



a) SELECT Comprensorio Sciistico, Tipo Biglietto, Mese
 SUM(Imcesso), SUM(SUM(Imcesso)) OVER
 (PARTITION BY Comprensorio Sciistico, Tipo Biglietto
 ORDER BY Mese ROWS UNBOUNDED PRECEDINGS)

FROM INCASSI, COMPRESORI C, TEMPO T, BIGLIETTI B

WHERE join and Catena Montuosa = 'Alpi' and

Anno = 2007 and

IdComprensorio IN (SELECT IdComprensorio
 FROM COMPRESORI C1,
 INCASSI I, TEMPO T
 WHERE join and Mese = 'Gennaio'
 and Anno = 2007
 GROUP BY IdComprensorio
 HAVING SUM(Imcesso) > 20.000)

GROUP BY Comprensorio Sciistico, Tipo Biglietto, Mese, IdComprensorio

(b) SELECT Comprensorio Sciistico, SUM(PASSAGGI)/COUNT(DISTINCT Data)
 RANK OVER (ORDER BY SUM(PASSAGGI)/COUNT(DISTINCT Data)
 DESC) AS Ordine,

SUM(PASSAGGI)

FROM PASSAGGI P, TEMPO T, COMPRESORI C

WHERE join

GROUP BY IdComprensorio, Comprensorio Sciistico

ORDER BY Ordine

(c) SELECT Comprensorio Scistico, Mese, Tipo Biglietto
 SUM (Incasso) / COUNT (DISTINCT Date),
 SUM (#Biglietti) / COUNT (DISTINCT Date)

FROM INCASSI I, COMPRESORI C, TEMPO T

WHERE join and Stato = Italia and Anno = 2008

GROUP BY I.idComprensorio, Comprensorio Scistico, Mese, Tipo Biglietto

$$12 + 5 + 5 + 5 + 2 + 1$$

$$\begin{array}{c} \wedge \\ 3 \quad 2 \end{array}$$

Gerarchia Comprensorio	-1,5
Gerarchia data	-1,5
Misure	-1