



a) SELECT Categoria Servizio, Filiale, Quadrimestre
 SUM (TOT. Volume Affari), SUM (# Servizi), SUM (# Servizi) / COUNT
 SUM (TOT. Volume Affari) / COUNT (DISTINCT Data), (DISTINCT Data)
 FROM VOL-AFF VA, SERVIZIO S, TEMPO T, FILIALE F
 WHERE join AND Anno = 2008 AND DOM = '1'
 GROUP BY Categoria Servizio, Filiale, Quadrimestre

b) SELECT Semestre, Tipologie Servizio
 SUM (Tot. Tempo) / SUM (# Servizi)
 RANK OVER (ORDER BY SUM (Tot. Tempo) / SUM (# Servizi) ASC)
 AS Classifica
 FROM EFFICIENZA E, JS, TEMPO T2
 WHERE join AND (Anno = 2009 OR Anno = 2010)
 GROUP BY Semestre, Tipologie Servizio

c) SELECT Filiale, Categoria Servizio, Trimestre,
 SUM (TOT. Volume Affari) / COUNT (DISTINCT Data)
 SUM (SUM (TOT. Volume Affari)) OVER (PARTITION BY
 Filiale, Categoria Servizio
 Anno ORDER BY
 Trimestre ROWS
 UNBOUNDED PRECEDING)
 FROM VOL-AFF VA, TEMPO T, SERVIZIO S, FILIALE F
 WHERE join AND CodFiliale IN (SELECT CodFiliale
 FROM VA1, T1, S1, F1
 WHERE join AND Regione = 'Piemonte' AND
 Mese = '09-11' AND Anno = '2011' AND
 On-line = S
 GROUP BY CodFiliale HAVING COUNT (DISTINCT Cods) >= 5)
 GROUP BY Filiale, Categoria Servizio, Trimestre, Anno