

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	dátum	szisztolé	diasztolé	pulzus	meghaladja			szisztolé	diasztolé	pulzus
2	2011. 1. 1.	123 Hgmm	76 Hgmm	80			Határérték	130	85	
3	2011. 1. 2.	119 Hgmm	79 Hgmm	78			Átlag	134	82	76
4	2011. 1. 3.	121 Hgmm	78 Hgmm	81			Legnagyobb érték	158	103	99
5	2011. 1. 4.	122 Hgmm	81 Hgmm	78			Legkisebb érték	95	65	62
6	2011. 1. 5.	95 Hgmm	65 Hgmm	81			Határértéket meghaladta	234	76	
7	2011. 1. 6.	122 Hgmm	71 Hgmm	80			Legnagyobb érték dátuma	2011. 3. 3.	2011. 4. 14.	2011. 6. 18.
8	A H6 -os cellába írt képlet									
9	=DARABTELI(B2:B366; ">" & H2)									
10								Nincs mérés	12	
11								Hányszor haladta meg	73	
12								Hány százalékban	21%	
13	A H9 -es cellába írt képlet					Az E2 -es cellába írt képlet				
14	=DARABÜRES(B2:B366)					=HA(ÉS(B2>\$H\$2;C2>\$I\$2);"igen";"")				
15						A H10 -es cellába írt képlet				
16						=DARABTELI(E2:E366;"igen")				
17	2011. 1. 16.	142 Hgmm	85 Hgmm	69		A H11 -es cellába írt képlet				
18	2011. 1. 17.	135 Hgmm	84 Hgmm	70		=H10/DARAB(B2:B366)				
19	2011. 1. 18.	148 Hgmm	91 Hgmm	73	igen					
20	2011. 1. 19.	146 Hgmm	81 Hgmm	76						
21	2011. 1. 20.	143 Hgmm	89 Hgmm	73	igen					
22	2011. 1. 21.	141 Hgmm	86 Hgmm	72	igen					
23	2011. 1. 22.	140 Hgmm	79 Hgmm	72						
24	2011. 1. 23.	134 Hgmm	82 Hgmm	69						
25	2011. 1. 24.	131 Hgmm	84 Hgmm	76						
26	2011. 1. 25.	127 Hgmm	81 Hgmm	76						
27	2011. 1. 26.	125 Hgmm	73 Hgmm	77						
28	2011. 1. 27.	123 Hgmm	77 Hgmm	81						
29	2011. 1. 28.	116 Hgmm	69 Hgmm	84						
30	2011. 1. 29.	107 Hgmm	72 Hgmm	78						
31	2011. 1. 30.	130 Hgmm	77 Hgmm	72						
32	2011. 1. 31.	115 Hgmm	75 Hgmm	78						