

id

28868
28869
28870
28874
28875
28876
28878
28879
28880
28881
28882
28883
28884
28885
28886
28888
28889
28890
28891
28892
28893
28894
28895
28896
28897
28898
28900
28903
28904
28905
28906
28907
28909
28910
28911
28912
28915
28916
28919
28921
28922
28923
28924
28926
28927
28929
28938
28939
28940

28941
28944
28945
28946
28948
28949
28950
28951
28952
28953
28954
28956
28958
28959

K všeobecnému přehledu, k vyvíjání logiky a samozřejmě pokud se chce venovat humanitním vědám tak je K ověřování a hodnocení dat, sumarizaci různých škál a hlavně k předpovědím vývoje např. trhu nebo prefer normálnímu člověku asi na nic.

k vyhodnocování dotazníků, k získání údajů o o společnosti (změna počtu rozvodů v ČR mezi lety 1992 a 2000) Aktuálně mě napadá třeba to, aby mohl kriticky přemýšlet nad daty, která mu předkládají média (volba prezidenta) Dává přehled o průměru něčeho, dává základní náhled na věci.

K provádění administrativy, vyhodnocování dat

Aby měl přehled, kolik čeho se kde vyskytuje apod.

K faktickému ověření poznatků, které člověk získává empiricky.

Jeden z důležitých nástrojů, bez něhož by se moderní společnost neobešla. Demografické údaje, HDP, ekonomická Statistika slouží k získání informací, k jejich utřídění a následně se předpokládá porozumění nějakým jevům k tomu, aby si člověk dokázal udělat obrázek o čemkoli v našem světě a nemusel si datasložité získávat sám Souhrn výsledků, možnost plánování,

Je podstatná pro celkové vnímání informací. Dílčí informace člověku nedávají veškeré aspekty, na které by s

Poskytuje nám určitý "vhled" do společnosti, respektive její vybrané části (viz "statisticky podložené první mýty") Pomáhá nám dílčí informace uskupovat do celků, a tím přispívá lepšímu pochopení a přesnější interpretaci Ke shromažďování a vyhodnocování dat, jejichž výsledky mohou přispět k získání nového poznatku.

K tomu, abychom se mohli například dozvědět souhrnný názor druhých lidí na určitou problematiku - viz. např. lepší orientace v různých společenských otázkách. Možnost predikce účinků různých opatření, prognostika Lepší orientace od předvolebních výzkumů, různých průzkumů veřejného mínění i třeba rozvrstvení výše mezd Ke zpracování velkého množství dat.

Slouží ke zvýšení informovanosti společnosti jako celku, stejně jako k přehledu, dále jako vědecká metoda či predikce událostí přehled o názorech občanů

-zjišťování obecného mínění -zjišťování vzdělanosti, pracovního nasazení, obecné spokojenosti a úspěšnosti K sumarizaci výsledků a případně jejich ověřování. Pomocí statistiky lze už dopředu očekávat nejpravděpodobnější výsledky aby dokázala jednoduše a srozumitelně ukázat např. výskyt nějakého jevu ve společnosti

spracovanie výsledkov akýchkoľvek výskumov či prieskumov

Netroufnu si odhadnout. Běžný člověk statistiku používá při vyhodnocení pravděpodobnosti nějakého jevu? Pokud se jedná o člověka, který se statistikou přímo nezabývá ve svém zaměstnání, myslím si, že statistika slouží K lepšímu pochopení výsledků výzkumu. Mnohým lidem víc řeknou čísla než slovní obraty.

Ke snadnější orientaci v číselných informacích

Je to způsob jak získat, řekněme průřezové či "obecné" (i konkrétní) poznatky a informace.

orientace ve velkém množství informací - objektivita, protipól subjektivní zkušenosti, obrana proti konfirmaci Pokud provádí nějaký výzkum, aby měl relevantní výsledky.

Statistika je velice dobrým nástrojem pro číselné vyjádření faktů a jejich srovnávání. V globalizovaném světě Myslím si, že se s ní běžně setkáváme v každodenním životě - když si pročítáme výsledky různých výzkumů a naučit se jak pracovat s daty, poznat jak jsou např. data v médiích pravdivá, jak si hodnověrnost ověřit, ...

Všeobecný přehled, pochopení souvislostí, orientace v odborném prostředí.

K uspořádání dat, k přehlednému zjištění výzkumů, k rozšíření obecného přehledu a znalostí.

Obecně ke zjišťování různých dat - zejména bych řekla, že ekonomických, ale také v oblasti psychologie a sociologie Statistika obecně umožňuje na základě různých metod "spočítat" četnost výskytu různých jevů ve společnosti Statistika slouží člověku k orientaci ve světě. Dle mého názoru nachází řád v četných jevech kolem nás a dává Pomáhá mu utřídít svět kolem něj do snáze pochopitelných celků, čímž ovšem zároveň svět v očích člověka K měřitelnému zjišťování nebo ověřování poznatků.

Ve výzkumu jde o analýzu kvantitativních dat. Se soubory kvantitativních dat pracuje mnoho nejrozličnějších prouků K poskytování dat pro zjišťování současné situace lidí a také pro vytváření možných plánů na zlepšování výsl

ke kvantitativnímu zpracování názorů lidí na určitá témata

V dnešní době je většina věd a také názorů založená na empirickém zkoumání. Statistika je důležitá pro sběr
Statistika je k výběru výhodnějších variant, když se jeví skoro totožné, k hledání souvislostí mezi určitými jevy
statistika nudaje má však cenné údaje, které poskytnou jedinci měřitelný způsob pozorování jevů ve společnosti
Pro nevědeckou a nebo vědě a vědeckým výstupům se nevěnující veřejnost se hodí statistika k lepší orientaci

Správné zpracování dat

přehlednost informací, výzkum

Slouží k "odhadování" pravděpodobnosti, tudíž slouží všude tam, kde člověk potřebuje něco předpovídat - z

Ke zjištění, jaký jev je ve společnosti běžný a nejčastější. Podle tohoto zjištění může člověk např. upravovat :
K matematickému vyjádření relevance dat, která nás zajímají.

Statistika je klíčovým nástrojem k úspěšnému vyhodnocování statistických dat.

Obyčejnému člověku, který se s ní mává díky zprávám, časopisům a internetu asi jen jako jedna z možností j

k efektivnějšímu sbírání konkrétních údajů z populace

Ke kvantitativnímu výzkumu hodnocení výsledků ve kterých je třeba se dobře orientovat aby je pak bylo r
Pro bližší porozumění odborným článkům, psaní vlastních článků s vlastními (dobře udělanými) statistickým

k vyhodnocování dotazníků, psychologických testů

K výzkumům. Vědcům k jejich tvoření, klinickým psychologům zase ke kritickému přístupu k výsledkům.

Ke kvalitnějšímu výzkumu.

Pokud provádí výzkumnou práci, je důležitá ke zpracování sesbíraných dat.

např. aby věděli, jak velké procento populace je postiženo daným problémem

Vyhodnocování získaných poznatků, ať už o jednotlivci (škály dovedností) nebo např. v sociální psychologii.

Například při snaze definovat normu, při psychologických experimentech.

K analýze dat ve výzkumu (například díky statistice můžeme porozumět, která metoda léčby je pro populaci
ke zjištění jevů, které jsou běžné a které výjimečné a podle toho dále mohou pracovat

vyhodnocování testů

Statistika psychologům umožňuje lepší posouzení situace. Díky statistickým informacím může terapeut lépe

K vyhodnocování množství údajů ve výzkumné činnosti.

Statistika terapeutům pomáhá jednotlivé informace od jedince srovnávat s celkem. Přispívá k tomu, aby se

K vytvoření nových poznatků, ke zpracování lepších výzkumů a k publikaci kvalitních dat.

Určitě je určena k výzkumné činnosti a jejímu vyhodnocení, poněvadž bez použití statistiky by náš výzkum

Je to jeden ze základních nástrojů výzkumu, vedle experimentu je to jedna z metod psychologie, která legiti

Je nezbytná pro správnou interpretaci dat, velmi důležitá pro výzkum. A tak trochu jako "ochrana" před uná

Pravděpodobně ke zpracování dat ze studií a experimentů, na nichž je poznání psychologie založeno.

Metoda dělající výzkum přehlednějším a efektivnějším.

řekla bych, že především k informovanosti o jistých jevech, ale konkrétně nedokážu říct

-k adekvátnímu hodnocení výzkumů a experimentů a vyvozování správných závěrů -ke studiu lidské psychik

Při provádění experimentů (očekávání, plánování, upravování atd).

nějaké využití by se určitě našlo, ale upřímně ještě nevím, proč máme statistiku jako povinný předmět, tudíž

zistovanie súvislostí medzi javmi, identifikácia príčin javov

Vyhodnocování výsledků kvantitativních výzkumů - určení pravděpodobnosti, poměrného výskytu...

nevím.. nejspíš by psychologové díky statistice mohli získat představu o četnosti různých poruch, návyků, at

Obecně k lepší přehlednosti. Jinak nevím.

Může sloužit k lepšímu zpracování nejrůznějších výzkumů a testování

Myslím si, že statistika je důležitá při vyhodnocování výzkumných poznatků. Na základě jejich výsledků, člov

schopnost kritického zhodnocení psychologických výzkumů a metod - aspekty zmíněné v předchozím boxu

Protože ti musí mít nějaké podklady pro svoje názory a pro jevy ve společnosti které objeví.

vlastnosti subjektů, kterými se psychologie zabývá jsou podobně jako jiné vlastnosti jednotek často normál

Myslím, že psychologům slouží primárně při vypracování výzkumů - měli by za pomocí ní být schopni výzk

pochopení výzkumů, k provádění vlastních výzkumů, jak správně posoudit výsledky, ...

Schopnost správného pochopení a realizace psychologického výzkumu.

Především asi k použití statistických údajů do různých prací. a také pomáhá při výzkumu.

Například ke zjišťování tendencí k určitému chování u určitých skupin obyvatel, pravděpodobnost vzniku tol

Psychologie pracuje s velmi abstraktními pojmovými strukturami a konstrukty, jejichž existenci v reálném s

K testování hypotéz, nacházení vztahů mezi zkoumanými jevy, vytváření a vyhodnocování dotazníků a testů

Opět jim pomůže snadněji se zorientovat v nějaké oblasti.

K zjišťování úspěšnosti jednotlivých přístupů a metod.

Pro analýzu kvantitativních dat.

Pro vytváření kvalitních a spolehlivých výzkumů.

k analýze některých dat, ke kterým psychologové přišli ve svých výzkumech

Psychologie se snaží být empirickou vědou a při zkoumání nebo při experimentech pracuje s daty, proto je s

K objevování určitých fenoménů lidské duše

k měření korelací a dalších vztahů mezi proměnnými.

viz předchozí bod. V případě konkrétní psychologie, si myslím, že je statistika obzvláště důležitá, jelikož se č:

Správné zpracování dat

zkoumání, rychlá orientace, souvislosti

Umožňuje ověřování hypotéz reliabilním způsobem. Ve formě statistických dat je možno prezentovat výslec

Statistika nám může posloužit jako jedna z definic normality osobnosti.

K výzkumným studiím. Měření sledovaných jevů.

K vyhodnocování dat získaných například psychologickým experimentem, anketou atp.

Slouží jim jako pomůcka k orientaci v určitém problému, protože není možné např. zadat test všem lidem. A

vedomosti o statistice

V podstatě asi to co jsem popsal výše, že je funkcí statistiky tak, že se naučím :)

Potřebuju se dost nutně naučit základy statistiky pro použití v mé vědecké činnosti (porozumění článkům, o

Seznámení se základy statistiky, ukázky věcí ve které se používá statistika v psychologii

Že nezapředneme do zbytečných podrobností a půjdeme spíše po souvislostech a zajímavostech. Budeme s

Získání základních poznatků, které se dají použít v praxi.

Zvládnutí základů statistiky, možná práci s SPSS. Doufám, že počítání mnoho nebude.

že díky němu budu lépe připravena na výkon profese psycholožky

Že mě bude stát dost úsilí ho zvládnout, nové poznaty ze statistiky.

Objasnění některých termínů, kterým zatím ne úplně dobře rozumím.

Že ho snad zvládnou splnit : Porozumění základních pojmů a pokud možno i schopnost dále statistiku umět s:

naučit se získaná data zpracovat a vyvodit z nich nějaký závěr

naučím se využít statistiku v praxi

Čekám, že po absolvování budu schopna statistické údaje zpracovat, a že budu schopna s informacemi i pra

Očekávám, že získám informace potřebné k úspěšnému zvládnutí bakalářské a magisterské zkoušky, neboť

Očekávám, že budu umět zpracovávat a interpretovat nasbírané informace, tak, abych předešla zkreslení je

Šanci lépe se uplatnit v pozdějším zaměstnání díky novým informacím a znalostem.

Asi trošku dřinu, ale na druhé straně množství užitečných informací jak pro další roky studia, tak i pro kurz n

Spoustu dřiny a v případě úspěchu základní orientaci v metodologii.

"Návod k použití k tomu", jak číst výzkumy.

Že bude náročný.

Učení se striktně daným postupům, částečně zasahujícím do matematiky a informatiky.

že se dozvím víc :)

Očekávám, že se naučím základy statistiky a používat jednoduché statistické metody a nástroje, abych tak n

Očekávám, že budou sjednoceny znalosti jednotlivých studentů ve statistice. Objasněny principy a užití stati

ž proč je pro nás tak důležitá

naučím sa používat základné štatistické metódy a postupy

Očekávám, že mě naučí to, co nezvládla střední škola - pochopení statistiky.

d., která se v populaci objevují

Seznámení se statistikou. Zapojení matematické logiky do studia psychologie.

Získání potřebných znalostí pro zpracování výsledků psychologických výzkumů

Že se dozvím konkrétně co je statistika, k čemu se využívá, konkrétně v psychologii a naučím se základním p

uvědomění si významu statistiky a pochopení jejích základních principů a její způsob nahlížení na společensl

Že mě naprosto zničí

Prohloubení znalostí statistických procedur a principů v procesu statistického usuzování.

Počítání, počítání, počítání? Věřím, že kurz bude probíhat zajímavou formou a přiblíží studium jednotlivé ná

pochopení základních věcí ve statistice, co vše obsahuje, jak pracovat s daty

Srozumitelné vysvětlení dané problematiky.

že doopravdy pochopím, proč je statistika dobrá a naučím se jí rozumět.

Že se naučím různé metody výpočtu výsledků a možností z nich vyplývajících, případné statistické odchylky .

Od kurzu očekávám jednak metody a matematické vzorce potřebné zpracování dat, seznámení s terminologií

Obecné seznámení se statistikou a jejím využitím pro psychologii, osvojení jejích základů, praktické příklady

Doufám, že mi alespoň částečně poskytne vědomosti, které budu moci uplatnit.

Že mi pomůže pochopit k čemu a jak využívat statistické metody.

Mnoho matematiky, snad trochu zajímavých analýz.

Poznání několika způsobů analýzy dat a jejich využití v praxi.

očekávám, že se naučím statisticky prezentovat data, ke kterým dojdou ve výzkumech, šetřeních
Očekávám, že mě tento kurz naučí pracovat s daty a formovat a ověřovat hypotézy. Také očekávám, že mně
Zlepšení se ve statistice
základy statistiky
Osvojení si základů, ze kterých budeme vycházet při studiu metodologie psychologie. Znovuoprášení znalos

Starosti

jímá mne hrůza

Seznámení se s principy statistiky užité pro obor psychologie.

Naučím se pracovat s nějakým programem, naučím se vyhodnocovat dotazníky?

Pomůže mi naučit se, jak správně měřit dané proměnné. Doufám, že mi postačí jako základ k závěrečným pi

Získat znalosti dostatečné pro vyhodnocení dat vlastního psychologického výzkumu například do seminární

Základy statistiky? Využití statistiky v psychologii, základy statistického zpracování dat z psycho výzkumu, oc

@774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1

3	3							
3	4	2	2	2	2	1	2	1
2	2	1	2	2	2	2	2	2
2	4	2	2	2	2	1	2	1
3	3	2	2	2	2	2	2	3
2	3	1	2	2	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	1	2	1
4	3	2	2	2	2	2	2	3
1	2	2	2	2	2	1	2	2
2	4	2	2	2	2	1	2	3
2	2	1	1	1	2	2	1	3
3	3	2	1	2	2	1	1	1
3	3	2	2	2	2	1	2	1
3	4	2	2	2	2	2	2	1
2	3							
2	5	2	2	2	2	1	2	1
3	3							
2	3	2	2	2	2	2	2	
3	4	2	2	2	2	1	2	1
2	3	1	2	2	2	2	2	3
2	4	1	2	2	2	2	2	3
2	4	2	2	2	2	2	2	1
3	3	1	2	2	2	1	2	2
2	5	2	2	2	2	1	2	3
2	3	2	2	2	2	1	2	3
3	4	2	2	2	2	1	2	2
3	4	2	1	2	2	2	2	3
2	5	1	2	2	2	1	2	3
3	3	2	2	2	2	2	2	3
1	2	2	2	2	2	2	2	1
2	3	2	2	2	2	2	2	1
3	4	2	2	2	2	2	2	3
1	2	2	2	2	2	1	2	1
9	4	2	1	2	2	1	1	2
9	3	2	2	2	2	2	2	3
2	3	1	2	2	2	1	2	3
3	4	2	2	2	2	1	2	1
1	2	2	2	2	2	1	1	1
2	3	2	2	2	2	1	2	1
9	4	2	2	2	2	1	2	3
2	3	2	2	2	2	2	2	3
3	3		2	2	2	1	2	3
3	3	2		2	2	1	2	3
2	2	1	2	2	2	1	2	3
2	3	2	2	2	2	1	2	2
4	5	2	2	2	2	2	2	3
3	4	2	2	2		1	2	1
2	3	1	2	2	2	1	2	3
2	4	2	2	2	2	2	2	3

4	4	2	2	2	2	1	2	3
9	4	2	2	2	2	2	2	3
3	3	1	2	2	2	2	2	3
3	3	2	1	1	1	1	1	3
3	4	1	2	2	2	2	2	3
3	3	1	2	2	2	2	2	1
3	3	1	2	2	2	2	2	3
3	3	1	2	2	2	2	2	3
2	3	2	2	2	2	2	2	3
3	4	2	2	2	2	2	2	1
2	5	2	2	2	2	2	2	3
2	3	2	2	2	2	1	2	2
2	3	1	2	2	2	2	2	3
2	4	2	2	2	2	2	2	3

@774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1

3000	3	4	90%	164	8.7	8.7	50%	25%
41000	1	8	30	185	12.5	7.4	25	10
10000	5	3	50	180	7.5	7.7	2	1
70,000	2	1	40	160	6.6	6.8	50	20
10000	2	3	30	195	9	9	50	50
10000	3	13	90	170	6.8	7.7	20	35
5145	1	1	70	175	7.3	7.5	30	30
50,000	2	5	30	173	8.5	8.5	43	20
		2 nyní 0, za n	75	168	6.2	6.6	50	50
100.000	3	0	50	172	7.1	7.2	20	15
500	2	0	30	176	8.5	8.7	20	35
30000	3	1	50	157	6.2	6.8	70	80
25000	5	2	50	162	6.4	6.9	50	50
2000	6	2	50	171	7.7	7.9	30	60
8000	2	1	60	159	6.8	6.9	30	40
2000	3	6	50	170	7.5	7.5	10	30
cca 500?	6	7-Oct	55	186	7.6	8.2	20	30
30000	2	6-Aug	60	180	8	7.6	5	1
4562	6	4	80	173	8.3	8.7	22	60
15209	2	5	40	174	7.5	7.7	2%	0%
20000	2	4	40	170	6.6	6.9	20	10
5000	2	1	60%	178	7.5	8.1	5	3
750	3	2	80	176	9.6	9.5	60	40
10000	15	4	40	173	6.7	6.3	42	55
8000	3	2	30	188	7.2	8	50	25
15,000	6	1	20	168	7.5	7	15	5
5,000	3	4	40	165	6.5	6.7	20	15
2000	4	3	60	160	7	5	50	50
7000	3	2	40	164	6.9	6.7	43	41
543	3	1	22	172	7	7.4	23	28
10000	3	5	75%	170	6.5	7.6	2	1
2000	1	Oct-20	70%	168	7.1	6.8	50	60
7000	4	5	75	170			3	1
25,000	6	3	90	168	7.3	7.2	30	30
1500	4	0	20	173	7.1	7	15	5
5800	3	2	65	172	7.6	7.8	50	25
150	3	3	75	170	6.5	7	50	50
10000	3	2.5	70	178	8.7	8	15	2
30,000	1	2	40%	168	8.4	5.5	50%	50%
125546	3	4	60	165	7	6.7	5	3
15000	3	0	30	170	7.7	7.5	15	1
65000	4	2	40	170	7	7.4	10	8
500	2	3	80	163	6	5.9	20	18
400	4	1	75	165	7.4	7.5	10	8
3251	3	1	50	175	7.4	7.5	25	20
100000	3	1-Feb	25	170	6.1	6.3	20	10

60,000	2	3	40	178	6.9	7	35	40
2500	4	3	80	169	6.9	7.3	50	50
2589	3	0	30	173	7.4	7.5	40	35
50,000 20-30		4	70	165			65	65
10,000	6		75	183	7.2	8.2	1	0
1800	2	1	30	188	6.2	6.6	56	46
9069	2	3.5	20	190	10.2	10.1	1	1
5000	3	15	60	172	6.5	7.2	10	5
	3-Apr	3	40	173.5	7.8	8.4	40	40
200,000	2	1	70		6	5.2	30	52
15,000	5	9	60	163	7.4	7.7	4	2
12000	4	3	85	178	7.4	7.3	80	15
6500	2	3.5	30%	165	4.8	5.1	21%	17%
1234	3	5	60	160	6.8	6.6	50	40

@774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY1

2	5	6	6	6	4	6	1	1
2	5	3	3	4	5	1	3	2
3	4	2	2	3	3	3	3	2
4	3	4	3	4	2	2	3	2
4	4	3		2	2	2	3	3
3	4	3	2	3	3	3	3	4
2	4	2	1	3	3	4	2	3
2	4	2	1	1	4	3	1	1
1	5	1	1	1	2	5	2	2
4	2	3	4	5	1	1	3	5
3	3	2	1	1	2	4	2	3
3	3	3	4	4	3	2	3	2
3	2	3	2	3	1	1	3	4
3	4	4	2	2	4	3	2	3
4	2	5	3	2	1	3	3	6
2	5	1	1	1	4	3	1	1
5	3	3	2	2	2	1	1	1
3	5	3	3	3	2	3	3	4
4	3	5	4	6		4		4
	2	3	2	1	3	1	1	2
3	1	2	2	2	1	2	3	5
1	5	3	3	3	2	1	1	3
2	5	3	3	3	3	3	2	2
1	5	2	1	1	3	1	2	2
4	3	3	3	2	3	5	3	3
4	4	2	2	1	4	3	2	2
2	5	3	1	1	2	3	2	4
3	4	1	3	1	3	4	1	1
5	5	1	1	1	5	4	1	1
5	2	3	3	3	1	3	4	4
5	2	2	3	5	1	2	1	3
4	2	5	3	5	1	4	3	5
4	3	3	3	1	1	1	2	4
1	5	3	3	2	5	3	3	1
3	3	4	3	5	2	1	2	4
3	5	2	3	3	3	2	1	2
3	3	3	2	3	3	1	3	3
3	2	3	3	4	2	4	4	4
2	3	3	2	3	3	4	1	5
3	3	2	2	2	1	2	3	
5	3	3	3	5	1	1	1	3
4	3	1	3	2	2	1	3	3
3	2	5	5	3	1	2	3	3
1	6	1	1	1	5	4	1	1
2	3	3	3	3	3	3	1	3
1	4	1	1	2	4	4	1	3

2	1	3	2	3	1	1	2	3
3	4	3	3	3	3	3	1	3
4	1	4	3	3	3	1	4	4
3	4	4	1	4		2	2	6
1	1	6	6	1	3	6	6	6
1	5	2	3	3	3	2	1	2
1	6	1	1	1	5	3	1	1
6	2	5	4	4	1	1	4	4
3	4	3		3	1	4	2	3
3	2	3	1	1	3	1	3	3
4	3	3	3	4	2	3	3	6
3	4	1	1	1	3	2	3	1
4	3	3	3	3	2	3	3	3
3	5	1	2	1	3	5	6	4

@774PSY1 @774PSY1 @774PSY1 @774PSY117_1331_1

1	3	6	1
4	3	2	2
3	4	4	2
3	3	4	4
4	1	3	2
3	4	4	4
4	3	3	3
1	2	3	2
2	1	4	2
6	6	3	5
1	1	2	3
3	2	3	4
4	3	1	4
5	4	3	5
6	6	1	6
2	1	2	2
4	3	3	4
3	1	2	3
4	3	4	5
4	3	1	5
3	4	3	3
4	5	2	4
1	4	4	3
5	3	3	3
3	3	3	3
2	1	4	2
2	4	3	2
3	1	3	1
2	1	5	3
4	4	4	3
6	5	3	5
4	3	1	5
4	2	2	2
4	3	3	3
1	1	1	2
4	1	3	3
5	3	3	4
6	4	3	4
3	4	5	5
2	2	2	3
6	5	4	1
5	5	3	4
6	5	1	5
1	1	5	1
4	4		3
5	3	4	3

4	4	2	4
4	2	3	3
6	4	2	4
4	3	3	5
3	6	6	6
3	2	4	2
3	4	5	4
4	3	1	6
3	5	2	3
4	1	3	4
5	5	3	4
4	2	3	2
4	4	4	4
5	4	6	6