

X=13.42

X 1L.2.

THEILHEIM VLD (TM.08 78.)	15 13 14 12 19 15 16	15 14 15 16 17 18 19 10 15 16	15 14 15 16 17 18 19 10 15 16	12 13 14 15 16
<i>Alnus glutinosa.</i>				
<i>Anagallis tenella.</i>				
<i>Angelica sylvestris.</i>				
<i>Artemisia media.</i>				
<i>Calmagrostis corymbosa.</i>				
<i>Caltha palustris.</i>				
<i>Carex diandra.</i>				
<i>C. elata.</i>				
<i>C. leptocephala.</i>				
<i>C. paniculata.</i>				
<i>C. pallens.</i>				
<i>Cirsium dissectum.</i>				
<i>C. palustre.</i>				
<i>Cladonia marina.</i>				
<i>Dactylorhiza incarnata.</i>				
<i>D. praetermissa.</i>				
<i>Drosera anglica.</i>				
<i>Epipactis palustris.</i>				
<i>Eupatorium cannabinum.</i>				
<i>Euphrasia sp.</i>				
<i>Filipendula ulmaria.</i>				
<i>Gaultheria procumbens.</i>				
<i>G. uliginosa.</i>				
<i>Gymnadenia conopsea var. conopea.</i>				
<i>Hydrocotyle vulgaris.</i>				
<i>Juncus subnodulosus.</i>				
<i>Letis oligocarpa.</i>				
<i>Lithrum salicaria.</i>				
<i>Menyanthes trifolia.</i>				
<i>Myrrhis laciniata.</i>				
<i>Paracotula palustris.</i>				
<i>Pedicularis palustris.</i>				
<i>Phragmites communis.</i>				
<i>Polygonum perfoliatum.</i>				
<i>Potentilla erecta.</i>				
<i>Sanguisorba officinalis.</i>				
<i>Schizandra chinensis.</i>				
<i>Succisa pratensis.</i>				
<i>Taraxacum palustre.</i>				
<i>Triglochin palustris.</i>				
<i>Typea angustifolia.</i>				
<i>Valeriana dioica.</i>				
<i>Vicia sativa.</i>				
<i>Thelypteris palustris.</i>				
<i>Aceria laudanum suspiceta.</i>				
.. gigantea.				
<i>Bromleya calceolaria.</i>				
<i>Bryum pseudotriquetrum.</i>				
<i>Calypogeia molleriiana.</i>				
<i>C. trichomanes.</i>				
<i>Camptilium cladodes.</i>				
<i>C. protensum.</i>				
<i>C. stellatum.</i>				
<i>Cephalozia bicuspidata.</i>				
<i>Cratoneurya pallidissima.</i>				
<i>Cryptogramma sommatum.</i>				
<i>C. foliacea.</i>				
<i>C. filicinum.</i>				
<i>Ctenidium molluscum.</i>				
<i>Hypoleucis intermedius.</i>				
<i>D. revoluta.</i>				
<i>D. vernalis.</i>				
<i>Mitella adiantoides.</i>				
<i>Lophocolea repanda.</i>				
<i>Marchantia polymorpha.</i>				
<i>Mnium polyanthos.</i>				
<i>M. rugosum.</i>				
<i>M. thalictroides.</i>				
<i>Microlejeunea flotowiana.</i>				
<i>Nellia fruticans.</i>				
<i>Phaeoceros leucocarpus.</i>				
<i>Physcomitrium purpureum.</i>				
<i>Rhytidiodelphus squarrosum.</i>				
<i>Riccardia multifida.</i>				
<i>R. pinguis.</i>				
<i>R. simata.</i>				
<i>Sorpiria sorpioides.</i>				
<i>Sphaeralcea pilosissima.</i>				

Stellaria palustris.
 a. *verba*.
Spiraea media.
Calluna vulgaris.
Oxalis flaccid.
 C. *panicea*.
 C. *palmaria*.
Cleistogenes dissecta.
Loropetalum praetermissum.
Dicentra rotundifolia.
Hippophaë palustris.
Artemisia terracina.
Polygonum avicinum.
Galium hispida.
Agrostis capillaris.
Lychnis viscaria.
Geum urbanum.
Geum urbanum subodolus.
Leontodon hispidus.
Lolium uliginosum.
Lamium galeobdolon.
Linaria acutiloba.
Paronychia palustris.
Fructularia palustris.
Fragmites communis.
Pinus nigra.
Protegilla serpyllifolia.
Comosa alpiniana.
Succowia pratensis.
Valeriana dioica.
Valeriana europaea.

Detailed description: This is a scatter plot with the y-axis labeled 'V₁/V₂' and the x-axis labeled 'J'. The y-axis has tick marks at 0.65, 0.70, 0.75, and 0.80. The x-axis has tick marks at 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, and 100. A horizontal dashed line is drawn at y = 0.75. A vertical dashed line is drawn at x = 50. Numerous 'x' marks represent data points, forming two distinct clusters. One cluster is located below the y=0.75 line, primarily between x=10 and x=50, with a few outliers extending to x=100. The other cluster is located above the y=0.75 line, primarily between x=50 and x=100, with a few outliers extending to x=10.

Atrichum nudum L. stat.
Calocolemus pauleatum.
Coryphella pseudotrigonum.
Catapogea apagnoicola
C. trichomanis.
Campylis glodes.
C. ellatula.
Campyloplos pyrifolia.
Campyloplos bicuspicata
C. cornivera.
Ctenidium molluscum.
Dicranella heteromalla.
Dicranus scoparium.
Disselkjaerbya streptocarpa.
Dypsis cypresiformis.
Epiptozia setacea.
Leptochloa cuspidata.
Lophocolea ventricosa.
Monotropa uniflora.
Pseudopunctaria.
Pellia epiphylla.
Pterostylis acuminata.
Ricciocarpus schreberi.
Rohdea satana.
Scleropodium cosmaria.
S. juniperina.
Sclerocarpus latifrons.
Sphaeralcea fistulifera.
S. peniculata.
Sphaeralcea piloselloides.