

| MeetobjNummer | Soort | TblStaal.opmerking | EigenNummer | x | y | TblMeetobject.opmerking |
|---------------|-------------|---------------------|-------------|-----|----|-------------------------|
| 01BLK016 | Zachte berk | berk | Wndb4 | 143 | 46 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK011 | Wilg | wilg, Belgisch rood | GnWndb11 | 131 | 51 | |
| 01BLK011 | Wilg | wilg, Belgisch rood | GnWndb11 | 131 | 51 | |
| 01BLK011 | Wilg | wilg, Belgisch rood | GnWndb11 | 131 | 51 | |
| 01BLK011 | Wilg | wilg, Belgisch rood | GnWndb11 | 131 | 51 | |
| 01BLK011 | Wilg | wilg, Belgisch rood | GnWndb11 | 131 | 51 | |
| 01BLK016 | Zachte berk | berk | Wndb4 | 143 | 46 | |
| 01BLK011 | Wilg | wilg, Belgisch rood | GnWndb11 | 131 | 51 | |
| 01BLK016 | Zachte berk | berk | Wndb4 | 143 | 46 | |
| 01BLK011 | Wilg | wilg, Belgisch rood | GnWndb11 | 131 | 51 | |
| 01BLK016 | Zachte berk | berk | Wndb4 | 143 | 46 | |
| 01BLK016 | Zachte berk | berk | Wndb4 | 143 | 46 | |
| 01BLK016 | Zachte berk | berk | Wndb4 | 143 | 46 | |
| 01BLK016 | Zachte berk | berk | Wndb4 | 143 | 46 | |
| 01BLK016 | Zachte berk | berk | Wndb4 | 143 | 46 | |
| 01BLK016 | Zachte berk | berk | Wndb4 | 143 | 46 | |
| 01BLK016 | Zachte berk | berk | Wndb4 | 143 | 46 | |
| 01BLK016 | Zachte berk | berk | Wndb4 | 143 | 46 | |
| 01BLK016 | Zachte berk | berk | Wndb4 | 143 | 46 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK011 | Wilg | wilg, Belgisch rood | GnWndb11 | 131 | 51 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK012 | Zachte berk | berk | GnWndb12 | 131 | 56 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK011 | Wilg | wilg, Belgisch rood | GnWndb11 | 131 | 51 | |
| 01BLK011 | Wilg | wilg, Belgisch rood | GnWndb11 | 131 | 51 | |
| 01BLK011 | Wilg | wilg, Belgisch rood | GnWndb11 | 131 | 51 | |
| 01BLK011 | Wilg | wilg, Belgisch rood | GnWndb11 | 131 | 51 | |
| 01BLK011 | Wilg | wilg, Belgisch rood | GnWndb11 | 131 | 51 | |
| 01BLK015 | Gewone es | es | Wndb3 | 143 | 41 | |
| 01BLK004 | Zachte berk | berk | GnWndb4 | 127 | 46 | |
| 01BLK008 | Zachte berk | berk | GnWndb8 | 131 | 36 | |
| 01BLK008 | Zachte berk | berk | GnWndb8 | 131 | 36 | |
| 01BLK008 | Zachte berk | berk | GnWndb8 | 131 | 36 | |
| 01BLK008 | Zachte berk | berk | GnWndb8 | 131 | 36 | |
| 01BLK004 | Zachte berk | berk | GnWndb4 | 127 | 46 | |
| 01BLK004 | Zachte berk | berk | GnWndb4 | 127 | 46 | |
| 01BLK004 | Zachte berk | berk | GnWndb4 | 127 | 46 | |
| 01BLK004 | Zachte berk | berk | GnWndb4 | 127 | 46 | |
| 01BLK016 | Zachte berk | berk | Wndb4 | 143 | 46 | |
| 01BLK004 | Zachte berk | berk | GnWndb4 | 127 | 46 | |
| 01BLK008 | Zachte berk | berk | GnWndb8 | 131 | 36 | |
| 01BLK004 | Zachte berk | berk | GnWndb4 | 127 | 46 | |
| 01BLK004 | Zachte berk | berk | GnWndb4 | 127 | 46 | |
| 01BLK004 | Zachte berk | berk | GnWndb4 | 127 | 46 | |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------|---|--|-----|----|------------------------|
| 02BOM2589 | Wilg | wilg | | 192 | 15 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | populier, plaats van staalname niet zeker | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | populier, plaats van staalname niet zeker | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | populier, plaats van staalname niet zeker | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | populier, plaats van staalname niet zeker | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | populier, plaats van staalname niet zeker | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | populier, plaats van staalname niet zeker | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM4445 | Wilg | wilg | | 263 | 28 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | populier, plaats van staalname niet zeker | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | wilg | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | populier, plaats van staalname niet zeker | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | populier, plaats van staalname niet zeker | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | populier, plaats van staalname niet zeker | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | populier, plaats van staalname niet zeker | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | wilg | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM045 | Populier | populier | | 122 | 18 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | populier, plaats van staalname niet zeker | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | wilg | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM627 | Populier en wilg | wilg | | 153 | 42 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM4445 | Wilg | wilg | | 263 | 28 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM4445 | Wilg | wilg | | 263 | 28 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | wilg | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | wilg | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | wilg | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | populier, plaats van staalname niet zeker | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | wilg | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |
| 02BOM3677 | Populier | wilg | | 250 | 43 | datum plus min 2 weken |

| | | | | | | |
|----------|------|-----------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP251 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|-----------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|-----------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP256 | blad | Cirsium arvense | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP249 | blad | Aster tripolium | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP250 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|---------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP256 | blad | Cirsium arvense | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP253 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 35 | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP253 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 35 | omgeving van dit punt |
| 02STP254 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP254 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP254 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP253 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 35 | omgeving van dit punt |
| 02STP253 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 35 | omgeving van dit punt |
| 02STP253 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 35 | omgeving van dit punt |
| 02STP253 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 35 | omgeving van dit punt |
| 02STP253 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 35 | omgeving van dit punt |
| 02STP253 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 35 | omgeving van dit punt |
| 02STP253 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 35 | omgeving van dit punt |
| 02STP252 | blad | Urtica dioica | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|---------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP255 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP255 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP255 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP255 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP255 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP255 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP256 | blad | Cirsium arvense | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP255 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP254 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP256 | blad | Cirsium arvense | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP254 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP254 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP254 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP254 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP255 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP254 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP245 | blad | Matricaria maritima | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP254 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP254 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|-----------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP245 | blad | Matricaria maritima | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP244 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP245 | blad | Matricaria maritima | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP245 | blad | Matricaria maritima | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP245 | blad | Matricaria maritima | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP245 | blad | Matricaria maritima | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP245 | blad | Matricaria maritima | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP243 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP243 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|-----------------------|--|--|--|-----------------------|
| 02STP243 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP243 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP243 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP244 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP243 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP243 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP243 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP244 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP244 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP244 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP244 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|---------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP247 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP247 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP247 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP247 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP247 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP247 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP247 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP247 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|-----------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP247 | blad | Cirsium arvense | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP245 | blad | Matricaria maritima | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP242 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP248 | blad | Matricaria maritima | | | | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|---------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP245 | blad | Matricaria maritima | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP245 | blad | Matricaria maritima | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP245 | blad | Matricaria maritima | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP245 | blad | Matricaria maritima | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP246 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|---------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP256 | blad | Cirsium arvense | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP265 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|---------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP262 | blad | Atriplex littoralis | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|-----------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP266 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP266 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP266 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP266 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP241 | blad | Urtica dioica | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP263 | blad | Aster tripolium | | 180 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP265 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP265 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP265 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP265 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|-----------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP265 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP265 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP265 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP265 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP265 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP265 | blad | Aster tripolium | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP257 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP257 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP257 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP257 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP257 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP257 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|-----------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP257 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP256 | blad | Cirsium arvense | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP256 | blad | Cirsium arvense | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP256 | blad | Cirsium arvense | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP256 | blad | Cirsium arvense | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP256 | blad | Cirsium arvense | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP264 | blad | Matricaria maritima | | 160 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP256 | blad | Cirsium arvense | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|------|-----------------------|--|-----|----|-----------------------|
| 02STP260 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP260 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP260 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP260 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP260 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP260 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP260 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP261 | blad | Aster tripolium | | 180 | 50 | omgeving van dit punt |
| 02STP258 | blad | Arrhenatherum elatius | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP256 | blad | Cirsium arvense | | 160 | 20 | omgeving van dit punt |
| 02STP260 | blad | Cirsium arvense | | | | omgeving van dit punt |
| 02STP259 | blad | Urtica dioica | | 180 | 35 | omgeving van dit punt |
| 02STP259 | blad | Urtica dioica | | 180 | 35 | omgeving van dit punt |
| 02STP259 | blad | Urtica dioica | | 180 | 35 | omgeving van dit punt |

| | | | | | | |
|----------|-------------|------|-------|-----|----|--|
| 02STP128 | Gewone es | es | LB_B2 | 160 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP128 | Gewone es | es | LB_B2 | 160 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP128 | Gewone es | es | LB_B2 | 160 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP128 | Gewone es | es | LB_B2 | 160 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP128 | Gewone es | es | LB_B2 | 160 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP128 | Gewone es | es | LB_B2 | 160 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |

| | | | | | | |
|----------|-------------|------|-------|-----|----|--|
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP127 | Zachte berk | berk | LB_B1 | 160 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP131 | Zachte berk | berk | LB_B5 | 180 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP128 | Gewone es | es | LB_B2 | 160 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP128 | Gewone es | es | LB_B2 | 160 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP128 | Gewone es | es | LB_B2 | 160 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP128 | Gewone es | es | LB_B2 | 160 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP128 | Gewone es | es | LB_B2 | 160 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |

| | | | | | | |
|----------|-------------|------|-------|-----|----|--|
| 02STP128 | Gewone es | es | LB_B2 | 160 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP128 | Gewone es | es | LB_B2 | 160 | 35 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP130 | Zachte berk | berk | LB_B4 | 180 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP127 | Zachte berk | berk | LB_B1 | 160 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP127 | Zachte berk | berk | LB_B1 | 160 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP127 | Zachte berk | berk | LB_B1 | 160 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP130 | Zachte berk | berk | LB_B4 | 180 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP130 | Zachte berk | berk | LB_B4 | 180 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP130 | Zachte berk | berk | LB_B4 | 180 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP130 | Zachte berk | berk | LB_B4 | 180 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP127 | Zachte berk | berk | LB_B1 | 160 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP130 | Zachte berk | berk | LB_B4 | 180 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP127 | Zachte berk | berk | LB_B1 | 160 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP130 | Zachte berk | berk | LB_B4 | 180 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP130 | Zachte berk | berk | LB_B4 | 180 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP130 | Zachte berk | berk | LB_B4 | 180 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP130 | Zachte berk | berk | LB_B4 | 180 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |

| | | | | | | |
|----------|-------------|------|-------|-----|----|--|
| 02STP130 | Zachte berk | berk | LB_B4 | 180 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP130 | Zachte berk | berk | LB_B4 | 180 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP132 | Gewone es | es | LB_B6 | 180 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP130 | Zachte berk | berk | LB_B4 | 180 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP129 | Zachte berk | berk | LB_B3 | 160 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP129 | Zachte berk | berk | LB_B3 | 160 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP129 | Zachte berk | berk | LB_B3 | 160 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP129 | Zachte berk | berk | LB_B3 | 160 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP129 | Zachte berk | berk | LB_B3 | 160 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP129 | Zachte berk | berk | LB_B3 | 160 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP129 | Zachte berk | berk | LB_B3 | 160 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP129 | Zachte berk | berk | LB_B3 | 160 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP127 | Zachte berk | berk | LB_B1 | 160 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP129 | Zachte berk | berk | LB_B3 | 160 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP127 | Zachte berk | berk | LB_B1 | 160 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP129 | Zachte berk | berk | LB_B3 | 160 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP129 | Zachte berk | berk | LB_B3 | 160 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP127 | Zachte berk | berk | LB_B1 | 160 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |

| | | | | | | |
|----------|-------------|------|-------|-----|----|--|
| 02STP127 | Zachte berk | berk | LB_B1 | 160 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP127 | Zachte berk | berk | LB_B1 | 160 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP127 | Zachte berk | berk | LB_B1 | 160 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP127 | Zachte berk | berk | LB_B1 | 160 | 20 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP129 | Zachte berk | berk | LB_B3 | 160 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |
| 02STP129 | Zachte berk | berk | LB_B3 | 160 | 50 | Vaste monsternamepunten voor zout- en vochtgehalte |

| niveau | Staalnummer | datum | TypeStaal | minDiepte | maxDiepte | parameter | Uitvoerder |
|--------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------|
| 1 | 02SL 2587 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2597 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2589 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2589 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2589 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2589 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2589 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2587 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2589 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2587 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2589 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2587 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2587 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2587 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2587 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2587 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2587 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2587 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2587 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2597 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2597 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2597 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2597 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2597 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2597 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2597 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2597 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2589 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2597 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2583 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2597 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2597 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2589 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2589 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2589 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2589 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2589 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2597 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2580 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2582 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2582 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2582 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2582 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2580 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2580 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2580 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2587 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2580 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2582 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2580 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2580 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2580 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------|--|--|--------------|--|
| 1 | 02SL 2580 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2580 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2580 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2580 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2580 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2583 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2582 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2583 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2583 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2583 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2583 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2583 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2583 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2582 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2583 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2582 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2583 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2583 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2583 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2582 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2582 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2582 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2582 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2587 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2583 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2602 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2599 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2599 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2599 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2599 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2599 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2599 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2599 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2599 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2582 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2602 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2599 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2602 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2599 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2602 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2602 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2602 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2602 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2602 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2602 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2602 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2602 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2602 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2600 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2598 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------|--|--|------------------|--|
| 1 | 02SL 2602 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2598 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2600 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2599 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2598 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2599 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2598 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2598 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2598 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2598 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2598 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2599 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlie s | |
| 1 | 02SL 2598 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2600 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2598 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2598 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2600 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2600 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2598 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2600 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2600 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2600 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2600 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2600 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2600 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2600 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2600 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlie s | |
| 1 | 02SL 2598 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2579 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2601 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2579 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2579 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2579 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2579 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2601 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2601 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2601 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2601 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2601 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2601 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2601 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2601 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2601 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|------|--|--|------------------|--|
| 1 | 02SL 2601 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2601 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlie s | |
| rand | 02SL 2578 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2601 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 2 | 02SL 2575 | 03/07/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2579 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlie s | |
| rand | 02SL 2576 | 03/07/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| rand | 02SL 2576 | 03/07/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| rand | 02SL 2576 | 03/07/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| rand | 02SL 2576 | 03/07/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| rand | 02SL 2576 | 03/07/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| rand | 02SL 2576 | 03/07/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| rand | 02SL 2576 | 03/07/2002 | Blad | | | Al blad | |
| rand | 02SL 2576 | 03/07/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| rand | 02SL 2576 | 03/07/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| rand | 02SL 2576 | 03/07/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| rand | 02SL 2576 | 03/07/2002 | Blad | | | K blad | |
| rand | 02SL 2577 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| rand | 02SL 2576 | 03/07/2002 | Blad | | | gloeiverlie s | |
| rand | 02SL 2577 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 2 | 02SL 2575 | 03/07/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 2 | 02SL 2575 | 03/07/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 2 | 02SL 2575 | 03/07/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 2 | 02SL 2575 | 03/07/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 2 | 02SL 2575 | 03/07/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 2 | 02SL 2575 | 03/07/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 2 | 02SL 2575 | 03/07/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 2 | 02SL 2575 | 03/07/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 2 | 02SL 2575 | 03/07/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 2 | 02SL 2575 | 03/07/2002 | Blad | | | K blad | |
| 2 | 02SL 2575 | 03/07/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 2 | 02SL 2575 | 03/07/2002 | Blad | | | gloeiverlie s | |
| rand | 02SL 2576 | 03/07/2002 | Blad | | | Na blad | |
| rand | 02SL 2578 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2579 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2579 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2579 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2579 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| rand | 02SL 2578 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2579 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| rand | 02SL 2578 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| rand | 02SL 2578 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| rand | 02SL 2578 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| rand | 02SL 2578 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| rand | 02SL 2578 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| rand | 02SL 2578 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| rand | 02SL 2577 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlie s | |
| rand | 02SL 2578 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2579 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| rand | 02SL 2578 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|------|--|--|--------------|--|
| rand | 02SL 2578 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| rand | 02SL 2577 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| rand | 02SL 2577 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| rand | 02SL 2577 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| rand | 02SL 2577 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| rand | 02SL 2577 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| rand | 02SL 2577 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| rand | 02SL 2577 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| rand | 02SL 2577 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| rand | 02SL 2577 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| rand | 02SL 2577 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| rand | 02SL 2578 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 2 | 02SL 2593 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| rand | 02SL 2591 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2592 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2592 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2592 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2592 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2592 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 2 | 02SL 2593 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2592 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 2 | 02SL 2593 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 2 | 02SL 2593 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 2 | 02SL 2593 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 2 | 02SL 2593 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 2 | 02SL 2593 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 2 | 02SL 2593 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2592 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| rand | 02SL 2591 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| rand | 02SL 2591 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| rand | 02SL 2591 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| rand | 02SL 2591 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| rand | 02SL 2591 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| rand | 02SL 2591 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2592 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| rand | 02SL 2591 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 2 | 02SL 2593 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| rand | 02SL 2591 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| rand | 02SL 2591 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| rand | 02SL 2591 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2592 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2592 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2592 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|------|--|--|--------------|--|
| rand | 02SL 2591 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| rand | 02SL 2595 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| rand | 02SL 2595 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| rand | 02SL 2595 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| rand | 02SL 2595 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| rand | 02SL 2595 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| rand | 02SL 2595 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 2 | 02SL 2593 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| rand | 02SL 2595 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| rand | 02SL 2594 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| rand | 02SL 2595 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| rand | 02SL 2595 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| rand | 02SL 2595 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| rand | 02SL 2595 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| rand | 02SL 2588 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2579 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| rand | 02SL 2595 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| rand | 02SL 2594 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2592 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 2 | 02SL 2593 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 2 | 02SL 2593 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| rand | 02SL 2594 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| rand | 02SL 2594 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| rand | 02SL 2594 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| rand | 02SL 2595 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| rand | 02SL 2594 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| rand | 02SL 2594 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |

| | | | | | | | |
|------|-----------|------------|------|--|--|--------------|--|
| rand | 02SL 2594 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| rand | 02SL 2594 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| rand | 02SL 2594 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| rand | 02SL 2594 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| rand | 02SL 2594 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 2 | 02SL 2593 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| rand | 02SL 2594 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| rand | 02SL 2588 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| rand | 02SL 2588 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| rand | 02SL 2588 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| rand | 02SL 2588 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2590 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| rand | 02SL 2591 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| rand | 02SL 2588 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2592 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| rand | 02SL 2588 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| rand | 02SL 2588 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| rand | 02SL 2588 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| rand | 02SL 2588 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| rand | 02SL 2588 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2590 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2590 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2590 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2590 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2590 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2590 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2590 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| rand | 02SL 2588 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| rand | 02SL 2588 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2590 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2590 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2590 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2590 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2590 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8323 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8321 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8322 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8324 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|----|--|
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8325 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | K | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8327 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8326 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|-------|--|
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8316 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8315 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8319 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8314 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8320 | 18/09/2002 | blad | | | K | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|-------|--|
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8317 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8318 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8334 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8338 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8313 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8335 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8337 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|----|--|
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8336 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | K | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8329 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | K | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8330 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8328 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |

| | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------|--|--|--------|--|
| | 02IBW8333 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | Cr | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | Fe | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | Al | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | P | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | S | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | Ca | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | Cu | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | Zn | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | K | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | Cd | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | % LOI | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | asrest | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | Pb | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | Mn | |
| | 02IBW8332 | 18/09/2002 | blad | | | Ni | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | Na | |
| | 02IBW8331 | 18/09/2002 | blad | | | Mg | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------|--|--|--------------|--|
| 1 | 02SL 2596 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2586 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2596 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2596 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2596 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2586 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2586 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2596 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2586 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2586 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2586 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2586 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2586 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2586 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2596 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2603 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2586 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2586 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------|--|--|--------------|--|
| 1 | 02SL 2586 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2603 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2603 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2584 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2586 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2603 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2603 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2603 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2603 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2603 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2603 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2596 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2603 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2603 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2596 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2596 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2596 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2596 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------|--|--|--------------|--|
| 1 | 02SL 2596 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2596 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2603 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2581 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2584 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2584 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2584 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2581 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2581 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2581 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2581 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2584 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2581 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2584 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2581 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2581 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |
| 1 | 02SL 2581 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2581 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------|--|--|--------------|--|
| 1 | 02SL 2581 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2581 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2603 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2581 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2585 | 18/09/2002 | Blad | | | K blad | |
| 1 | 02SL 2585 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2585 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2585 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2585 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2585 | 18/09/2002 | Blad | | | Cd blad | |
| 1 | 02SL 2585 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2585 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2584 | 18/09/2002 | Blad | | | Fe blad | |
| 1 | 02SL 2585 | 18/09/2002 | Blad | | | Ca blad | |
| 1 | 02SL 2584 | 18/09/2002 | Blad | | | Al blad | |
| 1 | 02SL 2585 | 18/09/2002 | Blad | | | Na blad | |
| 1 | 02SL 2585 | 18/09/2002 | Blad | | | gloeiverlies | |
| 1 | 02SL 2584 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |

| | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------|--|--|---------|--|
| 1 | 02SL 2584 | 18/09/2002 | Blad | | | Ni blad | |
| 1 | 02SL 2584 | 18/09/2002 | Blad | | | Mn blad | |
| 1 | 02SL 2584 | 18/09/2002 | Blad | | | Cu blad | |
| 1 | 02SL 2584 | 18/09/2002 | Blad | | | Cr blad | |
| 1 | 02SL 2585 | 18/09/2002 | Blad | | | Zn blad | |
| 1 | 02SL 2585 | 18/09/2002 | Blad | | | Mg blad | |

| methode | parameterwaarde | eenheid | vlag |
|----------------|-----------------|---------|------|
| LB SOP IV.6 Cu | 6.3 | mg/kg | |
| | 246 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 9765 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 16012 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 17353 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 487 | mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 85.34 | % | |
| | 562 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 17 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 35 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 23.7 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 2.8 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 0.5 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 85 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 298 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 4419 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 14019 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 8109 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 3.9 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 8198 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 4.2 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 28 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 7 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 5.9 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 0 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 68 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 243 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 108 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 25288 | mg/kg | |
| | 519 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 244 | mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 88.97 | % | |
| | 509 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 2.7 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 294 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 9.5 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 3.5 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 6515 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 0.8 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 13236 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 9657 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 229 | mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 93.31 | % | |
| | 421 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 2.5 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 36 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 415 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 2.2 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 1.5 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 52 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 248 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 4815 | mg/kg | |

| | | | |
|----------------|-------|-------|--|
| LB SOP IV.6 Ca | 13691 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 7790 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 352 | mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 93.04 | % | |
| LB SOP IV.6 Cu | 6.3 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 12239 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 0.8 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 2.5 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 28 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 6.9 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 2.6 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 0.8 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 24 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 4210 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 3833 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 49 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 10718 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 150 | mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 93.52 | % | |
| | 468 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 3.3 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 30 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 7.5 | mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 93.35 | % | |
| LB SOP IV.6 Fe | 183 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 22839 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 30 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 8.3 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 5.7 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 0 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 58 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 225 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 6618 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 9083 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 216 | mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 89.17 | % | |
| LB SOP IV.6 Ni | 4.1 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 10414 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 28943 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 6311 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 271 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 65 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 0.1 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 6.9 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 8.2 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 30 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 4.1 | mg/kg | |
| | 23 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 227 | mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 91.05 | % | |

| | | |
|----------------|-------------|--|
| LB SOP IV.6 Na | 238 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 9.7 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 22620 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 215 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 0 mg/kg | |
| | 21 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 29 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 149 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 4374 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 17309 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 5.5 mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 88.2 % | |
| | 21 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 9248 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 20 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 16264 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 6795 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 196 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 261 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 67 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 0 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 7.4 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 7.4 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 30 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 4.3 mg/kg | |
| | 20 mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 89.77 % | |
| LB SOP IV.6 Ni | 4 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 1 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 28 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 37 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 6.1 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 1.1 mg/kg | |
| | 329 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 4.4 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 8.1 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 5.9 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | -0.1 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 75 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 220 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 5060 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 21773 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 12249 mg/kg | |

| | | |
|----------------|-------------|--|
| LB SOP IV.6 Na | 446 mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 89.8 % | |
| LB SOP IV.6 Ni | 1.6 mg/kg | |
| | 29 mg/kg | |
| | 278 mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 90.28 % | |
| | 217 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 1.2 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 99 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 5.9 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 0.6 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 11 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 109 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 284 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 5763 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 19257 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 17565 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 855 mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 89.27 % | |
| LB SOP IV.6 K | 16927 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 1.5 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 45 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 6.1 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 0.4 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 11.8 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 24 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 117 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 3325 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 16788 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 21700 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 382 mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 89.74 % | |
| LB SOP IV.6 Na | 1148 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 17496 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 2804 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 17981 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 17772 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 595 mg/kg | |
| | 350 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 9.3 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 45 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 7.6 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 1.5 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 22.8 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 3 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 103 mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 90.63 % | |
| LB SOP IV.6 Ca | 17163 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 7 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 1069 mg/kg | |

| | | |
|----------------|-------------|--|
| LB SOP IV.3 | 90.14 % | |
| | 354 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 1.4 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 34 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 5 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 2.3 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 21.7 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 11 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 89 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 4109 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 18192 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 3880 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 362 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 786 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 4.2 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 12.4 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 67 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 4.4 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 5437 mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 88.88 % | |
| LB SOP IV.6 Ca | 17364 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 23352 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 16001 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 5487 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 94 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 16 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 27.4 mg/kg | |
| | 757 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 12.1 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 21528 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 17485 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 6174 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 112 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 22 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 27 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 3.3 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 57 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 52 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 3.7 mg/kg | |
| | 701 mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 88.3 % | |
| LB SOP IV.6 Na | 605 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 22213 mg/kg | |

| | | |
|----------------|-------------|--|
| LB SOP IV.6 Cd | 21.5 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 5 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 585 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 20159 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 17870 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 5649 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 203 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 4.5 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 18.8 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 3.7 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cu | 8.9 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 77 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 4.2 mg/kg | |
| | 308 mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 89.04 % | |
| LB SOP IV.6 Fe | 101 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 66 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 90 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 118 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 3.9 mg/kg | |
| | 678 mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 88.19 % | |
| LB SOP IV.6 Na | 316 mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 23675 mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 88.87 % | |
| LB SOP IV.6 Mg | 5876 mg/kg | |
| | 445 mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|----|
| LB SOP IV.6 Al | -2 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cd | 26.7 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cr | 5 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cu | 10.9 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Mn | 101 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cu | 12.3 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Ca | 14103 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Ni | 2.9 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 K | 22070 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Na | 845 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Fe | 86 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Na | 841 mg/kg | | |
| LB SOP IV.3 | 85.99 % | | |
| LB SOP IV.6 Ca | 17207 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cd | 17.3 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Mg | 5801 mg/kg | | |
| | 613 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Mn | 86 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cu | 10.2 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cr | 2.4 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cd | 17.7 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Ni | 3.5 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Mn | 71 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cu | 11.9 mg/kg | | |
| LB SOP IV.3 | 86.79 % | | |
| LB SOP IV.6 K | 21108 mg/kg | | |
| | 716 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Al | 17 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cd | 20.6 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Al | 33 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Fe | 136 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Mg | 4434 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Ca | 19434 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cr | 4.5 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 35.24 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 6290 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 18.8 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3808 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 90.36 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 15.31 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 40369 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 169.02 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 17664 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 8687 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 90.26 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 23.8 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW as | 15.8189 | % | |
| IBW as | 84.181 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 35.16 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 13.31 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3745 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 14.09 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3994 | mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 34422 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 12218 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4949 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3234 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 33.23 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 173.6 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2398 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 6.85 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 111.41 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 6.37 | mg/kg | |
| IBW as | 87.868 | % | |
| IBW as | 12.1319 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 28.69 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 925 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 10.86 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 136.78 | mg/kg | |
| IBW as | 12.4455 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 36.88 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 890 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 36013 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4.55 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3180 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 818 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 20.47 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 74.62 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 10.22 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5.37 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 11.77 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 48.29 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 1.04 | mg/kg | |
| IBW as | 80.7193 | % | |
| IBW as | 19.2806 | % | |
| IBW as | 87.5544 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5037 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4800 | mg/kg | |
| IBW as | 20.9924 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 13.37 | mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 149 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 10766 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 16.71 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 57346 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 105.72 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5788 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 25.26 mg/kg | | |
| IBW as | 83.2167 % | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2.13 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 53.73 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 15.95 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 20247 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3294 mg/kg | | |
| IBW as | 16.7832 % | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 17.92 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 661 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2774 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 46590 mg/kg | | |
| IBW as | 79.0075 % | | |

| | | | |
|-----------------------------------|--------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 6107 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4.97 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 16.69 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 142.16 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 20.28 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 26198 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 9283 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 145.15 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 22.63 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5577 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3837 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 9.96 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 24019 | mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 32.57 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 143 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 18.78 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW as | 20.203 | % | |
| IBW as | 79.7969 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 60.56 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 53592 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3530 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3296 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 133.45 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 45.48 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 6900 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4951 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 39913 | mg/kg | |
| IBW as | 11.7232 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 1037 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 24.99 | mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW as | 12.7747 % | | |
| IBW as | 87.2252 % | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 9987 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 8.66 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 60.5 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2.72 | mg/kg | |
| IBW as | 80.1308 % | | |
| IBW as | 19.8691 % | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 15.79 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 787 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3342 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 56624 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 32009 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 7483 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 11139 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2.96 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 217.68 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 65.44 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5936 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5179 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 17.14 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 29551 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 141.91 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 366 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 8491 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3871 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4133 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 38.12 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 129.63 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 43473 | mg/kg | |
| IBW as | 10.6566 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 101.59 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 12.79 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 61.27 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2848 | mg/kg | |
| IBW as | 89.3433 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4704 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 26.03 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 375 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2157 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 34288 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3517 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 1.85 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 13.3 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3.56 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 13.24 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 92.78 | mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5.52 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 13.4 | mg/kg | |
| IBW as | 11.3116 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3350 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 19.43 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 1020 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3277 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 31082 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 8954 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 35.01 | mg/kg | |
| IBW as | 88.6883 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5.41 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 34121 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 8062 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2908 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 33.32 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3139 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3.77 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 775 | mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 17.1 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 108.42 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 6.2 | mg/kg | |
| IBW as | 87.4525 | % | |
| IBW as | 12.5474 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 139.22 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 13.12 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 8809 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4414 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3597 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 15.69 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 103.67 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 43923 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2520 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 67.03 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2.88 | mg/kg | |
| IBW as | 79.8783 | % | |
| IBW as | 20.1216 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 14.57 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3.92 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 30.79 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW as | 18.007 | % | |
| IBW as | 81.9929 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 0.97 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 42.41 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 11.72 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 1049 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 6.95 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 111.19 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 19.2 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4490 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3176 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 41.82 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 44.28 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 29992 | mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 27488 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 6481 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4072 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4258 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 21.35 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 30307 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3658 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 13.94 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 50.79 | mg/kg | |
| IBW as | 88.2767 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 16.5 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 902 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 88.63 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2636 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 70.95 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 7.7 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 72.95 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 12.96 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4043 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2951 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2366 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 27669 | mg/kg | |
| IBW as | 12.3645 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 953 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 21.24 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 138.29 | mg/kg | |
| IBW as | 91.1808 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 1.91 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 71.92 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 9.46 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5368 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 15.43 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 982 | mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 25.3 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW as | 9.9418 % | | |
| IBW as | 90.0581 % | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 1.06 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 94.29 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5.41 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 1.96 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 110 mg/kg | | |
| IBW as | 87.6354 % | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4064 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3034 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 7666 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 29326 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5294 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 867 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 34.15 mg/kg | | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 23.69 mg/kg | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5231 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW as | 8.8063 | % | |
| IBW as | 91.1936 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 0.52 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 37.92 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 6.34 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 929 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 14.32 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2371 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3619 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3721 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 42104 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2292 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 149 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 21.42 | mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW as | 11.0268 | % | |
| IBW as | 88.9731 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 119.82 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW as | 8.8191 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4001 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4378 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 9336 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 41955 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2912 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 947 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 21.82 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 34.19 | mg/kg | |
| IBW as | 87.9983 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 142.18 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 63.47 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 107.78 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 18.83 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4165 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3050 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5800 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 29597 | mg/kg | |
| IBW as | 12.0016 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 94.39 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 182 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 22.21 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW as | 11.4564 | % | |
| IBW as | 88.5435 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 0.44 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 38.43 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 6.12 | mg/kg | |
| IBW as | 10.9735 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3338 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 15.38 | mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4703 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3448 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3754 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 39357 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2231 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 328 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 24.73 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 0.76 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 16.76 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2888 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5010 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 25061 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 50068 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 1.63 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 620 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 28204 | mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2323 | mg/kg | |
| IBW as | 82.3106 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 36579 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 33.71 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 9.82 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3.86 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 83.7 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 14.04 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4606 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2740 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 15.35 | mg/kg | |
| IBW as | 17.6893 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3.24 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 14.82 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3095 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 6168 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 24587 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 51700 | mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 2732 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 334 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 14.21 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 125.21 | mg/kg | |
| IBW as | 83.2094 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 86.38 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 98.43 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 10.72 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 13.2 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4299 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5725 | mg/kg | |
| IBW as | 89.0264 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 3200 | mg/kg | |
| IBW as | 16.7905 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 49.53 | mg/kg | |

| | | | |
|-----------------------------------|---------|-------|----|
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4676 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 10.21 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 183.88 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 38.09 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 5836 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 6354 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 58039 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 10.31 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 118.55 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 26241 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 4.36 | mg/kg | |
| IBW as | 78.8822 | % | |
| IBW as | 21.1177 | % | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 23.53 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | | mg/kg | od |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 196 | mg/kg | |
| IBW zware metalen/macronutriënten | 7776 | mg/kg | |

| | | | |
|----------------|-------|-------|--|
| LB SOP IV.6 Mg | 5017 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cd | 1.1 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 11853 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 451 | mg/kg | |
| LB SOP IV.3 | 90.79 | % | |
| | 603 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ni | 3.9 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 18213 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mn | 643 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 13839 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Cr | 2.7 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Al | 114 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 379 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Mg | 3528 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Fe | 186 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Ca | 19466 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 K | 8281 | mg/kg | |
| LB SOP IV.6 Na | 587 | mg/kg | |

| | | | |
|----------------|-------------|--|--|
| LB SOP IV.6 Cu | 6.7 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Mg | 5429 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Ni | 4.3 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 K | 10979 mg/kg | | |
| LB SOP IV.3 | 93.33 % | | |
| LB SOP IV.6 Mn | 24 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cu | 7.9 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cr | 6.3 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cd | 0 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Na | 174 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Fe | 201 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Al | 67 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 K | 14431 mg/kg | | |
| LB SOP IV.3 | 88.94 % | | |
| | 298 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Ni | 3.7 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Mn | 30 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cu | 9.9 mg/kg | | |

| | | | |
|----------------|-------------|--|--|
| LB SOP IV.6 Cr | 5.2 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cd | 0.2 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Al | 56 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Al | 83 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Ca | 12696 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Na | 310 mg/kg | | |
| LB SOP IV.3 | 92.86 % | | |
| | 336 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Ni | 2.4 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Mn | 456 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cu | 5.6 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Mg | 4988 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cd | 0.9 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cd | 1.1 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Fe | 292 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Mg | 4558 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Ca | 12299 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 K | 8051 mg/kg | | |

| | | | |
|----------------|-------------|--|--|
| LB SOP IV.6 Na | 649 mg/kg | | |
| LB SOP IV.3 | 93.46 % | | |
| | 23 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cr | 1.6 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 K | 7602 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Ni | 3.7 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Mn | 295 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cu | 7.8 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cr | 2.7 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cd | 1 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Al | 85 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Fe | 299 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Fe | 205 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Ca | 14584 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Al | 47 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Na | 351 mg/kg | | |
| LB SOP IV.3 | 92.4 % | | |
| | 581 mg/kg | | |

| | | | |
|----------------|------------|--|--|
| LB SOP IV.6 Ni | 3.5 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Mn | 214 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cu | 7.7 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Cr | 1.8 mg/kg | | |
| | 686 mg/kg | | |
| LB SOP IV.6 Mg | 4317 mg/kg | | |