

Datum	Jméno	Počet
3/20/2004	Novák	5
3/22/2004	Krahujec	15
4/3/2004	Bertold	10
4/18/2004	Lijáčková	12
5/1/2004	Kulhač	16
5/13/2004	Březovická	14
6/6/2004	Šlapág	25
6/26/2004	Dotenková	11
7/8/2004	Kulinář	10
8/15/2004	Moribund	14
8/20/2004	Lahůdková	15
9/1/2004	Lotr	13

Kód	Typ desky	A	B	C
MB1120	GA-7VKMP 7VKMP S-A, KM266,GK+AGP, AUDIO,ATA133-LAN, mATX	1,426	1,399	1,372
MB1125	GA-7VM400M 7VM400M, KM400 S-A, GK, AGP, SB, LAN,mAT	1,574	1,544	1,515
MB1124	GA-7VA 7VA VIAKT400 S-A, AUDIO, ATA133, ATX	1,585	1,555	1,525
MB1123	GA-7VT600 7VT600 KT600,S-A,AUDIO,ATA 133, ATX	1,691	1,659	1,627
MB112D	GA-7VT600-RZ 7VT600-RZ KT600,S-A,AUDIO,ATA 133,LAN,ATX	1,691	1,659	1,627
MB1122	GA-7VT600L 7VT600-L KT600,S-A,AUDIO,LAN,ATA 133, ATX	1,754	1,721	1,688
MB1121	GA-7VT600-1394 7VT600 1394 KT600,S-A,AUDIO,1394,SATA,ATA 133, ATX	2,009	1,971	1,933
MB1126	GA-7N400EL 7N400EL nForce 2Ultra,S-A,SB,ATA,LAN,ATX	1,903	1,867	1,831
MB1128	GA-7N400 Pro2 7N400 Pro2 nForce 2Ultra,S-A,SB,SATA,G-LAN,1394,ATX	3,069	3,011	2,953
MB5120	GA-K8VT800 K8VT800 K8T800,S754,AGP,SB,SATA,LAN,ATX	2,539	2,491	2,443

Kód	Typ desky	A	B	C
		>2000	<=2000	
	Počet vyfiltrovaných záznamů			9
	Suma sloupců vyfiltrovaných záznamů	15647	15351	13429
	Celková suma sloupců dat	15647	15351	13429
	Suma čísel v oblasti vstupující do filtru (A9:E18)			44427

Kód	Typ desky	A	B	C
MB1120	GA-7VKMP	1,426	1,399	1,372
MB1125	GA-7VM400M	1,574	1,544	1,515
MB1124	GA-7VA	1,585	1,555	1,525
MB1123	GA-7VT600	1,691	1,659	1 627
MB1122	GA-7VT600L	1,754	1,721	1,688
MB1121	GA-7VT600-1394	2,009	1,971	1,933
MB1126	GA-7N400EL	1 903	1 867	1 831
MB1128	GA-7N400 Pro2	3,069	3,011	2,953
MB5120	GA-K8VT800	2,539	2,491	2,443

Kód	Typ desky	A	B	C
		<1500		
		>1600		
	Počet vyfiltrovaných záznamů			9
	Suma sloupců vyfiltrovaných záznamů	15647	15351	13429
	Celková suma sloupců dat	15647	15351	13429
	Suma čísel v oblasti vstupující do filtru (A10:E19)			44427

Kód	Typ desky	A	B	C
MB1120	GA-7VKMP	1,426	1,399	1,372
MB1125	GA-7VM400M	1,574	1,544	1,515
MB1124	GA-7VA	1,585	1,555	1,525
MB1123	GA-7VT600	1,691	1,659	1 627
MB1122		1,754	1,721	1,688
MB1121	GA-7VT600-1394	2,009	1,971	1,933
MB1126	GA-7N400EL	1 903	1 867	1 831
MB1128	GA-7N400 Pro2	3,069	3,011	2,953
MB5120	GA-K8VT800	2,539	2,491	2,443

A	A
>1500	<2100

Počet vyfiltrovaných záznamů
 Suma sloupců vyfiltrovaných záznamů
 Celková suma sloupců dat
 Suma čísel v oblasti vstupující do filtru (A9:E18)

			9
15647	15351	13429	
15647	15351	13429	
			44427

Kód	Typ desky	A	B	C
MB1120	GA-7VKMP	1,426	1,399	1,372
MB1125	GA-7VM400M	1,574	1,544	1,515
MB1124	GA-7VA	1,585	1,555	1,525
MB1123	GA-7VT600	1,691	1,659	1 627
MB1122	GA-7VT600L	1,754	1,721	1,688
MB1121	GA-7VT600-1394	2,009	1,971	1,933
MB1126	GA-7N400EL	1 903	1 867	1 831
MB1128	GA-7N400 Pro2	3,069	3,011	2,953
MB5120	GA-K8VT800	2,539	2,491	2,443

Kód	Typ desky	A	B	C
		<1500		
	<>*V*	>1600		
	Počet vyfiltrovaných záznamů			9
	Suma sloupců vyfiltrovaných záznamů	15647	15351	13429
	Celková suma sloupců dat	15647	15351	13429
	Suma čísel v oblasti vstupující do filtru (A10:E19)			44427

Kód	Typ desky	A	B	C
MB1120	GA-7VKMP	1,426	1,399	1,372
MB1125	GA-7VM400M	1,574	1,544	1,515
MB1124	GA-7VA	1,585	1,555	1,525
MB1123	GA-7VT600	1,691	1,659	1 627
MB1122	GA-7VT600L	1,754	1,721	1,688
MB1121	GA-7VT600-1394	2,009	1,971	1,933
MB1126	GA-7N400EL	1 903	1 867	1 831
MB1128	GA-7N400 Pro2	3,069	3,011	2,953
MB5120	GA-K8VT800	2,539	2,491	2,443

Kritérium

#NAME?

Datum	Jméno	Body
3/20/2004	Novák	5
3/22/2004	Krahujec	15
4/3/2004	Bertold	10
4/18/2004	Lijáčková	12
5/1/2004	Kulhač	16
5/13/2004	Březovická	14
6/6/2004	Šlapág	25
6/26/2004	Dotenková	11
7/8/2004	Kulinář	10
8/15/2004	Moribund	14
8/20/2004	Lahůdková	15
9/1/2004	Lotr	13

Funkce (nekorektní abecední řazení)	Funkce Formát / Buňky / karta Číslo / Druh: Text (nekorektní abecední řazení)	Funkce (nekorektní abecední řazení)	Funkce (korektní abecední řazení)
SLOUPEC	SLOUPEC	SLOUPEC	◆SLOUPEC
ŘÁDEK	ŘÁDEK	ŘÁDEK	◆ŘÁDEK
INDEX	INDEX	INDEX	◆INDEX
NYNÍ	NYNÍ	NYNÍ	◆NYNÍ
DÉLKA	DÉLKA	DÉLKA	◆DÉLKA
	1 PRAVDA	PRAVDA	◆PRAVDA
	0 NEPRAVDA	NEPRAVDA	◆NEPRAVDA

Město	Období
Praha	jaro

Město	Období	Zisk
Praha	jaro	15,620
Praha	jaro	12,362
Praha	léto	23,654
Ostrava	léto	12,369
Liberec	podzim	15,632
Praha	podzim	18,369
Ostrava	podzim	15,620
Praha	zima	12,593
Plzeň	zima	22,360
Ostrava	zima	34,562
Olomouc	zima	45,985

Funkce
2 =DPOČET(A4:C15;3;A1:B2)
27982 =DSUMA(A4:C15;3;A1:B2)
12362 =DMIN(A4:C15;3;A1:B2)
13991 =DPRŮMĚR(A4:C15;3;A1:B2)

Interpret	Alba	
Chinaski	Chinaski	
Chinaski	1. Signální	
Chinaski	Originál	
Počet z Chinaski		3
Anna K.	Stačí, když se díváš	
Anna K.	Nebe	
Počet z Anna K.		2
Elán	Nebezpečný náklad	
Elán	Nie sme zlí	
Elán	Rabaka	
Počet z Elán		3
Holki	Ať to neskončí	
Holki	Spolu	
Holki	Vzpomínky zůstanou	
Počet z Holki		3
Argema	Tohle je ráj	
Argema	Motýlek	
Argema	Poprvé	
Argema	Modrý pondělí	
Počet z Argema		4
Celkový počet		15