Simple S	:(10,5,7							1	
Fogial R1 R2 R3 R1 R1 R1 R1 R2 R3 R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1	3		2 lépé	Vi				2 lépès	
R3	Max igén	y		fogfal	3				igény:Max
5 3 0 1 0 R1 eröforråsok száma 3 2 2 0 0 0 2 0 0 2 2 0 0 2 R2 eroforrások száma 3 0 0 2 R2 eroforrások száma 3 0	R2	R3	RI	R2	R3			R1	R2
2 2 0 0 0 0 2 R2 eroforrások száma 3 3 0 2 R2 eroforrások száma 3 3 0 2 R2 eroforrások száma 3 3 0 2 R2 eroforrások száma 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MO. (0	-1	0 R1 erőforrások száma	m	1.63:	7
0 2 3 0 2 R2 eroforrások száma 3 2 2 1	No. of			2	0	0			1 2
2 1 1 1 1				m	0	2 R2 eroforrások száma	m		0
3 3 0 0 2 R1 erröforråsok száma 2 12 7 2 5 R1 erröforråsok száma 2 Igen teljesíthető R1 R3 Igen teljesíthető R1 R2 R3 p0 0 0 0 0 p1 2 0 0 0 p2 3 0 2 R2 erröforrások száma 3 p3 2 1 1 1 p4 3 0 2 R1 erröforrások száma 2 p4 3 0 2 R1 erröforrások száma 2 p4 10 2 R1 erröforrások száma 2	N. 78			2	न्त	e-d			0
12 12 7 2 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				0	0		7		er er
Szabad erőforrások száma: (3,3,7) Szabad erőforrások száma: (3,3,7) Igen teljesíthető R1 R2 R3 p0 0 1 0 R1 erőforrások száma p1 2 0 0 p2 3 0 2 R2 erőforrások száma p3 2 1 1 p4 3 0 2 R1 erőforrások száma 10 2 R3 11 1 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 10 2 R3 10 1 11 12 1 13 1 14 1 15 1 16 1 17 1 18 1 19 1 19 1 10 1				7	C3	50			
Igen teljesithetö foglal p0 R1 R2 R3 p1 0 1 0 R1 eröforrások száma p1 2 0 0 2 R2 eroforrások száma p3 2 1						Szabad erőforrások száma: ((3,3,2		
Igen teljesithetö foglal R3 R4 R3 R3 R4 R3 R4 R3 R4 R4 </td <td></td> <td></td> <td>2 lépé</td> <td>va</td> <td></td> <td></td> <td>83</td> <td></td> <td></td>			2 lépé	va			83		
R1 R2 R3 0 1 0 R1 eröforrások száma 2 0 0 2 R2 eroforrások száma 2 1 1 1 3 0 2 R1 eröforrások száma 10 2 R1 eröforrások száma 10 2 5	Pari .	Igen teljesithetö							
0 1 0 R1 eröforrások száma 2 0 0 2 R2 eroforrások száma 2 1 1 1 3 0 2 R1 eröforrások száma 10 2 S S				R2					
2 0 0 2 R2 eroforrások száma 2 1 1 1 3 81 eróforrások száma 10 2 R1 eróforrások száma 2 5 81 eróforrások száma 5 5		0d		0	, , ,	0 R1 erőforrások száma	0		
3 0 2 R2 eroforrások száma 2 1 1 3 0 2 R1 eröforrások száma 10 2 5		ld		2	0	0			
2 1 1 3 0 2 R1 eröforrások száma 10 2 5		p2		m	0		m		
3 0 2 R1 eröforrások száma 10 2 S		p3		2	÷				
10 2		p4		m	0	겂	C		
					cvi	5			

Q	3	ш	9	н	-	ſ	×	1		Σ	Z	7	0
9	5	4	9	7	9	5		Н	2		5	9	
7	7	7						Н	П		1		
9	9	9						9	2		2		
	5	2							S		5		
		4									9		
9	2	4	1	2	2	9		7	9		2	4	
9	2	4	9	7	9	5		-	2		52	9	
7	7	7						7	7				
9	9	9						9	9				
	5	5						Н	Н				
		4						4	2				
9	S	4	4	2									
9	S	4	9	7	9	5	*1		2		5	9	
7,1	7,1	7,1					7;0	2,0	1.50	7;0	2;0	1	2,0
6,1	6,1	6,1						6,1 6;0		6;0	6;0	U	0;0
	5,1	5,1						5;1	u,	5;0	5;0	u)	5;0
		4,1								4	4,1 4;0	7	4;0
9	S	4	П	2									

	O	3	4	9	I	-	ſ	~	_	Σ	z	0
	Memoria szabad terület	abad terül	et				Worst fit			Memoria s	Memoria szabad terület	et
30	35	15	25	75	45				30	35	15	6
30	35	15	25	75	45			39	30	35	15	2
30	35	15	25	75	45			40	30	35	15	0
30	35	15	25	75	45			33	30	35	15	2
30	35	15	25	75	45			20	30	35	15	20,
30	35	15	25	75	45			21	21,9	35	15	20
	Memoria szabad terület	abad terül	et				Best fit			Memoria s	Memoria szabad terület	et
30	35	15	25	75	45				30	35	15	~
30	35	15	25	39,36	45			39	30	35	15	0
30	35	15	25	39,36	40,5			40	30	35	15	2
30	33,2	15	25	39,36	40,5			33	30	33,3	15	0
0,1	33,2	15	25	39,36	40,5			20	30	33,3	15	20
0,1	33,2	15	21,4	39,36	40,5			21	21,9	33,3	15	20
	Memoria szabad terület	abad terül	ta									
30		15	25	75	45							
30	35	15	25	39,36	45							
30	35	15	25	39,36	40,5							
30	33,2	15	25	39,36	40,5							
30	33,2	15	20,5	39,36	40,5							
1,9	33,2	15	20,5	39,36	40,5							