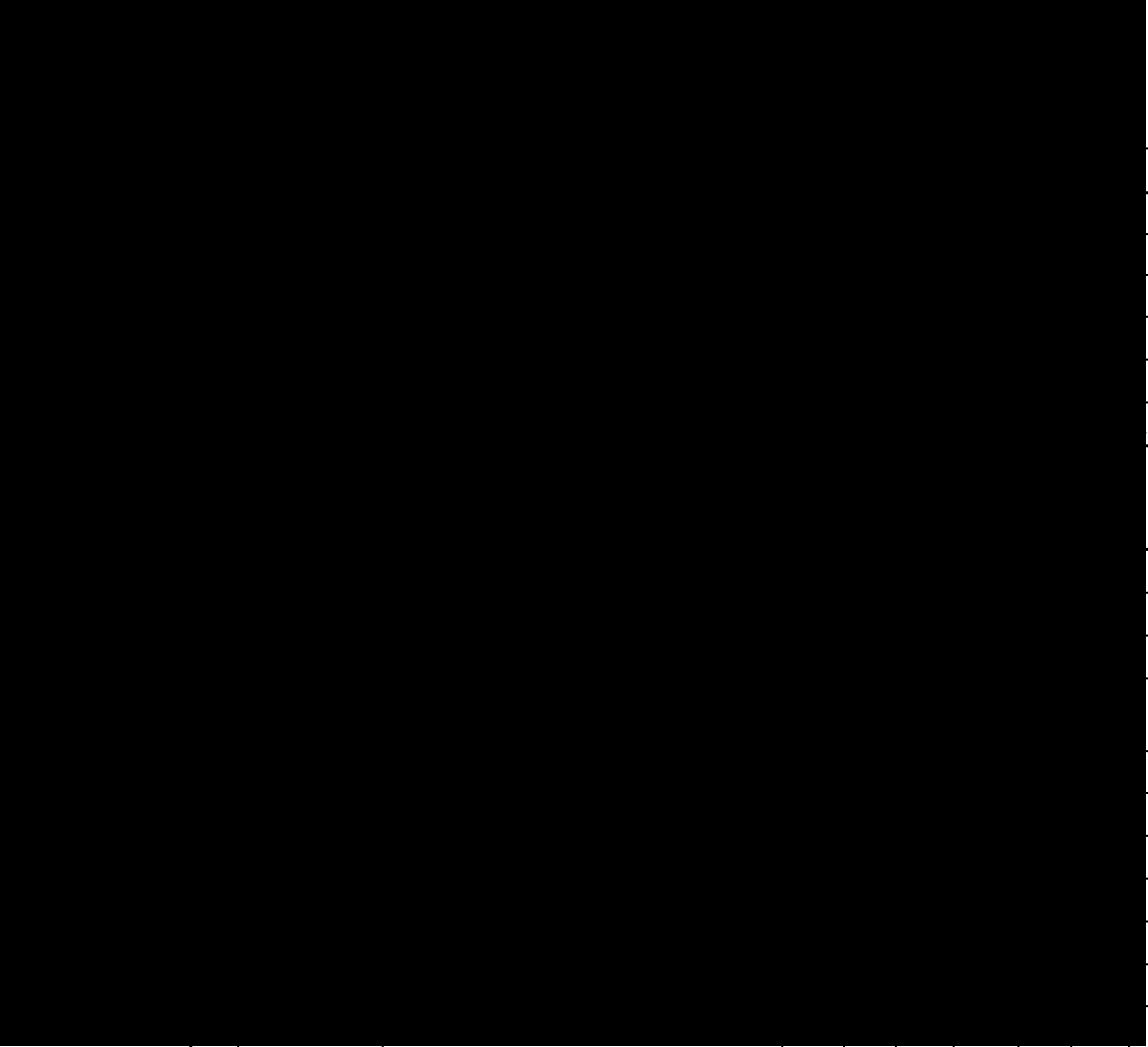
0812002375			2	32	24		8			
0809000171	Java EE		3.5	56	30		26			
0812003100			3	48	32	16				
0809000040			1.5	24	16	8				
0809000046			2	32	24	8				
0812003152			4	4			120			16-19
			15.75		2					
0812001100			2	32	24	8				1-13
0305000006	6		0.25	4						
0809000181			2	32	24		8			1-13
0809000108			3	48	32		16			
0812001110			1.5	24	24					1-13
0812002185			2	32	24		8			
08100J0257			2	32	20	12				
0809000211			2	32	22	10				
0807000081			2	32	24	8				
0809000187	Java EE		4	64	32		32			1-13
0812003160			2	32	24	8				1-13
0812200445			4	4			120			14-17
			7.75		0					
0812200365			4	4						1-4
0809000191			2	32	32					5
0305000007	7		0.25	4						
0812001895			1	16	16					5
0810000846			2	32	24		8			
0809000196			2.5	40	20		20			5
0809000201	Linux		2.5	40	30		10			5
0812003076			2	32	20	12				5
0809000055			2	32	16			16		
			7.75		0					
0809020046			2	2						1-2
0305000008	8		0.25	4						
0809020051			13	14						3-16
0401310065			2	2						
04012X0015			0.5	1						
			15.25		2.5					
		168			133.5		34.5			25

7

1	1105200015		2	2	1	1			
2	0812000317		1.5	46	1	1			
3	0812000517		2	60	1	2			
4	0800000005		1	1	1	2			
5	0812000418		1.5	46	2	3			
6	0702100025	B	1	30	2	3			
7	0809010046	A	1	30	2	4			
8	0812100055		1	30	2	4			
9	0812000877		0.5	16	2	4			
10	0812000126	Java	1	30	2	4			
11	0812000878		3	3	2	4			
12	0812003150		4	4	3	5			
13	0812200445		4	4	3	6			
14	0812200365		4	4	4	7			
15	0812200355		2	2	4	8			
16	0809020051		13	14	4	8			
			42.5						

8

									/	
1	0812000217		3	48	48					
2	0812000317		1.5	46	46					
3	0812000417		3	48	48					3



10	0812001765	UML		3	48	32		16			
11	0812001100			2	32	24	8				

									/	
17	0812001655			2	32	24		8		
18	0812001765	UML		3	48	32		16		
19	0812002185			2	32	24		8		
20	0812003060	Java EE		3.5	56	30		26		
21	0812003100			3	48	32		16		
				2	32	22		10		