

ID pacienta	Tep. frekv.	Výška (cm)	Hmotnost	tl.ický krevn	TF.norm	vyska.norn	hmotnost.	tlak.norm
001-09-01-P	85	185	108	140	?	?	?	?
002-28-05-P	98	190	110	120	?	?	?	?
003-28-06-P	99	174	92	115	?	?	?	?
004-28-07-P	79	169	84	185	?	?	?	?
005-28-08-P	86	187	75	125	?	?	?	?
007-28-10-P	85	159	62	135	?	?	?	?
008-28-11-P	80	189	90	115	?	?	?	?
009-28-12-P	92	172	78	120	?	?	?	?
025-02-30-P	97	175	80	145	?	?	?	?
026-02-31-P	85	162	55	150	?	?	?	?
027-02-32-P	95	158	51	120	?	?	?	?
028-10-26-P	97	164	62	120	?	?	?	?
029-09-14-P	102	171	59	110	?	?	?	?
030-09-15-P	90	165	64	130	?	?	?	?
031-09-16-P	87	160	57	120	?	?	?	?
032-02-34-P	83	175	70	125	?	?	?	?
033-07-06-P	87	162	54	110	?	?	?	?
min	?	?	?	?				
max	?	?	?	?				

Zjistěte, pomocí Euklidovy vzdálenosti, který pacient se nejvíce liší v tepové frekvenci, výšce,
Pozn.: Data před výpočtem vzdáleností normalizujte na rozsah 0-1.

Vzdálenosti	001-09-01-P
001-09-01-P	?
002-28-05-P	?
003-28-06-P	?
004-28-07-P	?
005-28-08-P	?
007-28-10-P	?
008-28-11-P	?
009-28-12-P	?
025-02-30-P	?
026-02-31-P	?
027-02-32-P	?
028-10-26-P	?
029-09-14-P	?
030-09-15-P	?
031-09-16-P	?
032-02-34-P	?
033-07-06-P	?

hmotnosti a hladině systolického tlaku od prvního pacienta.