

id	Kurz	P01_1	P01_2	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12_1	P12_2	P12_3
9373	PSY117			1	3	1										
9376	PSY117	k získávání	asi tak k zís	3	3	1	2	2	2	1	2	2	5			
9378	PSY117			4	5	1	2	2	2	1	2	1	4	1		
9379	PSY117						2	2	2	2	2	2	3			
9388	PSY117	k interpret:	k interpret:	4	3	1	2	2	2	1	2	2	1	1		
9389	PSY117	Statistika je	Díky statist	2	4	2	2	2	2	2	2	3	1	1		
9393	PSY117						2	2	2	1	2	1	1	1	2	
9397	PSY117						1	1	1			2	2	1		
9398	PSY117	V vyhodnoc	Možná k le	1	3	1	1	1	2	1	2	2	4			
9399	PSY117	K přehledn	K možností	3	3	1	1	1	2	2	1	2	2	1		
9401	PSY117	K zjištění n:	K výše zmír	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1		
9403	PSY117	cvičení kriti	1. aby nám	1	2	1	2	2	2	1	2	2	4	1		
9405	PSY117	k tomu, ab	aby se orie	3	4	1	2	2	2	1	2	2	3	1		
9406	PSY117	podle meh	umoznuje z	2	5	1	2	2	2	2	2	2	4	1		
9407	PSY117	Abychom v	K tomu, ab	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1		
9408	PSY117	ke sbírání a	pro vyhodr	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1		
9409	PSY117	Slouží ke zř	Tak jako jin	3	5	1	2	2	2	2	2	2	5	1		
9411	PSY117	Přináší obje	Od znalosti	3	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1		3
9412	PSY117	Bez statisti	Většinou je	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1		
9413	PSY117	K vyhodnoc	Pomáhá k \	3	5	2	2	2	2	2	2	1	2	1		
9414	PSY117	K snadném	Podle mě, j	9	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1		
9415	PSY117	Slouží ke zř	K vyhodnoc	9	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1		
9416	PSY117	k zobecně	n k vyhodnoc	3	3	1	2	2	2		2	1	5			
9417	PSY117	Statistika I	Např. ke sl	2	5	1	2	2	2	2	2	2	2			
9420	PSY117	K vyvozová	K tomu, ab	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	1		
9421	PSY117	k vytvoření	k určení dia	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1		
9424	PSY117						2	2	2	1	2	3	2			
9425	PSY117			3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1		
9428	PSY117	K mapován	Ke zpracov	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1		
9429	PSY117	K vyhodnoc	Např. k pot	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1		
9430	PSY117	K získávání	informací z	3	4	2	1	1	1	2	1	2	3			
9431	PSY117	K posouzer	díky ní se u	3	3	1	2	2	2	1	2	1	3			
9432	PSY117	Je to veda	Je potřebn	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1		
9433	PSY117	Podle mě j	K vědeckér	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	1		
9435	PSY117	k vyhodnoc	k vyhonoc	9	3	1	2	2		1	2	3	2	1		
9439	PSY117	K rozšiřová	Mám-li být	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3
9440	PSY117			3	3	1	1		2	1	1	1	2	1		
9441	PSY117	Myslím, že	V psycholo	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1		
9443	PSY117	Ke správné	Dokážou si	3	3	1	2	2	2	1	2	1	2			
9444	PSY117	Je nutná k	\ Pro vyhodr	1	5	1	2	2	2	1	2	2	5	1		
9445	PSY117	Je to způso	Je to způso	4	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1		
9447	PSY117	Statistika sl	Myslím si, ž	2	3	1	2	2	2	1	2	2	1	1		
9448	PSY117	k shrnutí p	k tomu, k c	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	
9449	PSY117	Podle mě j	Slouží jako	3	3	1	2	2	2	1	2	2	4	1		
9454	PSY117	Slouží ke zj	Ke zjišťová	1	4	2	2	2	2	1	2	2	1	1		
9456	PSY117						2	2	2		2	2	3	1		
9458	PSY117	k porovnáv	k rozšíření	2	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1		
9459	PSY117	abychom d	užívají ji na	2	3	1	2	2	2	2	2	3	1	1		
9460	PSY117	Ke zpracov	Ke stanov	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	1		

9462	PSY117		1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1
9469	PSY117	K vědeckém Převážná v	4	4	2	2	2	2	1	2	2	5	1
9470	PSY117	abychom n abychom zj	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1
9375	PSY717	Podle mého u určitých c	2	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1
9377	PSY717	určení praxe na ni pos	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	
9380	PSY717	K pochopení K tomu aby	2	3		2	2	2	2	2	3		1
9381	PSY717					2	2	2	2	2	2	3	
9382	PSY717	k sberu a ai ke sberu a	2	5		2	2	2	1	2	1	2	
9386	PSY717					2	2	2	1	1	2	4	1
9387	PSY717		1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	
9390	PSY717	Nejsem asi viz výše, s a	1	2	1	2	2	2	2	2	1	3	1
9391	PSY717	ke zpracování k výzkumu	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	
9392	PSY717	meranie vz priblíženie	3	4	2	2	2	2	2	2	1	5	
9395	PSY717	Statistika je Psychologů	2	2	1	2	2	2	2	2	2	5	1
9402	PSY717	Statistika je Upřímně ře	2	4	1	2	2	2	1	2	1	2	1
9419	PSY717	Skrze statis To se ukáže	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	
9422	PSY717	Stejně jako např. k vyh	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1
9427	PSY717	dává ucelně aby dokáza	3	4	2	2	2	2	1	2	2	3	1
9436	PSY717					2	2	2	1	2	3	4	1
9438	PSY717	K manipulaci Pro různé v	3	4	2	2	2	2	1	2	2	1	1
9442	PSY717	definuje če možná k ur	9	4	2	2	2	2	1	2	1	2	1
9446	PSY717	Statistika, t Možná nap	2	3	1	2	2	2	1	2	2	4	
9453	PSY717	Statistika p Odpověď n	3	4	2	2	2	2	2	2	2	1	
9457	PSY717	Prostředek K ověřován	3	4	1	2	2	2	2	2	1	1	1
9463	PSY717	štatistika p je využitelr	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1
9726	PSY717	Znalost sta Pomáhá na	1	4	1	2	2	2	2	2	1	2	1

	P12_4	P12_5	P12_6	P12_7	P13_1	P14_1	P15_1	P16_1	P17_1	P18	P19	P20	P21	P22	P23
			6 nikde	1.5	3	86	170	já ale nemá	3	2	3	3	4	1	
				0.5	2	5	192		39	1	1	1	3	2	6
				5	0	35	168		18	3	1	3	3	3	3
				3	1	40	165			3	4	3	2	2	2
				1	1	85%	192			2	1	6	5	3	
				7	3	70	171		16	5	5	3	4	4	5
4				4	3	70	174			5	5				
			twitter	2	3	25%	193		19	1	1	5	1	6	2
	5			0	1	85%	167		15	5	6	3	4	5	2
			6 ICQ, Sp	2	1	nemám po	167		18	2	1	2	3	4	1
				1	1	40	169		19	1	2	4	6	5	3
				4	2	30	181	nevím		3	1	5	4	1	1
			sedm		0	80	163		14	1	3	2	1	3	3
5				3	1	70	179	nevím		3	2	2	2	2	1
5				1	3	75%	162		1	5	5	1	6	1	1
			necelou		1	70%	169		17	5	5	3	3	4	3
				2	2	40%	165		17	2	1	1	3	3	1
				0	1	50%	162		17	3		2	2	3	2
				2	2	70	180			2	1	3	2	3	1
5				4	1	50%	172			5	5	1	5		1
				7	0	50	173		10	4	3	2	4	2	1
5				2	1	50	162		12	2	4	1	6		1
				1	3	90%	180		22	5	5	3	5	1	2
				2	1	60	164		11	2	2	2	3	3	2
				3	1	30%	161		13	4	3	3	5	2	1
			6 v ISu ;-	1	0	62%	182			2	1	1	5	4	2
				10	3	40	163		14	4	8	1	3	3	3
5				4	1	15%	186		22	1	1	2	5	3	4
				2	2	60	158		16	4	3	4	5	2	3
				4	1	70	162		15	3	8	3	3	3	2
			nikde a	0	1	25	158		16	4	4	4	4	1	1
				2	1	20%	186		17	4	3	3	5	3	3
				3	1	40%	164		17			3	4	2	1
				3	2	70	167		15	6	3	3	2	3	2
5				1	1	75%	169	cca 13		4	6	2	3	3	3
				0	1	30%	175			4	7	4	2	4	4
				1	1	50%	160		18	4	1	3	4	2	1
5			6 blog.cz	6	1	40%	170		16	3	2	4	3	4	3
				2	1	10%	169		16	1	1	1	3	1	1
				1	1	30	183		17	1	10	3	4	2	1
				4	1	20%	170		17	2	4	1	4	3	1
				1	2	co je zdrav	163		11	1	1	2	4	1	2
				1	1	20	164		15	3	2	3	3	4	3
5			6 www.s na jinou		2	80	163		13	2	5	3	3	3	2
				0	2	20	170		18	2	1	3	3	3	3
				3	1	60%	158		5	1	2	3	5	3	3
				1	2	50%	166.5		16	1	1	3	4	3	3
				2	1	40%	164		10	3	2	4	2	4	4

		1	1	80%	183	20	1	1	4	3	2	1
5		3	1	40	84	10	5	3	1	2	3	3
	možná rozečet	1		10%	169	cca 17,5	2	2	4	3	4	3
5		5	2	30	170	16	5	2	3	4	3	5
	v ISu	1	0	30	180	21	4	3	4	4	3	1
		2	3	30	169	15	3	2	4	4	3	2
5		2	1	50	172	nevím	3	3		2	4	3
		2	1	30	189	17	6	4	4	5	3	2
		14	2	50%	174	18.5	7	9	5	2	6	5
		4	3	20	168	nevím, tipu	1	1	5	1	6	3
	nikde	0	1	70	163	nevím	2	2	3	3	3	3
	6 nikde	0	0	60?	164	14	8	6	3		3	3
		2	2	50%	186		2	6	2	3	1	2
	0 - při s	0		50	159	15	10	10	1	3	3	3
5		2	1	80	178	16.2	1	1	4	3	4	3
		1	1	50	183	20	1	1	6	1	5	5
		0	1	20	170	18	2	3	1	5	3	3
		2	1	20	172	20.5	2	3	6	5	5	4
		2	2	60%	176	15	1	1	2	4	3	4
		3	1	40	176	21	4	2	1	4	1	1
	nikde, odhade	1		80%	158	omlouvám	2	3	3	4	3	3
	nikde žádnou	0		30%	172	12	5	5	5	2	5	3
5		1	1	20%	184	20	9	6	3	3	3	3
		2	1	70%	174	18.5	1	1	4	2	3	3
		0	0	20	176	20.8	2	1	3	1	3	1

P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	T1	T2	T3	Tcelkem	Vytvořeno
									49	-	-	49	2/22/2010 13:47
1	1	3	3	3	3	4	3	3	94	244	205	543	2/22/2010 14:03
5	5	3	2	1	1	1	2	6	58	215	67	340	2/22/2010 14:04
3	1	4	2	4	5	3	3	4	-	255	103	358	2/22/2010 14:05
2	2	3	2	3	5	4	4	3	127	145	95	367	2/22/2010 14:30
2	2		2	1	3	3	2	3	125	185	92	402	2/22/2010 14:39
4	1	1	1	2	4	3	3	4	-	111	57	168	2/22/2010 15:16
									-	102	-	102	2/22/2010 16:21
3	1	1	3	5	3	4	1	2	332	285	170	787	2/22/2010 16:21
2	1	2		2	2	1	1	5	160	309	100	569	2/22/2010 16:36
2	1	4	3	2	3	3	3	3	240	839	309	1388	2/22/2010 16:47
3	2	4	1	3	3	2	3	4	331	396	148	875	2/22/2010 18:22
2	6	6	1	1	2	1	2	1	122	153	172	447	2/22/2010 18:32
5	1	5	3	3	2	4	3	2	202	232	95	529	2/22/2010 18:39
2	1	5	1	4	4	1	2	3	316	252	191	759	2/22/2010 18:59
1	1	6	1	1	1	1	4	1	231	347	81	659	2/22/2010 19:06
3	2	2	1	1	3	3	2	3	417	291	466	1174	2/22/2010 19:46
3	2	1	2	4	6	5	4	3	185	218	154	557	2/22/2010 20:11
2	3	4	2	4	3	2	3	3	226	350	102	678	2/22/2010 20:16
1	2	3	5	6	4	3	3	3	200	271	109	580	2/22/2010 20:28
1	3	6	1	1	1	1	4	1	210	187	79	476	2/22/2010 20:29
2	3	3	1	1	3	3	4	2	220	344	107	671	2/22/2010 20:32
3	4	4	1	1	2	3	4	2	197	336	241	774	2/22/2010 20:39
2	5	4	1	1	2	1	4	4	286	246	81	613	2/22/2010 20:41
3	4	3	1	2	3	3	4	3	243	303	105	651	2/22/2010 21:22
2	2	3	2	1	2	1	4	2	1117	732	261	2110	2/22/2010 21:26
4	4	2	3	4	2	4	2	1	-	296	205	501	2/22/2010 21:43
4	3	3	3	4	4	3	4	4	56	323	104	483	2/22/2010 21:44
4	2	1	3	2	3	3	2	4	152	188	99	439	2/22/2010 22:01
3	2	2	2	3	3	2	2	3	330	523	336	1189	2/22/2010 22:06
4	3	4	1	3	3	3	4	2	859	340	77	1276	2/22/2010 22:21
1	2	2	1	2	2	1	3	3	314	293	65	672	2/22/2010 22:25
4	2	4	2		3	3	1	5	106	166	112	384	2/22/2010 23:49
1	3	5	1	1	2	1	5	1	333	627	124	1084	2/23/2010 9:53
4	2	4	2	4	3	2	2	4	209	311	95	615	2/23/2010 9:59
5	1	2	3	3	3	5	2	4	294	138	72	504	2/23/2010 11:01
4	2	5	2	3	3	2	4	4	51	170	115	336	2/23/2010 11:04
1	3	4	1	3	3	4	3	3	339	263	122	724	2/23/2010 11:30
3	1	1	4	4	5	4	2	5	116	158	69	343	2/23/2010 14:07
3	1	4	1	3	1	1	3	3	303	263	107	673	2/23/2010 14:44
2	3	1	2	4	4	1	1	4	247	251	152	650	2/23/2010 15:19
3	3	3	2	3	1	3	1	2	631	266	104	1001	2/23/2010 15:55
2	4	3	2	3	4	3	4	3	143	176	73	392	2/23/2010 16:04
3	3	2	2	4	4	4	4	5	1441	570	351	2362	2/23/2010 16:22
2	3	4	2	1	2	2	4	3	1318	300	170	1788	2/23/2010 21:25
3	3	4	2	2	3	2	3	3	-	294	208	502	2/24/2010 1:10
2		6	1	1	1	3	5	2	159	222	110	491	2/24/2010 8:09
3	5	4	4	3	3	3	4	3	89	245	112	446	2/24/2010 8:15
4	1	1	4	3	4	4	2	4	62	137	85	284	2/24/2010 10:05

1	1	2	4	4	2	3		4	46	246	132	424	2/24/2010 20:37
3	1	4	1	3	3	2	3	2	198	454	151	803	2/28/2010 18:37
3	1	3	3	5	6	4	3	4	228	475	440	1143	2/28/2010 22:03
5	2	4	3	5	3	2	2	5	134	185	92	411	2/22/2010 14:03
2	4	4	3	2	2	3	3	2	486	289	243	1018	2/22/2010 14:04
									483	102	-	585	2/22/2010 14:05
1	3	1	3	4	4	1	2	5	-	145	79	224	2/22/2010 14:07
3	1	1	3		5	3	3	3	84	143	74	301	2/22/2010 14:10
2	3	4	1	4	3	2	3	3	-	174	118	292	2/22/2010 14:25
6	3	4	5	4	3	4	3	5	86	174	79	339	2/22/2010 14:29
2	2	1	4	5	6	3	2	4	173	127	133	433	2/22/2010 15:04
3	2	3	2	3	4	2	3	4	67	165	85	317	2/22/2010 15:06
3	3	1	3	3		3	4	3	205	225	107	537	2/22/2010 15:06
3	3	3	3	3	4	3	4	3	429	271	82	782	2/22/2010 15:51
3	4	4	1	3	3	6	4	4	235	149	97	481	2/22/2010 17:35
3	3	4	4	4	4	4	4	3	1217	467	177	1861	2/22/2010 21:00
3	1	2	5	6	6	6	1	6	656	383	122	1161	2/22/2010 21:28
3	4	1	1	3	4	1	3	2	286	257	184	727	2/22/2010 21:46
4	2	3	3	4	3	2	3	3	-	185	101	286	2/23/2010 10:10
4	2	1	3	3	6	4	4	2	110	195	101	406	2/23/2010 10:45
1	3	3	1	6	5	1	4	1	115	133	77	325	2/23/2010 13:35
3	2	3	2	3	3	2	4	3	157	316	111	584	2/23/2010 15:50
4	1	1	2	6	6	2	2	5	215	152	164	531	2/23/2010 20:39
5	2	4	4	5	3	2	3	4	912	245	145	1302	2/24/2010 6:30
3	1	4	3	4	3	4	2	3	616	369	213	1198	2/24/2010 21:50
3	1	2	5	4	3	1	1	3	526	313	121	960	3/1/2010 17:13

Poslední změna
2/22/2010 13:48
2/22/2010 14:13
2/22/2010 14:10
2/22/2010 14:11
2/22/2010 14:36
2/22/2010 14:46
2/22/2010 15:20
2/22/2010 16:23
2/22/2010 16:35
2/22/2010 16:46
2/22/2010 17:11
2/22/2010 18:37
2/22/2010 18:40
2/22/2010 18:49
2/22/2010 19:12
2/22/2010 19:17
2/22/2010 20:06
2/22/2010 20:21
2/22/2010 20:27
2/22/2010 20:38
2/22/2010 20:37
2/22/2010 20:43
2/22/2010 20:53
2/22/2010 20:51
2/22/2010 21:33
2/22/2010 22:02
2/22/2010 21:52
2/22/2010 21:53
2/22/2010 22:08
2/22/2010 22:26
2/22/2010 22:43
2/22/2010 22:37
2/22/2010 23:56
2/23/2010 10:12
2/23/2010 10:10
2/23/2010 11:10
2/23/2010 11:10
2/23/2010 11:42
2/23/2010 14:13
2/23/2010 14:55
2/23/2010 15:30
2/23/2010 16:12
2/23/2010 16:11
2/23/2010 17:02
2/23/2010 21:55
2/24/2010 1:19
2/24/2010 8:17
2/24/2010 8:23
2/24/2010 10:15

2/24/2010 20:45
2/28/2010 18:52
2/28/2010 22:23
2/22/2010 14:10
2/22/2010 14:21
2/22/2010 14:14
2/22/2010 14:11
2/22/2010 14:15
2/22/2010 14:31
2/22/2010 14:35
2/22/2010 15:11
2/22/2010 15:11
2/22/2010 15:15
2/22/2010 16:04
2/22/2010 17:43
2/22/2010 21:31
2/22/2010 21:47
2/22/2010 21:58
2/23/2010 10:15
2/23/2010 10:52
2/23/2010 13:41
2/23/2010 16:00
2/23/2010 20:49
2/24/2010 6:52
2/24/2010 22:11
3/1/2010 17:30

- id Kurz P01_1
- 9373 PSY117
- 9376 PSY117 k získávání a porovnávání dat
- 9378 PSY117
- 9379 PSY117
- 9388 PSY117 k interpretaci výsledků výzkumů, k velice přesné prezentaci velice nepřesných a nejistých dat
Statistika je základem kvantitativního výzkumu ve většině vědních oborů.
- 9389 PSY117
- 9393 PSY117
- 9397 PSY117
- 9398 PSY117 V vyhodnocení různých stanovisek dle toho, v jaké míře se ve světě (v daném vymezeném okruhu) vyskytují. Díky ní máme přehled o světě, jisté povědomí o normalitě, můžeme na jejím základě odvozovat naše teorie a dávat si do souvislostí jisté zákonitosti, což by bez ní vůbec nešlo.
K přehlednému uspořádání dat, možnosti jejich vyhodnocení a interpretace.
- 9399 PSY117
- 9401 PSY117 K zjištění názorů lidí na určitou věc, k popsání výskytu určitého jevu, k "změření nějaké situace".
- 9403 PSY117 cvičení kritického myšlení, kdy jsme schopni podívat se na to, co nám v např. v televizi předkládají za výsledky nějakých výzkumů, i z jiného úhlu, dohledat informace, příp. si je ověřit; dobrý argument
- 9405 PSY117 k tomu, abychom zvládli vypočítat průměry, dokázali se v nich orientovat a pracovat s nimi a čísla všeobecně podle meho názoru zprehlednuje výsledky jednotlivých studií nebo názoru na danou věc
- 9406 PSY117
- 9407 PSY117 Abychom věděli čeho je víc, co je častější a co je důležitější. A tohle chceme vědět, abychom věděli, co dalšího můžeme očekávat a jaké by to mohlo být. :-)
- 9408 PSY117 ke sbírání a vyhodnocování dat
Slouží ke zpracování dat, potvrzování hypotéz, zjišťování důležitých výpočtů pro mnohá lidská odvětví, má významnou úlohu pro výzkum.
- 9409 PSY117
- 9411 PSY117 Přináší objektivní informace k danému tématu, umožňuje orientaci, je výchozím bodem pro další práci.
Bez statistiky a analýzy by mnoho výzkumů nebylo prokazatelných, neměly by takovou váhu, jakou mohou díky statistice získat.
- 9412 PSY117
- 9413 PSY117 K vyhodnocení, zobrazení a uspořádání dat získaných průzkumem, výzkumem, aj.

- K snadnému přehledu o určitém jevu, události nebo situaci, k neobjektivnějším odpovědím. Člověk si díky ní
- 9414 PSY117 vytvoří určitý obraz o tématu.
Slouží ke zpracování dat, pomáhá nám hledat souvislosti mezi jednotlivými jevy a můžeme tak předpovídat další
- 9415 PSY117 vývoj v dané oblasti.
- 9416 PSY117 k zobecnění faktů, jejich souhrnu a predikci
Statistika IMHO slouží ke shromažďování dat, ilustraci četnosti určitého prvku, rozložení názorů/prvků/atd. ve vzorku, z čehož lze do určité míry, za dodržení určitých pravidel, vztáhnout poznatky na celou skupinu např.
- 9417 PSY117 obyvatel.
- 9420 PSY117 K vyvozování správných závěrů z dostupných dat.
k vytvoření spolehlivé informace o četnosti jevů a
- 9421 PSY117 pravděpodobnosti jejich výskytu
- 9424 PSY117
- 9425 PSY117
- K mapování, zpracovávání a počítání jakýchkoli číselných
- 9428 PSY117 informací.
- 9429 PSY117 K vyhodnocení dat získaných během nějakého výzkumu
- 9430 PSY117 K získávání informací z číselných dat.
- K posouzení výskytu (četnosti, rozložení demografické, sociální, kulturní...) určitého jevu v určité oblasti
- 9431 PSY117
- 9432 PSY117 Je to veda matematicky srovnávající různé hodnoty.
- Podle mě je statistika nutná pro vědecké zmapování
- 9433 PSY117 rozličných jevů ve společnosti.
- 9435 PSY117 k vyhodnocování a porovnávání získaných dat.
K rozšiřování lidských vědomostí a znalostí o průměrných
- 9439 PSY117 hodnotách v různých oblastech.
- 9440 PSY117
- Myslím, že znalosti ze statistiky se mi budou hodit, když budu provádět nějaké výzkumy, a i kdybych těch výzkumů nedělala moc, aspoň při diplomové práci své znalosti
- 9441 PSY117 využiju.
Ke správnému zpracování dat a k tomu, abychom měli určitý přehled o počtu různých lidí, dějů, věcí...
Zaznamenává lidskou historii v číslech:) A vlastně nejen tu
- 9443 PSY117 lidskou, ale i vesmír apod.
Je nutná k vyhodnocování nasbíraných dat a vůbec k získání
- 9444 PSY117 výsledků.

9445 PSY117 Je to způsob jak třídit data pomocí nějakého zaběhlého systému.

9447 PSY117 Statistika sbírá a pracuje s daty a vytváří nám nová, přístupnější data, která jsou pro nás informací různého druhu. Její prioritou je především rozsah, počet položek, dat, kterými se zabývá, její výsledky nám umožňují utvořit si představu o celku na základě podložených informací.

9448 PSY117 k shrnutí poznatku o určitých oborech v číslech, důležitá ve výzkumu

9449 PSY117 Podle mě je k tomu, aby se z holých čísel mohl vyvodit nějaký obecnější fakt, který se dá nějak interpretovat.

9454 PSY117 Slouží ke zjišťování mnoha různých druhů informací použitelných pro různé účely, např. od zjišťování prospěchu žáků na konkrétní škole, jejich ne/spokojenost s výukou a toho, zda tyto dvě (a další) informace spolu souvisí, až po celorepublikový census.

9456 PSY117

9458 PSY117 k porovnávání údajů získaných měřeními

9459 PSY117 abychom dokázali předvídat

9460 PSY117 Ke zpracování dat a vyvozování nějakých obecnějších závěrů

9462 PSY117

9469 PSY117 K vědeckému zkoumání.

9470 PSY117 abychom mohli srovnávat data a vyvozovat z nich důsledky

9375 PSY717 Podle mého názoru slouží především k práci s daty a uvádí pravidla pro jejich zpracování a interpretaci.

9377 PSY717 určení pravděpodobnosti jevu - empirické potvrzení hypotéz - pochopení vztahu mezi jevy

9380 PSY717 K pochopení složitých či četných úkazů, jevů nebo událostí prostřednictvím jednoduchých čísel, grafů, obrazců a tabulek.

9381 PSY717
9382 PSY717 k sberu a analýze dat
9386 PSY717
9387 PSY717

Nejsem asi úplně dobrý respondent, protože už mám ze statistiky státnice, ale budiž :-). Statistika je v sociálních vědách nezbytná k posouzení rozšíření určitých jevů v populaci, ke sledování a predikci jejich výskytu (včetně výskytu v určitých segmentech populace), k popisu daného jevu atp. Kromě toho nám může pomoci při vytváření

9390 PSY717 výzkumných nástrojů, především škál
9391 PSY717 ke zpracování dat
meranie vzťahov premenných, výsledky výskumu,
9392 PSY717 porovnanie

Statistika je nutnost v případě kvantitativních výzkumů, myslím že studenti humanitních oborů ji obecně chápou jako matematiku (to zlo, kterého se chtějí na VS zbavit) a proto k ní nemají kladný vztah. Avšak myslím že je nutné tuto nechuť překousnout, protože statistika se prostě může

9395 PSY717 hodit - a relativně blízko, u psaní bakalářky.

Statistika je věda zabývající se pravděpodobnostmi, poměry apod., kterou potřebujeme (ať už přímo či nepřímo) každý den - průzkum trhu a cen, pravděpodobnost dosažení cíle

9402 PSY717 atdatd.

Skrze statistiku je předpokládám možné převést některé dojmy z vnímané reality do relativně srozumitelné řeči čísel, a tuto realitu tak unifikovat a popsat.

9419 PSY717

Stejně jako v sociologii slouží i v psychologii statistika k vyhodnocení nasbíraných dat - operacionalizovaných konceptů do otázek a odpovědí, které slouží k nalézání trendů, vztahů, tendencí, korelací mezi různými jevy ve společnosti, mezi jedinci, ve skupinách apod. Statistika pracuje s nomotetickými daty a často ověřuje nějaké teorie. dává ucelný přehled stavu věcí, ze kterého můžeme čerpat

9422 PSY717

9427 PSY717 pro analyzování

9436 PSY717

9438 PSY717 K manipulování skutečností.

9442 PSY717 definuje četnosti jednotlivých jevů v populaci

9446 PSY717 Statistika, tedy podle mého názoru, pomáhá ke zkoumání určitých jevů - konkrétně ke zjištění jejich četnosti, jak často se ve společnosti vyskytují.

9453 PSY717 Statistika podle mého názoru převádí dojmy na fakta.

9457 PSY717 Prostredek kvantitativního výzkumu Výsledky statistik mají velkou váhu, protože nikdo nerozumí tomu jak se k nim dospělo a na první pohled vypadají jako pravda.

9463 PSY717 štatistika predstavuje istý spôsob nazerania na svet prostredníctvom čísel, istú metódu výskumu; štúdiom istých aspektov u vybranej vzorky nastavujeme predpoklady a očakávania na vacsie skupiny ci celu populaciu, ktoré nie je možné preskúmať v danej veci individuálne; nejde jej o zachytenie špecifickosti ojedinelého prípadu, ale skôr o vyvodenie všeobecne platnych záverov;niekedy slúži k zavádzaniu:-)

9726 PSY717 Znalost statistiky je nutná ke správnému návrhu a vyhodnocení jakéhokoliv kvantitativního výzkumu.

P01_2	P02	P03	P04	P05	P06	P07
asi tak k získávání dat, ne?	1	3	1			
	3	3	1	2	2	2
	4	5	1	2	2	2
				2	2	2
k interpretaci výsledků výzkumů, k velice přesné prezentaci velice nepřesných a nejistých dat, s její pomocí můžeme zjišťovat korelace mezi proměnnými...	4	3	1	2	2	2
Díky statistice mohou psychologové provádět vlastní kvantitativní výzkum a lépe rozumět výsledkům výzkumů, které čtou.	2	4	2	2	2	2
				2	2	2
				1	1	1
Možná k lepšímu určení nemoci - tu, která se ve společnosti vyskytuje ve větší míře, bude pacient mít spíše než nějakou vzácnější (spíše minoritní důvod). Jistě je dobré vědět, co se v jaké míře ve společnosti vyskytuje, už jen kvůli pocitu bezpečí, jistoty. Jinak nemám tušení.	1	3	1	1	1	2
K možnosti porovnávání nejrůznějších úvah o chování a jednání lidí a následnému vyvozování psychologických teorií.	3	3	1	1	1	2
K výše zmíněným věcem, specificky např. k určení četnosti výskytů určité nemoci či určitého trendu v populaci, k zjištění, jak funguje určitá terapie nebo lék, a mnoho dalšího.	2	3	1	2	2	2
1. aby nám na sociálních vědách nezakrněl mozek, co se počtů a matematického myšlení týče 2. abychom se dokázali kriticky podívat na výzkumy a data, která z nich vycházejí 3. abychom sami mohli zpracovat výzkum a pracovat s daty výzkumů	1	2	1	2	2	2
aby se orientovali v číslech ohledně průzkumů apod.	3	4	1	2	2	2
umožňuje zevšeobecnit nebo přehledně ukázat veřejnosti výzkumy, čímž pomaha k pochopení psychologické problematiky	2	5	1	2	2	2
K tomu, aby si uvědomili, že za nekonečným hloubáním a diskuzemi občas také musejí být viditelné výsledky. :-)	2	3	1	2	2	2
pro vyhodnocení dat z nějakých výzkumů	3	3	1	2	2	1
Tak jako jiným vědcům slouží ke zpracování získaných údajů (rozbor respondentů, vypočítávání průměrů apod.)	3	5	1	2	2	2
Od znalosti statistiky předpokládám hlavně svoji schopnost v budoucnu pracovat se statistickými informacemi správně, objektivně a samostatně při jejich využití v mých vlastních pracích.	3	3	1	2	2	2
Většinou je důležité podložit psychologické hypotézy prověřenými fakty statistiky. Z nabytých dat a poznatků můžeme získat nové úhly pohledu, nový náhled na problematiku.	2	3	1	2	2	2
Pomáhá k vyhodnocení dat získaných kvantitativním výzkumem.	3	5	2	2	2	2

Podle mě, jako snad pro budoucího psychologa, je statistika velmi důležitým prostředkem k zacházení s psychologickými daty, dotazníky, k jejich co možná nejobektivnějšímu zpracování a k odpovědím na psychologické otázky.	9	4	2	1	1	1
K vyhodnocování nejrůznějších experimentů.	9	3	1	2	2	2
k vyhodnocování nějakých testů, k nějakému zobecnění výskytu jevů	3	3	1	2	2	2
Např. ke sledování rozložení různých psychologických typů stylů v populaci, může sloužit také jako účinné východisko k diagnostickým metodám, protože jedině až na základě statistiky můžeme (s určitou nadsázkou) tvrdit, že je něco normální, něco mimo normu, podprůměrné, nadprůměrné, atd.	2	5	1	2	2	2
K tomu, abychom mohli správně provádět různé výzkumy a potvrzovat své hypotézy, a aby naše výsledky mohly být považovány za směrodatné.	3	3	1	2	2	2
k určení diagnózy, k nalezení nových vztahů mezi psychologickými jevy a vytvoření nových zákonitostí	3	3	2	2	2	2
				2	2	2
	3	3	1	2	2	2
Ke zpracování údajů z kvantitativních výzkumů.	2	3	1	2	2	2
Např. k potvrzení či vyvrácení hypotéz při provádění nějakého experimentu	3	3	1	2	2	2
	3	4	2	1	1	1
díky ní se určuje norma-tedy jaké lidské projevy mají být považovány za běžné a které za abnormální	3	3	1	2	2	2
Je potřeba pro psychologicky výzkum, na analýzu dat.	3	3	2	2	2	2
K vědeckému zmapování těch jevů, které se týkají psychologie. Je nezbytná pro kvantitativní výzkum, z něhož psychologie získává poznatky.	3	4	2	2	2	2
k vyhodnocování jejich výzkumu.	9	3	1	2	2	
Mám-li být upřímná, tak nevím. Doufám, že mi to tento předmět ve svém průběhu objasní.	3	3	1	2	2	2
	3	3	1	1		2
V psychologii se provádí výzkumy stejně jako v ostatních oborech.	2	2	1	2	2	2
Dokážou si díky statistickým údajům lépe vyhodnotit, jak moc je pravděpodobný výskyt nějakého jevu u konkrétního člověka, jinak taky samozřejmě slouží ke zpracovávání získaných dat.	3	3	1	2	2	2
Pro vyhodnocení výsledků získaných při experimentech.	1	5	1	2	2	2

Je to způsob jak třídit data získaná třeba v rámci kvantitativního výzkumu podle nějakého zaběhlého systému. Takže výsledky budou lehce čitelné pro kohokoliv dalšího, kdo se ve statistice vyzná.	4	2	1	2	2	2
Myslím si, že pro psychology jsou užitečné jak statistiky, které nejsou vyvořeny v rámci jejich výzkumu (od nich se mohou např. odvíjet terapie s pacienty a sezení s klienty), tak i statistiky, které si vytváří především sami v rámci svých metodologických výzkumů. Ta jsou pro ně důležitá pro budoucí rozhodnutí (např. se na základě nějaké statistiky zjistí vysoké procento onoho jevu, psychologům to naznačí jisté charakteristiky jedince a umožní jim flexibilně reagovat na tato zjištění).	2	3	1	2	2	2
k tomu, k čemu je všem ostatním - k orientaci v různých tématech, protože v psychologii se zdaleka ne všechno dá převést na čísla, něco přece jen ano	4	4	1	2	2	2
Slouží jako metoda k psychologickým výzkumům.	3	3	1	2	2	2
Ke zjišťování souvislostí mezi určitými jevy, popř. k vysvětlení příčin určitých jevů. Např. zda spolu souvisí druh attachmentu v dětství a kvalita partnerských vztahů v dospělosti. Statistika je tedy určitě užitečným předmětem také pro psychology. Díky ní budeme schopni chápat tabulky a grafy v odborných článcích. Ovšem zrovna má za sebou zkoušku ze statistiky v sociologii (SOC 708), kterou se mi podařilo zvládnout až na 3. pokus, ač mě předmět bavil a věnovala jsem spoustu času a energie na přípravu. Obávám se tedy, že předmět statistika v psychologii bude mít podobný průběh.	1	4	2	2	2	2
				2	2	2
k rozšíření obzoru vědění	2	3	1	2	2	2
užívají ji např. při kvantitativním výzkumu	2	3	1	2	2	2
Ke stanovování norem	3	3	2	2	2	2
	1	3	1	2	2	2
Převážná většina "psychologické normy" se (zatím, bohužel) zjišťuje statistickými výzkumy.	4	4	2	2	2	2
abychom zjistili, k čemu jsme vlastně v rámci výzkumu došli (co jsme zjistili)	3	4	2	2	2	2
u určitých druhů výzkumů, především kvantitativních ji považuji jako ideální návod, jak zpracovat údaje a hlavně jak je správně využít.	2	3	1	2	2	2
je na ni postavena diagnostika - umožňuje heuristiku dle pravděpodobnosti jevu - umožňuje rozlišit podstatné od marginalního	2	3	1	2	2	2
K tomu aby se cítili lépe. Jelikož na rozdíl od ekonomů, matematiků či fyziků u kterých statistika působí jako přirozený element jejich vědy, psychologická statistika vyvolává v laické veřejnosti pocit exaktnosti a důvěry. Krom toho každá správně napsaná práce plná dobře použité statistiky vypadá opravdu dobře.	2	3		2	2	2

				2	2	2
ke sberu a analýze dat, které psychology zajímají	2	5		2	2	2
				2	2	2
	1	2	1	2	2	2
viz výše, s aplikací na oblast psychických fenoménů k výzkumu	1	2	1	2	2	2
	4	4	2	2	2	2
priblíženie spoločenskej vedy metódam a presnosti prírodných vied	3	4	2	2	2	2
Psychológům dáva jakýsi podklad k kvalitativním výzkumům	2	2	1	2	2	2
Upřímně řečeno, jako psycholog v praxi, vím, že skoro k ničemu - veškeré testy mají své hodnotící tabulky nebo konkrétní postup vyhodnocení a statistika v takové formě, jako se na VŠ u těchto oborů vyučuje, je zcela zbytečnou zátěží. Pokud se jedná o psychology ve výzkumu, tak ano, ale pro většinu studentů je to přehnané..a má,-li být upřímná, tak obzvláště je- li vyučována teoretiky (tedy těmi, kteří v praxi nebyli a od počátku svého studia půdu alma mater nprakticky eopustili).	2	4	1	2	2	2
To se ukáže :-)	3	3	1	2	2	2
např. k vyhodnocení vlivu nějakého jevu na jiný jev a ověření jeho statistické významnosti; může jít např. o vliv úplné vs. neúplné rodiny na zvládnání učiva žáků - statistickým vyhodnocením sebraných dat (odpovědí na otázky výzkumníka) můžeme ověřit sílu a směr vlivu jednoho jevu na druhý	1	2	1	2	2	2
aby dokázali z statistik interpretovat výsledky potřebné k oboru	3	4	2	2	2	2
				2	2	2
Pro různé výzkumy a studie. možná k určení jednoho konkrétního fenoménu, který se v souč. době může ve spol. vyskytovat častěji, než bylo dříve běžné (a naopak) a je tedy třeba k němu přistupovat jiným způsobem	3	4	2	2	2	2
	9	4	2	2	2	2

Možná například k zařazování do různých kategorií, jak často se u jedinců něco vyskytuje a podobně.	2	3	1	2	2	2
Odpověď na tuto speciální otázku snad najdu ve Vašem kurzu.	3	4	2	2	2	2
K ověřování hypotéz. K vyvracení hypotéz.	3	4	1	2	2	2
je využitelná například v rámci kvantitativního výskumu, při diagnostikování, resp.vytváraní různých testov, a pod.	3	3	1	2	2	2
Pomáhá nalézat existenci či neexistenci vztahů mezi různými psychickými fenomény, sílu takových vztahů. Na základě znalosti těchto vztahů lze předvídat pravděpodobné projevy chování, vnímání, prožívání a navrhnout výchovné či terapeutické postupy, které jsou pravděpodobně účinné.	1	4	1	2	2	2

1	1	1	2	1		5		4	1	50
2	2	1	2	1				7	0	50
	2	1	5			5		2	1	50
2	2	2	2					1	3	90
1	2	2	2	1				2	1	60
1	2	2	2	1				3	1	30
1	2	3	2				6 v ISu ;-)	1	0	62
2	2	2	2	1				10	3	40
2	2	1	2	1		5		4	1	15
2	2	2	2	1				2	2	60
2	1	2	3					4	1	70
1	2	1	3							
2	2	2	1	1				0	1	25
								2	1	20
2	2	3	3	1				3	1	40
1	2	3	2	1				3	2	70
2	2	2	2	1	2	3	5	1	1	75
1	1	1	2	1				0	1	30
1	2	1	2	1				1	1	50
1	2	1	2			5	6 blog.cz	6	1	40
1	2	2	5	1				2	1	10

1 2 2 2 1 1 1 30

1 2 2 1 1 4 1 20

2 2 2 2 1 2 1 2 co je zdrava s

1 2 2 4 1 1 1 20

1 2 2 1 1 5 6 www.s na jinou 2 80

2 2 3 1 0 2 20

1 2 1 1 1 3 1 60

2 2 3 1 1 1 2 50

2 2 3 4 1 2 1 40

2 2 1 2 1 1 1 80

1 2 2 5 1 5 3 1 40

2 2 2 2 1 možná rozečet 1 10

1 2 1 2 1 5 5 2 30

2 2 1 2 v ISu 1 0 30

2 2 3 1

2	2	2	3			2	3	30
1	2	1	2		5	2	1	50
1	1	2	4	1		2	1	30
1	2	1	1			14	2	50

2	2	1	3	1		4	3	20
2	2	2	4			0	1	70
					nikde			
2	2	1	5		6 nikde	0	0 60?	

2	2	2	5	1		2	2	50
---	---	---	---	---	--	---	---	----

1	2	1	2	1		0 - při s	0	50
---	---	---	---	---	--	-----------	---	----

2	2	1	2		5	2	1	80
---	---	---	---	--	---	---	---	----

1	2	2	2	1		1	1	50
---	---	---	---	---	--	---	---	----

1	2	2	3	1		0	1	20
---	---	---	---	---	--	---	---	----

1	2	3	4	1		2	1	20
---	---	---	---	---	--	---	---	----

1	2	2	1	1		2	2	60
---	---	---	---	---	--	---	---	----

1	2	1	2	1		3	1	40
---	---	---	---	---	--	---	---	----

1	2	2	4			nikde, odhade	1	80	
2	2	2	1			nikde žádnou	0	30	
2	2	1	1	1	5		1	1	20
2	2	1	2	1			2	1	70
2	2	1	2	1			0	0	20

P16_1	P17_1	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	T1
																	49
170	já ale nemá	3	2	3	3	4	1	1	1	3	3	3	3	4	3	3	94
192	39	1	1	1	3	2	6	5	5	3	2	1	1	1	2	6	58
168	18	3	1	3	3	3	3	3	1	4	2	4	5	3	3	4	-
165		3	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	5	4	4	3	127
192		2	1	6	5	3		2	2		2	1	3	3	2	3	125
171	16	5	5	3	4	4	5	4	1	1	1	2	4	3	3	4	-
174		5	5														-
193	19	1	1	5	1	6	2	3	1	1	3	5	3	4	1	2	332
167	15	5	6	3	4	5	2	2	1	2		2	2	1	1	5	160
167	18	2	1	2	3	4	1	2	1	4	3	2	3	3	3	3	240
169	19	1	2	4	6	5	3	3	2	4	1	3	3	2	3	4	331
181	nevím	3	1	5	4	1	1	2	6	6	1	1	2	1	2	1	122
163	14	1	3	2	1	3	3	5	1	5	3	3	2	4	3	2	202
179	nevím	3	2	2	2	2	1	2	1	5	1	4	4	1	2	3	316
162	1	5	5	1	6	1	1	1	1	6	1	1	1	1	4	1	231
169	17	5	5	3	3	4	3	3	2	2	1	1	3	3	2	3	417
165	17	2	1	1	3	3	1	3	2	1	2	4	6	5	4	3	185
162	17	3		2	2	3	2	2	3	4	2	4	3	2	3	3	226
180		2	1	3	2	3	1	1	2	3	5	6	4	3	3	3	200

172		5	5	1	5		1	1	3	6	1	1	1	1	4	1	210
173	10	4	3	2	4	2	1	2	3	3	1	1	3	3	4	2	220
162	12	2	4	1	6		1	3	4	4	1	1	2	3	4	2	197
180	22	5	5	3	5	1	2	2	5	4	1	1	2	1	4	4	286
164	11	2	2	2	3	3	2	3	4	3	1	2	3	3	4	3	243
161	13	4	3	3	5	2	1	2	2	3	2	1	2	1	4	2	1117
182		2	1	1	5	4	2	4	4	2	3	4	2	4	2	1	-
163	14	4	8	1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	56
186	22	1	1	2	5	3	4	4	2	1	3	2	3	3	2	4	152
158	16	4	3	4	5	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	330
162	15	3	8	3	3	3	2	4	3	4	1	3	3	3	4	2	859
158	16	4	4	4	4	1	1	1	2	2	1	2	2	1	3	3	314
186	17	4	3	3	5	3	3	4	2	4	2		3	3	1	5	106
164	17			3	4	2	1	1	3	5	1	1	2	1	5	1	333
167	15	6	3	3	2	3	2	4	2	4	2	4	3	2	2	4	209
169 cca 13		4	6	2	3	3	3	5	1	2	3	3	3	5	2	4	294
175		4	7	4	2	4	4	4	2	5	2	3	3	2	4	4	51
160	18	4	1	3	4	2	1	1	3	4	1	3	3	4	3	3	339
170	16	3	2	4	3	4	3	3	1	1	4	4	5	4	2	5	116
169	16	1	1	1	3	1	1	3	1	4	1	3	1	1	3	3	303

169	15	3	2	4	4	3	2	1	3	1	3	4	4	1	2	5	-
172 nevim		3	3		2	4	3	3	1	1	3		5	3	3	3	84
189	17	6	4	4	5	3	2	2	3	4	1	4	3	2	3	3	-
174	18.5	7	9	5	2	6	5	6	3	4	5	4	3	4	3	5	86
168 nevim, tipu		1	1	5	1	6	3	2	2	1	4	5	6	3	2	4	173
163 nevim		2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	67
164	14	8	6	3		3	3	3	3	1	3	3		3	4	3	205
186		2	6	2	3	1	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	429
159	15	10	10	1	3	3	3	3	4	4	1	3	3	6	4	4	235
178	16.2	1	1	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	1217
183	20	1	1	6	1	5	5	3	1	2	5	6	6	6	1	6	656
170	18	2	3	1	5	3	3	3	4	1	1	3	4	1	3	2	286
172	20.5	2	3	6	5	5	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	-
176	15	1	1	2	4	3	4	4	2	1	3	3	6	4	4	2	110
176	21	4	2	1	4	1	1	1	3	3	1	6	5	1	4	1	115

158 omlouvám	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	3	157	
172	12	5	5	5	2	5	3	4	1	1	2	6	6	2	2	5	215
184	20	9	6	3	3	3	3	5	2	4	4	5	3	2	3	4	912
174	18.5	1	1	4	2	3	3	3	1	4	3	4	3	4	2	3	616
176	20.8	2	1	3	1	3	1	3	1	2	5	4	3	1	1	3	526

T2	T3	Tcelkem	Vytvořeno	Poslední změna
-	-	49	2/22/2010 13:47	2/22/2010 13:48
244	205	543	2/22/2010 14:03	2/22/2010 14:13
215	67	340	2/22/2010 14:04	2/22/2010 14:10
255	103	358	2/22/2010 14:05	2/22/2010 14:11
145	95	367	2/22/2010 14:30	2/22/2010 14:36
185	92	402	2/22/2010 14:39	2/22/2010 14:46
111	57	168	2/22/2010 15:16	2/22/2010 15:20
102	-	102	2/22/2010 16:21	2/22/2010 16:23
285	170	787	2/22/2010 16:21	2/22/2010 16:35
309	100	569	2/22/2010 16:36	2/22/2010 16:46
839	309	1388	2/22/2010 16:47	2/22/2010 17:11
396	148	875	2/22/2010 18:22	2/22/2010 18:37
153	172	447	2/22/2010 18:32	2/22/2010 18:40
232	95	529	2/22/2010 18:39	2/22/2010 18:49
252	191	759	2/22/2010 18:59	2/22/2010 19:12
347	81	659	2/22/2010 19:06	2/22/2010 19:17
291	466	1174	2/22/2010 19:46	2/22/2010 20:06
218	154	557	2/22/2010 20:11	2/22/2010 20:21
350	102	678	2/22/2010 20:16	2/22/2010 20:27
271	109	580	2/22/2010 20:28	2/22/2010 20:38

187	79	476	2/22/2010 20:29	2/22/2010 20:37
344	107	671	2/22/2010 20:32	2/22/2010 20:43
336	241	774	2/22/2010 20:39	2/22/2010 20:53
246	81	613	2/22/2010 20:41	2/22/2010 20:51
303	105	651	2/22/2010 21:22	2/22/2010 21:33
732	261	2110	2/22/2010 21:26	2/22/2010 22:02
296	205	501	2/22/2010 21:43	2/22/2010 21:52
323	104	483	2/22/2010 21:44	2/22/2010 21:53
188	99	439	2/22/2010 22:01	2/22/2010 22:08
523	336	1189	2/22/2010 22:06	2/22/2010 22:26
340	77	1276	2/22/2010 22:21	2/22/2010 22:43
293	65	672	2/22/2010 22:25	2/22/2010 22:37
166	112	384	2/22/2010 23:49	2/22/2010 23:56
627	124	1084	2/23/2010 9:53	2/23/2010 10:12
311	95	615	2/23/2010 9:59	2/23/2010 10:10
138	72	504	2/23/2010 11:01	2/23/2010 11:10
170	115	336	2/23/2010 11:04	2/23/2010 11:10
263	122	724	2/23/2010 11:30	2/23/2010 11:42
158	69	343	2/23/2010 14:07	2/23/2010 14:13
263	107	673	2/23/2010 14:44	2/23/2010 14:55

251	152	650	2/23/2010 15:19	2/23/2010 15:30
266	104	1001	2/23/2010 15:55	2/23/2010 16:12
176	73	392	2/23/2010 16:04	2/23/2010 16:11
570	351	2362	2/23/2010 16:22	2/23/2010 17:02
300	170	1788	2/23/2010 21:25	2/23/2010 21:55
294	208	502	2/24/2010 1:10	2/24/2010 1:19
222	110	491	2/24/2010 8:09	2/24/2010 8:17
245	112	446	2/24/2010 8:15	2/24/2010 8:23
137	85	284	2/24/2010 10:05	2/24/2010 10:15
246	132	424	2/24/2010 20:37	2/24/2010 20:45
454	151	803	2/28/2010 18:37	2/28/2010 18:52
475	440	1143	2/28/2010 22:03	2/28/2010 22:23
185	92	411	2/22/2010 14:03	2/22/2010 14:10
289	243	1018	2/22/2010 14:04	2/22/2010 14:21
102	-	585	2/22/2010 14:05	2/22/2010 14:14

145	79	224	2/22/2010 14:07	2/22/2010 14:11
143	74	301	2/22/2010 14:10	2/22/2010 14:15
174	118	292	2/22/2010 14:25	2/22/2010 14:31
174	79	339	2/22/2010 14:29	2/22/2010 14:35
127	133	433	2/22/2010 15:04	2/22/2010 15:11
165	85	317	2/22/2010 15:06	2/22/2010 15:11
225	107	537	2/22/2010 15:06	2/22/2010 15:15
271	82	782	2/22/2010 15:51	2/22/2010 16:04
149	97	481	2/22/2010 17:35	2/22/2010 17:43
467	177	1861	2/22/2010 21:00	2/22/2010 21:31
383	122	1161	2/22/2010 21:28	2/22/2010 21:47
257	184	727	2/22/2010 21:46	2/22/2010 21:58
185	101	286	2/23/2010 10:10	2/23/2010 10:15
195	101	406	2/23/2010 10:45	2/23/2010 10:52
133	77	325	2/23/2010 13:35	2/23/2010 13:41

316	111	584	2/23/2010 15:50	2/23/2010 16:00
152	164	531	2/23/2010 20:39	2/23/2010 20:49
245	145	1302	2/24/2010 6:30	2/24/2010 6:52
369	213	1198	2/24/2010 21:50	2/24/2010 22:11
313	121	960	3/1/2010 17:13	3/1/2010 17:30

10%	10
10%	10
15%	15
20%	20
20%	20
20%	20
25%	25
30%	30
30%	30
30%	30
40%	40
40%	40
40%	40
40%	40
50%	50
50%	50
50%	50
50%	50
50%	50
50%	50
60%	60
60%	60
62%	62
70%	70
70%	70
75%	75
75%	75
80%	80
80%	80
85%	85
85%	85
90%	90