

Helchteren. L. 413. (90.)

1. alzdər kirkos mō van vogel xi.ən hēms
kə sʰrɪk || bayn
2. mōns vrinzē iz dō blams gu.ən gi.ən.
3. awēl spēns kə nōmi a:ndəz as mēst
məsin
4. gra:vn: is lēstiz wē,rək
5. vda sʰe.ɸ kəe.gəz bəɰimolē bʁut
6. dō sʰrē:inwē,rəkər kēbōns spēlnstər
in xino vinyər
7. dō sʰipər lēkō xən ləp: a:ɸ
8. in di fabrik is niks tō xīn
9. kōm kē. kēnt
10. bə:s tabdəs fē:r pɪntə: - pɪnsəs
11. bə:ɪndəs twi kilo kē.rən: - kē.rskəs
12. kə hēmō mēlən vē:ɸ drē: lītərs
wē.n d.t xəd rō.ɰkər
13. kē. drē: dō mɪx mēl dino kləpəl
14. iʰ kəp sōns kē:ɪj xōkīn
15. vastōnd.əvmt wɸ.ɸt ni fəl xōvi:ət
16. iʰ bēn blē:ɪj dadiz mēl kinnit
mē.xəgɪ.ən bēn
17. iʰ kēmət ni xōdy.ən zylō
18. wē.ə kē:ɸxōdy.ən - de.əndər kɪmt
19. spɪn - spɪnəwəp - spɪnəbərstəl
20. klak - mɪts - bay - sʰrɪk - wē. - bēmt -
pədstu.əl - kə:ɰ - kwakfərs - pɪpəl
21. de.ə kē.rəl dyt hɪl dō wē.rəlt fēxɪn:
22. iʰ təl o:ɰ fē.rəlkəs xē.əvn:
23. ɛ:ɲəlandyt fəl a: sʰe.ɸ a: fbrē.kɪ:
24. kē. kēl fən kə lē.vn: mō bēl xək rē.gə
25. gē.ɸ mɪx twi b.ri || grutə || stin - brijər -
dō bɪst
26. da stambilt sti to.ə nōmi
27. de.ə mɪns lē.ɸt xəlēk mō xɪtən kī:r
28. dō dy.vəl is nōmi in dən kē.məl xəllē.vn:
29. dō sʰpəl fɪɲ xē.n mēl tō mɪstər nō. dō
kī gəwē.əst

30. iʰ kani kōmō vɸ.ə iʰ fē.rɪx kē:n
31. dō bɪstə. drē.ɲkə xē.ə lē.xənt mē.əl
32. kē. kə:ni xɪ.ən wē.rək kē. kɪt kē.ɸpē:n
33. stē.g mō stē.əl in de.ə bēsm
34. ni.ɸ mēl tō kē.gəls wɪrtər ni mi.ə
xəstpē.əl
35. kē. iʰem al twi kī.rɪ spōl xərō.ɸ
36. dē:ɪ pē:r is ni rē.ɸ dō. xɪt nōgən wɪtə
kē.lən in
37. kə xīn wēx nōt fēl
38. kə kɪtəm i.ərst sō xēlt kēlpn: vɸdy.ən
39. kē. kəlt nɪ.ɪt fē.r bɪɲɲ
40. kə ɪstə hēlɸt fən hɸ.ɸ mē.lək wē.ɪt
41. dō man mut sən vɸ.ə w bəɰxər mō
42. in dō sʰeldər kɪwəm: is xəv: r lək
43. kē. ɪxno grut bəkəs o:mdəbər stē,rək ɪs
44. vē.ə mubn: dɸ.ə dō hēlɸt fən kēm: :
in gē dō a:ndə hēlɸt
45. hēlɸtə bēdɪns spkəɸ
46. dō mētəɸ ɪsu vēl təz wē,rək
47. kə spɪ ɲənt fērst fɸ.rɪtə wɪnə
48. dō bʁm kwɪkər kəl dō bʁm grəfəls
49. dy.ɪ:ɪstə fɪnstər tə.əw
50. tɸəgɪntə ləɸ fɪr dē:ɪstə mōs - dō
hu.ə mōs - hət lɸf - dō vɪspərs
51. bēlspɪrē:ɪ - pəndrēk - rʁnd bəbəlō
: verspreiden in de pejorative betekenis van
nieuws verspreiden - spɪɲkə (= water uit-
spreiden) - grutwɪ.əɸ (= uitbreiden, bv. een
stad) - mō bōtəram smi.rə - mɸ (= mest)
brē:ɪz
52. dē:ɪ vɸ.ə w hɪt hɸ.ɸ kɪ.ə lɸ.ətn
a:ɸnē:ɪz
53. kə vɸ. dər hɪt hɪm xē.ɪs ɸ.ə ləɲk nō
dō sʰo.ɸ.ɸtə xɪ.ən
54. iʰ kēmət hɪm a:ɸxər.ɸ xū lō.ɸt ləɲs
tɪw.əɸ tō xɪ.ən

55. vō. l. ve. r. r. n. : kider nō mi: r lays hē.
 56. e. r. dō pāt sē nit fō. l. we. r. t
 57. dōn hō. v. r. o. ē. l. stid in don hē. r. r. t
 58. in me. r. r. d. i. s. s. t. nō x. t. a. d. o. m. t. r.
 kats balr
 59. dē. i. k. a. : r. s. x. y. f. t. r. k. l. e. r. r. l. e. x. t
 60. hē. t. r. o. k. r. t. p. e. r. r. t. m. e. l. t. r. s. t. e. r. t
 61. t. y. n. k. w. a. : m. t. x. e. r. r. m. i. n. s. n. : hē. a. l. s. j. p. r.
 n. p. r. d. s. k. o. r. m. a. s
 62. d. s. p. a. : t. o. r. hē d. a. d. o. n. s. h. e. r. r. v. o. l. m. a. : g. d. i. s.
 63. g. s. || g. e. r. r. (n. e. t. n. a. d. r. u. k.) || k. a. : x. t. m. i. x. w. o. l.
 m. e. r. g. s. s. p. r. a. : k. t. e. g. o. m. i. x. n. i.
 64. d. s. k. w. a. l. w. s. k. a. l. s. x. y. i. n. t. r. a. x. h. o. m. o.
 65. g. f. r. d. s. g. e. r. r. f. a. n. d. a. : x. n. i. k. a. : r. t. r.
 66. e. r. t. s. z. i. x. e. r. r. k. i. : s
 67. k. o. n. m. o. t. o. : r. i. s. k. o. p. s. t. - hē. l. i. x. t. s. l. a. p.
 68. t. i. s. w. e. r. a. m. x. w. e. r. r. s. t. e. n. t. i. x. o. n. s. l. p. r. x. t. o. n.
 f. r. v. o. n. t.
 69. d. a. m. o. n. s. k. o. l. y. t. b. e. r. v. y. i. t. s.
 f. o. d. o. r. i. x. o. n. b. o. r. s. t. i. n. d. o. k. a. n.
 # i. x. w. s. d. a. t. s. f. a. k. t. o. : r. i. n. s. b. r. i. : f. b. e. x. t.
 # x. e. m. p. e. i. n. a. n. m. o. n. h. a. r. t.
 # i. x. k. a. n. m. e. i. t. x. i. n. d. w. e. r. s. t. o. r. i. k. n. : a. m.
 # n. p. r. k. o. f. i. t. s. t. s. p. a. n. s. v. e. r. r. || v. o. t. z. o. n. d. e. r. n. a. d. r. u. k. ||
 t. p. e. r. r. t. i. n. d. r. n. s. u. w. k. e. r. r.
 # i. x. h. e. m. w. a. t. k. o. r. s. a. l. v. a. n. f. i. n. m. i. d. a. : x.
 # d. s. k. o. n. f. a. n. d. s. k. o. p. n. i. y. i. t. o. x. s. o. l. d. o. s. t.
 x. w. e. r. r. s. t.
 # w. i. d. s. g. e. r. r. || g. s. (z. o. n. d. e. r. n. a. d. r. u. k.) || x. i. n. s.
 w. a. : g. o. m. a. : k. o. r. w. o. n. :
 # d. s. i. r. y. : x. n. : h. e. m. s. l. a. y. d. o. r. o. n. s.
 # i. x. l. y. f. o. r. n. i. k. s. f. a. n.
 80. t. k. i. n. t. w. a. r. d. y. t. i. r. r. i. s. h. o. t. k. o. s. t. n. : d. y. p. n. :
 81. k. o. n. u. r. o. n. e. n. k. o. n. u. g. o. n. l. y. p. r.
 82. k. o. p. r. d. o. x. t. o. r. k. o. i. s. m. e. l. d. o. n. s. k. o. r. a. f. n. p. r.
 o. d. b. o. s. x. o. g. y. i. n. o. l. m. b. r. o. m. b. e. r. s. t. o. p. l. e. s. k. o.
 83. d. o. i. x. o. n. s. p. r. o. o. t. s. t. e. i. l. i. : r.

84. hē. x. e. t. s. o. n. s. t. r. o. t. o. p. n. :
 85. t. f. u. l. o. k. s. i. k. t. n. i. g. a. : n. d. a. r. s. t. a. n. x. e. l. t. e. n.
 R. e. g. d. o. m.
 86. h. a. n. m. o. n. d. i. z. d. r. y. x. f. a. n. d. o. n. d. o. r. s. t.
 87. d. e. o. w. e. r. r. x. l. y. p. k. r. o. m. p. o. t. i. z. a. m. l. a. n. z. o. l. f. r.
 88. i. x. k. o. x. t. f. o. r. d. o. k. l. e. n. o. m. t. r. o. m. o. l. k. o. r.
 89. d. s. g. e. t. s. b. o. g. i. s. k. o. p. s. t. x. o. g. y. i. n. f. a. n. o. n.
 k. o. a. s. t. i. n. t. o. s. l. i. k. r.
 90. k. o. l. i. k. o. w. o. s. k. o. r. t. e. n. x. u. t.
 91. i. n. s. k. y. l. o. s. x. o. i. j. i. z. b. e. s. t. o.
 92. m. o. s. x. l. i. t. o. r. m. u. t. x. u. t. k. l. a. n. s. m. i. k. o.
 93. x. l. i. k. t. i. n. s. n. o. r. m. e. n. o. n. h. u. s. t.
 94. i. x. w. i. t. n. i. b. u. i. x. i. m. m. u. t. x. y. i. n. z. i. k. o.
 95. m. o. k. y. l. o. k. e. l. o. r. i. s. x. u. t. f. o. r. o. t. b. i. : r.
 96. i. x. m. u. s. s. t. o. b. l. u. t. k. e. i. n. k. o. o. m. t. r. v. o. r. s. t. e. r. r. o. k. o.
 97. i. x. m. u. t. i. r. s. t. e. t. f. o. i. j. o. r. i. n. s. t. e. a. l. v. a. : r. r.
 || d. r. a. : g. o. ||
 98. m. o. b. a. y. i. : r. w. a. s. m. y. x.
 99. d. s. m. e. l. l. o. g. b. u. : r. m. a. : g. d. i. n. s. g. r. y. t. r. :
 t. y. i. : r.
 100. d. e. i. b. o. t. o. k. m. e. l. l. o. g. i. z. d. a. n. e. n. k. u. r. -
 s. t. y. : r. o. m. o. r. m. e. r. t. r. a. x.
 101. v. e. r. x. o. n. d. e. r. r. p. l. e. k. v. n. s. v. l. a. :
 s. p. i. : n. u. r.
 102. h. e. r. r. x. o. p. i. s. s. p. a. n. t. || s. o. k. y. : r. (v. a. n. p. e. r. s. o. o. n.
 e. n. w. e. r. k. g. e. y. e. d.) ||
 103. h. e. r. r. k. a. m. t. n. y. d. x. i. n. m. o. n. y. : t. o. l. a. t.
 104. i. n. i. t. a. : l. e. j. s. k. e. i. n. a. r. b. o. r. o. g. s. d. e. i. v. y. : r.
 s. p. o. u. w. s.
 105. d. s. r. d. s. g. e. r. r. d. f. o. r. s. b. d. o. u. s.
 106. i. n. h. a. s. s. o. l. e. h. e. m. s. k. o. s. t. i. k. f. a. n. d. o.
 b. r. o. x. o. v. a. : r. n. :
 107. g. s. m. u. t. v. n. s. f. o. l. n. : i. n. s. k. o. l. m. a. k. o. p. r. s.
 108. h. e. i. s. f. a. l. p. v. r. x. o. k. o. m. o. m. e. l. d. o. n. g. o. r. j.
 b. o. r. s. x. e. l. t.
 109. d. e. i. d. f. o. r. i. z. o. d. b. o. k. o. n. k. o. s. t. x. o. m. a. : k.
 n. o. m. x. o. t. r. o. u. w. d. s. v. r. z. u. w. m. u. t. k. v. n. s. n. e. r. i. n.

- 111. $\text{I}\chi$ $\text{h}\epsilon\text{m}$ $\text{h}\epsilon$. $\chi\text{R}\alpha$: s $\chi\alpha\chi\epsilon$. t $\text{m}\epsilon$ $\text{t}\omega\text{s}$ $\chi\epsilon$.
 χut so .^{2t}
- 112. $\text{d}\alpha$ $\text{b}\text{R}\alpha$.^{2R} $\chi\text{I}\text{t}\alpha\text{t}\alpha\text{t}$ $\text{n}\alpha\chi$ $\text{t}\alpha$ $\text{d}\gamma$: R I α m
 $\text{t}\alpha$ $\text{b}\alpha$.²
- 113. $\text{b}\alpha\text{kn}$: - $\text{I}\chi$ $\text{b}\alpha\text{k}$ - $\text{g}\epsilon\text{r}$.² $\text{b}\alpha\text{k}\text{t}$ - $\text{h}\epsilon\text{r}$.² $\text{b}\alpha\text{k}\text{t}$ -
 $\text{b}\alpha\text{k}\text{t}$ $\text{h}\epsilon\text{r}$.² - $\text{v}\epsilon\text{r}$.² $\text{b}\alpha\text{kn}$: - $\text{I}\chi$ $\text{b}\alpha\text{g}\alpha\text{s}$ - $\text{g}\epsilon\text{r}$.²
 $\text{b}\alpha\text{g}\alpha\text{s}$ - $\text{h}\epsilon\text{r}$.² $\text{b}\alpha\text{g}\alpha\text{s}$ - $\text{v}\epsilon\text{r}$.² $\text{b}\alpha\text{g}\alpha\text{s}$: - $\text{v}\epsilon$.² $\text{h}\epsilon\text{m}\alpha$
 $\chi\alpha\text{b}\alpha\text{k}\text{t}$
- 114. $\text{b}\text{i}\gamma\alpha\text{n}$ - $\text{I}\chi$ bi . - $\text{g}\epsilon\text{r}$.² bit - $\text{h}\epsilon\text{r}$.² bit -
 $\text{v}\epsilon\text{r}$.² $\text{b}\text{i}\gamma\alpha$ - $\text{b}\text{i}\gamma\alpha$ $\text{v}\epsilon\text{r}$.² - $\text{I}\chi$ $\text{b}\alpha\gamma\text{i}$ - $\text{I}\chi$ $\text{h}\epsilon\text{m}$
 $\chi\alpha\text{b}\alpha\gamma\alpha\text{n}$ - $\text{b}\alpha\gamma\alpha$ $\chi\epsilon\text{r}$.² $\alpha\chi$
- 115. $\text{t}\text{i}\chi\alpha$ $\text{h}\epsilon\epsilon$.²ⁿ $\text{m}\epsilon\text{r}$ $\text{t}\text{i}\chi\alpha$ $\text{f}\epsilon$.²ⁿ
- 116. $\text{g}\epsilon\text{r}$.² $\text{h}\alpha\text{nt}$ $\text{h}\epsilon$.² ϵ .^{2R} $\text{h}\text{R}\epsilon$. $\text{g}\eta$: $\alpha\text{b}\alpha\text{s}\text{m}\epsilon\text{r}$.^{2t}
- 117. $\text{h}\epsilon\text{r}$.² hit $\chi\alpha\chi\epsilon$. $\text{t}\alpha\text{t}$ $\text{h}\epsilon\text{r}$.² αp $\text{m}\text{i}\chi\alpha\text{l}$
 $\text{d}\epsilon\gamma\alpha$
- 118. $\text{d}\alpha$ $\text{m}\epsilon$.^{2t} se . $\text{t}\alpha\text{t}$ $\text{h}\epsilon\text{r}$.² $\chi\alpha\epsilon$. k $\text{h}\alpha$.
- 119. $\text{d}\alpha$ $\text{w}\alpha$: $\text{R}\alpha$ $\text{v}\epsilon$. f $\text{p}\text{R}\epsilon$. $\chi\eta$:
- 120. α $\text{n}\alpha\text{R}$ $\text{d}\epsilon$.²ⁿ ϵ . k $\text{L}\text{i}\gamma\alpha$ $\text{v}\phi$. l $\text{i}\text{k}\alpha\text{s}$
- 121. $\text{t}\omega\alpha$: $\text{t}\alpha\text{R}$ $\chi\text{i}\text{t}$ $\text{h}\alpha$. $\text{h}\eta$: - $\text{t}\text{h}\alpha\gamma\alpha\text{s}\text{l}$
- 122. $\text{t}\text{h}\eta\text{f}$ Is $\text{n}\alpha\chi$ $\text{R}\gamma$. α tis $\text{n}\alpha\chi$ $\text{m}\epsilon\text{r}$. R $\text{p}\alpha\text{s}$
 $\chi\alpha\text{m}\epsilon\text{r}$. t
- 123. $\text{m}\alpha\gamma\alpha\text{n}$ ϵ . s $\text{m}\alpha$: $\text{h}\alpha$ α $\text{m}\epsilon\text{t}\alpha\text{R}$ $\text{d}\alpha$. $\text{R}\alpha$ $\text{f}\alpha\text{n}$
 αn ϵ .
- 124. $\text{d}\alpha$ $\text{b}\alpha\text{m}\text{k}\alpha$ $\text{k}\alpha\text{l}$ $\text{d}\phi$.² $\text{L}\epsilon\text{i}\text{t}$ $\text{I}\chi$ - αf $\text{s}\text{L}\epsilon\chi\text{t}$
 $\text{w}\alpha\text{s}\eta$:
- 125. $\text{d}\alpha$ $\text{p}\alpha\text{s}\text{t}\alpha$: R hit $\chi\alpha$. $\text{f}\alpha$ $\text{w}\epsilon$. n
- 126. α $\text{h}\alpha$: t $\text{h}\alpha$: $\chi\text{I}\chi$ α : $\text{f}\chi\alpha\text{b}\text{r}\alpha\text{n}\text{t}$

- 127. $\text{d}\alpha$ $\text{m}\epsilon$. $\text{t}\alpha\text{k}$ $\text{s}\text{p}\alpha$. $\text{d}\alpha$. $\text{t}\alpha\text{n}$ α .^{2R} $\text{f}\alpha\text{n}\alpha$ $\text{h}\alpha$.^{2u} w
- 128. $\text{d}\alpha$ $\text{h}\alpha\text{s}\text{t}\alpha\text{R}$ $\text{L}\alpha$. $\text{h}\epsilon$ $\text{f}\phi$. R $\text{d}\alpha$ $\text{h}\text{R}\alpha$. $\text{s}\eta$:
- 129. $\text{d}\alpha$ $\text{b}\alpha\text{R}$.^{2g\eta}: $\text{f}\alpha\text{n}$ $\text{d}\alpha$ $\text{h}\text{R}\alpha$. $\text{w}\alpha$: $\text{g}\eta$: $\text{b}\alpha$. $\text{g}\alpha$
 $\text{f}\alpha\text{n}\text{t}$ $\chi\alpha\text{w}\text{i}\chi\text{t}$
- 130. $\text{d}\alpha$ $\text{t}\omega\text{i}$ $\text{p}\text{R}\alpha$. $\text{s}\eta$ $\text{h}\text{w}\alpha$: $\text{m}\alpha$ $\text{b}\alpha$. $\text{t}\eta$:
- 131. $\chi\alpha$ $\text{h}\epsilon\text{m}\alpha\text{n}\alpha\text{m}$ $\text{b}\text{l}\phi$.² ϵn $\chi\alpha\gamma$. n $\text{g}\alpha\text{s}\text{l}\alpha$: $\text{g}\alpha$
- 132. $\text{d}\alpha$ $\text{s}\alpha$. α $\chi\text{I}\text{s}$ $\text{w}\alpha\text{t}$ $\text{f}\text{l}\phi$.²
- 133. $\text{d}\alpha$ $\text{s}\text{n}\alpha$.^{2u} w $\text{L}\text{i}\chi$ tIk
- 134. α $\text{t}\text{i}\chi\alpha\text{n}$ i .^{2u} $\text{w}\text{i}\chi\alpha\text{t}$ $\chi\alpha\epsilon$. $\text{f}\eta$ $\text{d}\alpha\text{d}\alpha\text{g}$. α $\chi\alpha\chi\epsilon$. n
 $\text{h}\epsilon\text{m}$
- 135. $\text{h}\alpha$. $\text{t}\alpha\text{l}$.²ⁿ: (= Houthalen) $\text{w}\alpha\text{R}\text{t}$ $\text{n}\alpha$. αn $\text{h}\epsilon\text{l}$
 $\text{n}\alpha$.^{2u} w $\text{s}\text{t}\alpha\text{t}$
- 136. $\text{d}\gamma$.²ⁿ - $\text{I}\chi$ $\text{d}\gamma$. nt - $\text{g}\epsilon\text{r}$.² $\text{d}\gamma$. $\text{t}\alpha\text{t}$ - $\text{h}\epsilon\text{r}$.² $\text{d}\gamma$. $\text{t}\alpha\text{t}$ -
 $\text{v}\epsilon$.² $\text{d}\gamma$. nt - $\text{g}\epsilon\text{r}$.² $\text{d}\gamma$. $\text{t}\alpha\text{t}$ - $\text{h}\epsilon\text{r}$.² $\text{d}\gamma$. nt - $\text{I}\chi$
 $\text{d}\gamma$. $\text{t}\alpha\text{t}$ - $\text{g}\epsilon\text{r}$.² $\text{d}\epsilon$. $\text{t}\alpha\text{t}$ - $\text{h}\epsilon\text{r}$.² $\text{d}\epsilon$. $\text{t}\alpha\text{t}$ - $\text{v}\epsilon\text{r}$.²
 $\text{d}\epsilon$. $\text{f}\alpha\text{n}\alpha\text{t}$ - $\text{g}\epsilon\text{r}$.² $\text{d}\epsilon$. $\text{t}\alpha\text{t}$ - $\text{h}\epsilon\text{r}$.² $\text{d}\epsilon$. nt - $\text{d}\epsilon$. $\text{I}\chi$ $\text{t}\alpha\text{t}$ -
 $\text{d}\epsilon$. $\text{h}\epsilon\text{r}$.² $\text{h}\alpha\text{t}$ $\text{m}\epsilon\text{r}$. R
- 137. $\text{d}\gamma\text{p}\alpha$ - $\text{d}\gamma\text{p}$ $\text{k}\text{l}\text{i}\text{t}$ - $\text{d}\gamma\text{p}\text{v}\text{nt}$ - $\text{d}\alpha$ $\text{s}\alpha\text{l}\alpha$. $\text{t}\eta$:
- 138. $\text{d}\alpha\text{R}\text{s}\eta$: - $\text{h}\epsilon\text{r}$.² $\text{d}\alpha\text{R}\text{s}\text{t}$ - $\text{h}\epsilon\text{r}$.² $\text{d}\alpha\text{R}\text{s}\text{t}\alpha$ - $\text{h}\epsilon\text{r}$.²
 hit $\chi\alpha\text{d}\alpha\text{R}\text{s}\eta$:
- 139. $\text{b}\text{i}\eta$: - $\text{I}\chi$ $\text{b}\text{i}\eta$ - $\text{g}\epsilon\text{r}$.² $\text{b}\text{i}\eta\text{t}$ - $\text{h}\epsilon\text{r}$.² $\text{b}\text{i}\eta\text{t}$ -
 $\text{v}\epsilon\text{r}$.² $\text{b}\text{i}\eta$: - $\text{h}\epsilon\text{r}$.² $\text{b}\text{i}\eta$: - $\text{b}\alpha$. nt $\text{h}\epsilon\text{r}$.²
 $\text{I}\chi$ $\text{h}\epsilon\text{m}$ $\chi\alpha\text{b}\text{v}\eta$:
- 140. locale landmaten: αn α : R : (= are)- αn
 $\text{h}\epsilon$ $\text{h}\text{t}\alpha$: R (= hectare).
- 141. locale Waternamen: $\text{d}\alpha$ $\text{L}\phi$.² $\text{h}\alpha\text{R}$ $\text{b}\epsilon$. k : (= de Laaker-
beek)- $\text{d}\alpha$ $\text{b}\text{v}\text{L}\alpha\text{s}\text{t}\alpha$ $\text{b}\epsilon$. k (= de Bolhese beek).

De naam van deze gemeente in haar eigen dialect is: HEL-XTRON
De inwoners heten: HEL-XTRONE.ORS - of de: fan HEL-XTRON

Aantal inwoners op 31 Dec. 1947: 270.

Taaltoestand. De voornaamste wijken zijn: SRNS (=Somnis)-huf (=Hoef).
h.ē. kant (=Hei-kant).

Het dialect vertoont geen locale verschillen. Er wordt geen Frans en praktisch ook geen A.B.N. gesproken. De bevolking bestaat uit 10% landbouwers; 60% mijnwerkers; 20% overigen.

Zeggelieden: 1. Gerdekens, Lucie; 46 j.; geb. te Belchteren; zonder beroep; heeft er steeds gewoond; V. en M. uit Belchteren; spreekt altijd dialect.

2. Paradis Ernest; 44 j.; geb. te Keer; onderwijzer; woont reeds 28 j. te Belchteren; V. van Force, M. van Meeuwen; spreekt meestal dialect.