

1	$t_{x1} =$ (Tł , Zagubieni)	(Rd, sci-fi)	(Rp, Niedawno)	(Lo, Dużo)	(Kp, USA)	(Cz, TAK)
	∅	9	2	2	2	7
2	$t_{x2} =$ (Tł , House M.D.)	(Rd, obyczajowy)	(Rp, Niedawno)	(Lo, Dużo)	(Kp, USA)	(Cz, NIE)
	∅	4	6	6	3	3
3	$t_{x3} =$ (Tł , Moda na sukces)	(Rd, telenowela)	(Rp, Bardzo dawno)	(Lo, Bardzo dużo)	(Kp, USA)	(Cz, NIE)
	∅	5	16	5	4	4
4	$t_{x4} =$ (Tł , Magia kłamstwa)	(Rd, obyczajowy)	(Rp, Bardzo niedawno)	(Lo, Mało)	(Kp, USA)	(Cz, NIE)
	∅	14	8	11	9	5
5	$t_{x5} =$ (Tł , Klan)	(Rd, telenowela)	(Rp, Dawno)	(Lo, Bardzo dużo)	(Kp, Polska)	(Cz, NIE)
	∅	6	7	∅	6	6
6	$t_{x6} =$ (Tł , Barwy szczęścia)	(Rd, telenowela)	(Rp, Niedawno)	(Lo, Dużo)	(Kp, Polska)	(Cz, NIE)
	∅	7	9	7	8	8
7	$t_{x7} =$ (Tł , Brzydula)	(Rd, telenowela)	(Rp, Dawno)	(Lo, Dużo)	(Kp, Kolumbia)	(Cz, TAK)
	∅	8	10	8	∅	9
8	$t_{x8} =$ (Tł , Majka(PL))	(Rd, telenowela)	(Rp, Bardzo niedawno)	(Lo, Dużo)	(Kp, Polska)	(Cz, NIE)
	∅	∅	11	10	18	11
9	$t_{x9} =$ (Tł , 4400)	(Rd, sci-fi)	(Rp, Niedawno)	(Lo, Średnio)	(Kp, USA)	(Cz, TAK)
	∅	11	13	12	10	10
10	$t_{x10} =$ (Tł , Jezioro marzeń)	(Rd, młodzieżowy)	(Rp, Dawno)	(Lo, Dużo)	(Kp, USA)	(Cz, TAK)
	∅	13	∅	14	11	18
11	$t_{x11} =$ (Tł , Magazyn 13)	(Rd, sci-fi)	(Rp, Bardzo niedawno)	(Lo, Mało)	(Kp, USA)	(Cz, NIE)
	∅	12	12	20	12	12
12	$t_{x12} =$ (Tł , Fringe)	(Rd, sci-fi)	(Rp, Bardzo niedawno)	(Lo, Średnio)	(Kp, USA)	(Cz, NIE)
	∅	15	20	13	13	13
13	$t_{x13} =$ (Tł , Plotkara)	(Rd, młodzieżowy)	(Rp, Niedawno)	(Lo, Średnio)	(Kp, USA)	(Cz, NIE)
	∅	∅	14	17	14	14
14	$t_{x14} =$ (Tł , Chirurdzy)	(Rd, obyczajowy)	(Rp, Niedawno)	(Lo, Dużo)	(Kp, USA)	(Cz, NIE)
	∅	∅	15	15	15	15
15	$t_{x15} =$ (Tł , Tajemnice Smallville)	(Rd, sci-fi)	(Rp, Niedawno)	(Lo, Dużo)	(Kp, USA)	(Cz, NIE)
	∅	∅	17	16	16	16
16	$t_{x16} =$ (Tł , Simpsonowie)	(Rd, animowany)	(Rp, Bardzo dawno)	(Lo, Dużo)	(Kp, USA)	(Cz, NIE)
	∅	17	18	19	17	17
17	$t_{x17} =$ (Tł , Pingwiny z Madagaskaru)	(Rd, animowany)	(Rp, Niedawno)	(Lo, Średnio)	(Kp, USA)	(Cz, NIE)
	∅	18	19	18	19	19
18	$t_{x18} =$ (Tł , Reksio)	(Rd, animowany)	(Rp, Bardzo dawno)	(Lo, Średnio)	(Kp, Polska)	(Cz, TAK)
	∅	∅	∅	∅	20	∅
19	$t_{x19} =$ (Tł , Dwóch i pół)	(Rd, komedia)	(Rp, Niedawno)	(Lo, Dużo)	(Kp, USA)	(Cz, NIE)
	∅	20	∅	∅	∅	20
20	$t_{x20} =$ (Tł , Usta usta)	(Rd, komedia)	(Rp, Bardzo niedawno)	(Lo, Mało)	(Kp, Polska)	(Cz, NIE)
	∅	∅	∅	∅	∅	∅

Opisy deskryptorowe obiektów z odsyłaczami

di	$n_1$	$\sum(\bar{d}_i)$
(Tytuł,Zagubieni)	1	1
(Tytuł,House M.D.)	2	1
(Tytuł,Moda na sukces)	3	1
(Tytuł,Magia kłamstwa)	4	1
(Tytuł,Klan)	5	1
(Tytuł,Barwy szczęścia)	6	1
(Tytuł,Brzydula)	7	1
(Tytuł,Majka(PL) )	8	1
(Tytuł,4400)	9	1
(Tytuł,Jezioro marzeń)	10	1
(Tytuł,Magazyn 13)	11	1
(Tytuł,Fringe)	12	1
(Tytuł,Plotkara)	13	1
(Tytuł,Chirurdzy)	14	1
(Tytuł,Tajemnice Smallville)	15	1
(Tytuł,Simpsonowie)	16	1
(Tytuł,Pingwiny z Madagaskaru)	17	1
(Tytuł,Reksio)	18	1
(Tytuł,Dwóch i pół)	19	1
(Tytuł,Usta usta)	20	1
(Rodzaj, sci-fi)	1	5
(Rodzaj, obyczajowy)	2	3
(Rodzaj,telenowela)	3	5
(Rodzaj,młodzieżowy)	10	2
(Rodzaj,animowany)	16	3
(Rodzaj,komedia)	19	2
(Rok powstania,Niedawno)	1	9
(Rok powstania,Bardzo dawno)	3	3
(Rok powstania,Bardzo niedawno)	4	5
(Rok powstania,Dawno)	5	3
(Liczba odcinków,dużo)	1	10
(Liczba odcinków,bardzo dużo)	3	2
(Liczba odcinków,mało)	4	3
(Liczba odcinków,średnio)	9	5
(Kraj pochodzenia,USA)	1	14
(Kraj pochodzenia,Polska)	5	5
(Kraj pochodzenia,Kolumbia)	7	1
(Czy zakończony,TAK)	1	5
(Czyzakończony,NIE)	2	15

Tablica zakotwiczeń