

HORIZONTALAAL

1 legendarische Lev ____, keeper van
Dinamo Moskou tussen 1948 en 1970
7 zanger in de nacht?
11 toujours __
14 stad aan de Staffelsee in Oberbayern
15 __ een paar seconden
16 roem
17 barokschilder Claudio
18 korte harige draad
20 plaats in Galicië
21 isola Italiana
22 aanvallers
24 geestdrift
27 hemelverschijnsel uit Hollywood
28 steuntouw
29 zeikerij?
31 __ Lollobrigida
32 ooievaars
33 werktijden bij Creyff's
38 verduister, figuurlijk
39 Raad voor de Kinderbescherming
(afk.)
40 lid van de stam van Benjamin (I
Chron. 8:36)
41 suffix voor chapel
42 hou omvat
46 kledingswinkelketen
47 zeldzame zuid-amerikaanse roofvogel
49 verbergt in een zoom?
52 Cap __ bij Toulon
53 stad in Andalusië
55 gemeente bij het Gardameer
56 actrice __ Dawn Chong
57 gemeente op de A15 in Gelderland
58 kweekte
59 Int. Space Station
60 in het dubbel, komedie op de BBC
61 zoon van Gilead

VERTICAAL

1 woestijnheesters
2 spiekt?
3 jazzdrummer John
4 plaats in Fergus County, Montana
5 voldoe, als verwachting
6 __ Dinh Diem
7 César __, president van Colombië en
secretaris-generaal van de O.A.S.
8 Baldwin en Guinness
9 dorp in Lucania, Italië
10 vader van Eliasaph (Numeri 3:24)
11 cijfers
12 arbeidseenheden per jaar (afk.)
13 Inst. for Radio Engineers
19 haalde in
21 vriend van sight
23 riekt
25 zwitserse zijrivier van de Rijn
26 National Standard Systems Network
(afk.)
29 uitoefenaar van een oud beroep, die
gaart
30 Econ. Inst. voor het Midden- en
Kleinbedrijf
31 saffraankleurige
33 Surrealist Raoul __ (1910-1985)
34 weinig substantiële
35 nederlandse geitenkazen
36 om geen enkele reden
37 kanton aan de Cote d'Émeraude
42 uitoefenaar van een oud beroep, die
kraait, of kruit?
43 stad bij Vesuvio
44 een calibratie uitvoerende
45 bord (ouderw.)
47 bijna loodrecht
48 het bos van Winnie de Poe mat er
honderd (eng.)
50 slavin van de opera
51 St.- __, britse boter
53 dernier __ (laatste mode)
54 uitroepen van herkenning
55 Brit. Tourist Auth.

V-kraker nr 40 (U bent gewaarschuwd!)

Kris Heyrman

©kh, V-land Crossworks

1	2	3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13
14							15					16		
17							18				19			
20						21								
22					23						24		25	26
27					28				29	30				
					31				32					
33	34	35	36					37						
38								39						
40								41				42	43	
45														
46							47				48			
			49		50	51					52			
53	54										55			
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$										58			
56						57					58			
59						60					61			