

```

1 1 SURVO MM Fri Sep 28 22:16:37 2007 D:\SURVO\GRAF\ 1000 200 0
1 *SAVE KUVAT / valokuvien tilastollista survontaa (28.9.2007)
2 *
3 *TREE E:\KUVAT / Lähtökohta: 125 (ali)hakemistoa, 2.8 GB tiedostoja
4 *
5 *>DIR /?
6 *>DIR E:\KUVAT\IMG*.JPG /-C /S > KUVAT.DAT
7 * /-C = tiedostokoot ilman tuhaterotinta (tyhjää)
8 *
9 *SHOW KUVAT.DAT / 4300 riviä (otsikkorivit mukana!)
10 *
11 *Suorin tapa on siirtää tiedot sellaisenaan Survon datatiedostoksi:
12 *
13 *FILE SAVE KUVAT.DAT TO NEW KUVAT / FIRST=1 SKIP_ERRORS=2
14 *FILE SHOW KUVAT
15 *.....
16 *
17 *Karsitaan turhat rivit pois valitsemalla vain kuvarivit (ne, joissa
18 *päivämäärä muotoa xx.xx.xxxx). Täsmennys CASES_WILD?=x on tarpeen:
19 *
20 *FILE COPY KUVAT TO NEW KUVAT2 / VARS=X1,X3 CASES=X1:xx.xx.xxxx
21 *FILE SHOW KUVAT2 / 3850 havaintoa (kuvaa)
22 *.....
23 *
24 *Luodaan uusia muuttujia päivämäärätietoja varten ja parannetaan samalla
25 *luettavuutta. Lisätään myös muita tietoja muuttujista, mm. mittaustasot:
26 *
27 *FILE UPDATE KUVAT2
28 *Tietoja digikuvistani vuosilta 2001-2006 / Kimmo Vehkalahti 28.9.2007
29 *FIELDS:
30 * 1 SA_- 10 Pvm Kuvauspäivämäärä (DD.MM.YYYY)
31 * 2 SA_R 24 Koko Kuvatiedoston koko tavuina (#6)
32 * 3 SA-O 4 Vuosi Kuvausvuosi {2001,2006}
33 * 4 SA-O 2 Kausi Kuvauskuukausi {01,12}
34 * 5 SA-N 3 Päivä Kuvauspäivä [Mon,Tue,Wed,Thu,Fri,Sat,Sun]
35 *END
36 *
37 *Kaivetaan muotoa IDATE=DD.MM.YYYY olevista kuvauspäivistä erilleen
38 *omiin muuttujiinsa vuosi, kuukausi ja viikonpäivä:
39 *
40 *DATE KUVAT2 / ODATE=YYYY VARS=Pvm(D),Vuosi(d)
41 *DATE KUVAT2 / ODATE=MM VARS=Pvm(D),Kausi(d),Päivä(a)
42 *FILE SHOW KUVAT2
43 *.....
44 *

```