

1981-1983	32	23	16	11,2	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	0,105	<0,105	
Locatie	>46	46	32	23	16	11,2	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	
65,0 R	0,30	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,12	0,23	0,16	0,05	0,01	0,00	0,01	0,01
65,0 A	0,62	0,05	0,01	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,05	0,03	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
65,0 L	0,98	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66,0 R	0,97	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66,0 A	0,93	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66,0 L	0,44	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,12	0,12	0,12	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02
67,0 R	0,56	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43
67,0 A	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93
67,0 L	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,96
68,0 R	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94
68,0 A	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
68,0 L	0,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
69,0 R	0,75	0,11	0,05	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69,0 A	0,97	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69,0 L	0,91	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70,0 R	0,57	0,17	0,10	0,07	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
70,0 A	0,32	0,25	0,13	0,10	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70,0 L	0,50	0,19	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
71,0 R	0,86	0,10	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71,0 A	0,28	0,26	0,17	0,05	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,00	0,01	0,01
71,0 L	0,63	0,10	0,07	0,06	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
72,0 R	0,97	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72,0 A	0,48	0,16	0,07	0,03	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00
72,0 L	0,00	0,02	0,03	0,06	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,20	0,29	0,14	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01
73,0 R	0,41	0,22	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25
73,0 A	0,94	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73,0 L	0,10	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,07	0,24	0,24	0,13	0,05	0,01	0,01	0,01	0,02
74,0 R	0,30	0,12	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,07	0,14	0,14	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00
74,0 A	0,68	0,18	0,06	0,05	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74,0 L	0,99	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,13	0,18	0,29	0,16	0,08	0,03	0,07
75,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,04	0,06	0,10	0,19	0,24	0,11	0,05	0,09	0,04	0,03
75,0 L	0,00	0,44	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,06	0,15	0,16	0,10	0,04	0,02	0,01	0,01
76,0 L	0,89	0,03	0,00	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77,0 R	0,00	0,16	0,04	0,00	0,01	0,00	0,03	0,05	0,02	0,02	0,01	0,03	0,38	0,12	0,07	0,02	0,02	0,00	0,01
77,0 A	0,00	0,16	0,18	0,10	0,08	0,06	0,07	0,07	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
77,0 L	0,61	0,37	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78,0 R	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78,0 A	0,81	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78,0 L	0,24	0,51	0,12	0,04	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79,0 R	0,30	0,41	0,09	0,09	0,05	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79,0 A	0,51	0,13	0,24	0,06	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79,0 L	0,15	0,50	0,12	0,06	0,04	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01
80,0 R	0,34	0,31	0,09	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
84,0 R	0,31	0,49	0,10	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84,0 A	0,56	0,23	0,05	0,07	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84,0 L	0,68	0,02	0,13	0,10	0,03	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85,0 R	0,00	0,10	0,24	0,22	0,10	0,09	0,05	0,04	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
85,0 A	0,00	0,07	0,17	0,16	0,18	0,14	0,08	0,06	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00
85,0 L	0,58	0,13	0,18	0,06	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86,0 R	0,48	0,34	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86,0 A	0,34	0,24	0,13	0,08	0,07	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
86,0 L	0,14	0,25	0,18	0,15	0,13	0,07	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00
87,0 R	0,00	0,33	0,30	0,22	0,10	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87,0 A	0,08	0,04	0,12	0,16	0,10	0,12	0,10	0,08	0,05	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
87,0 L	0,00	0,00	0,15	0,09	0,13	0,12	0,10	0,08	0,04	0,02	0,01	0,02	0,05	0,08	0,08	0,02	0,01	0,00	0,00
88,0 R	0,00	0,25	0,31	0,12	0,12	0,06	0,05	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00
88,0 A	0,12	0,12	0,12	0,15	0,14	0,10	0,06	0,05	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00
88,0 L	0,19	0,16	0,04	0,21	0,13	0,07	0,04	0,04	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00
89,0 R	0,08	0,03	0,18	0,10	0,04	0,04	0,04	0,07	0,05	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,04	0,05	0,02	0,02
89,0 A	0,02	0,51	0,18	0,10	0,08	0,04	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89,0 L	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,08	0,51	0,17	0,08	0,02	0,02	0,01	0,02
90,0 R	0,16	0,17	0,17	0,13	0,07	0,06	0,04	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01

1981-1983	32	23	16	11,2	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	0,105	<0,105	
Locatie	>46	46	32	23	16	11,2	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	
90,0 A	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,27	0,27	0,12	0,02	0,01	0,01	0,01
90,0 L	0,00	0,00	0,00	0,05	0,11	0,07	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,07	0,08	0,05	0,08	0,06	0,09
91,0 R	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,07	0,06	0,07	0,08	0,08	0,10	0,10	0,15	0,10	0,05	0,01	0,01	0,01	0,00
91,0 A	0,54	0,11	0,16	0,13	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91,0 L	0,61	0,33	0,03	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
92,0 R	0,00	0,19	0,25	0,21	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,04	0,04	0,01	0,02
92,0 A	0,00	0,22	0,10	0,07	0,06	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	0,22	0,05	0,02	0,00	0,01
92,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,08	0,10	0,13	0,30	0,14	0,03	0,05	0,03	0,04
93,0 R	0,00	0,00	0,05	0,02	0,08	0,13	0,15	0,23	0,15	0,08	0,03	0,01	0,00	0,02	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00
93,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,46	0,31	0,14	0,01	0,01	0,00
93,0 L	0,00	0,00	0,51	0,12	0,13	0,07	0,05	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
94,0 R	0,61	0,21	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
94,0 A	0,00	0,04	0,13	0,14	0,07	0,06	0,06	0,05	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,11	0,19	0,03	0,01	0,01	0,02
94,0 L	0,53	0,32	0,02	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
95,0 R	0,00	0,00	0,16	0,14	0,19	0,14	0,09	0,06	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,04	0,08	0,02	0,01	0,00	0,00
95,0 A	0,00	0,10	0,17	0,10	0,12	0,10	0,08	0,08	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,05	0,08	0,03	0,01	0,00	0,00
95,0 L	0,60	0,15	0,04	0,03	0,05	0,02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00
96,0 R	0,00	0,04	0,08	0,07	0,10	0,06	0,05	0,05	0,03	0,03	0,02	0,03	0,11	0,14	0,14	0,02	0,01	0,01	0,02
96,0 A	0,24	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,02	0,03	0,07	0,27	0,21	0,03	0,01	0,01	0,03
96,0 L	0,49	0,27	0,12	0,06	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97,0 R	0,22	0,24	0,10	0,18	0,10	0,06	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
97,0 A	0,00	0,00	0,00	0,03	0,06	0,06	0,06	0,07	0,04	0,02	0,02	0,02	0,24	0,24	0,12	0,01	0,01	0,01	0,01
97,0 L	0,00	0,07	0,13	0,17	0,15	0,15	0,10	0,08	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
98,0 R	0,50	0,08	0,11	0,11	0,10	0,03	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
98,0 A	0,00	0,08	0,07	0,09	0,18	0,15	0,09	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,09	0,04	0,01	0,01	0,00
98,0 L	0,00	0,00	0,02	0,02	0,06	0,07	0,06	0,05	0,04	0,02	0,02	0,01	0,06	0,31	0,17	0,02	0,05	0,02	0,02
99,0 R	0,00	0,00	0,06	0,11	0,21	0,24	0,16	0,09	0,04	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
99,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,06	0,23	0,37	0,13	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01
99,0 L	0,00	0,00	0,18	0,03	0,02	0,01	0,02	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,25	0,28	0,07	0,02	0,01	0,01
100,0 R	0,57	0,17	0,04	0,04	0,05	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
100,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,06	0,08	0,08	0,10	0,32	0,16	0,09	0,02	0,01	0,00	0,00
102,0 R	0,49	0,00	0,01	0,00	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06	0,08	0,09	0,06	0,05	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
102,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,10	0,33	0,36	0,15	0,03	0,01	0,00	0,00
102,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,27	0,32	0,25	0,09	0,04
103,0 R	0,00	0,00	0,02	0,01	0,05	0,08	0,14	0,18	0,18	0,03	0,01	0,02	0,11	0,10	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01
103,0 A	0,30	0,23	0,07	0,13	0,08	0,05	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01
104,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,64	0,23	0,05	0,01	0,00	0,00
104,0 A	0,45	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,10	0,19	0,12	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
105,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,09	0,10	0,13	0,15	0,11	0,07	0,06	0,06	0,04	0,05	0,02	0,04
105,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,08	0,13	0,39	0,18	0,09	0,01	0,01	0,00	0,00
105,0 L	0,00	0,00	0,00	0,35	0,26	0,15	0,08	0,05	0,04	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
106,0 R	0,00	0,00	0,16	0,21	0,17	0,13	0,09	0,06	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00
106,0 A	0,00	0,10	0,11	0,07	0,14	0,10	0,05	0,04	0,02	0,01	0,02	0,04	0,14	0,10	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00
106,0 L	0,00	0,00	0,00	0,22	0,32	0,32	0,05	0,02	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00
107,0 R	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	0,19	0,21	0,17	0,08	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01
107,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,05	0,10	0,18	0,15	0,10	0,07	0,06	0,07	0,09	0,08	0,01	0,00	0,00	0,00
107,0 L	0,16	0,30	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,10	0,21	0,07	0,05
108,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,08	0,10	0,08	0,06	0,05	0,05	0,07	0,21	0,19	0,04	0,01	0,00	0,00
108,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,04	0,24	0,45	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00
108,0 L	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,08	0,48	0,16	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00
109,0 R	0,00	0,00	0,00	0,29	0,17	0,14	0,13	0,13	0,05	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
109,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,06	0,11	0,33	0,30	0,12	0,02	0,01	0,00	0,00
109,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,51	0,31	0,06	0,01	0,00	0,00
110,0 R	0,00	0,00	0,00	0,67	0,08	0,12	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00
110,0 A	0,00	0,14	0,00	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,44	0,20	0,08	0,00	0,00	0,01	0,00
110,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,33	0,37	0,12	0,03	0,01	0,00
111,0 R	0,00	0,00	0,00	0,08	0,07	0,10	0,05	0,03	0,02	0,02	0,03	0,08	0,24	0,20	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00
111,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,11	0,45	0,22	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00
111,0 L	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,07	0,15	0,24	0,18	0,08	0,04	0,02	0,03	0,08	0,05	0,01	0,00	0,00	0,00
112,0 R	0,00	0,00	0,00	0,08	0,11	0,07	0,09	0,07	0,05	0,03	0,03	0,03	0,09	0,21	0,13	0,03	0,01	0,00	0,00
112,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,11	0,31	0,23	0,03	0,01	0,00	0,00
113,0 R	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,08	0,38	0,29	0,11	0,02	0,01	0,00	0,00
113,0 A	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,11	0,45	0,21	0,03	0,01	0,01	0,00

1981-1983	32	23	16	11,2	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	0,105	<0,105	
Locatie	>46	46	32	23	16	11,2	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	
139,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,06	0,45	0,29	0,09	0,01	0,01	0,01	0,02
140,0 R	0,00	0,34	0,20	0,08	0,08	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00
140,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,06	0,16	0,17	0,27	0,21	0,07	0,01	0,00	0,00
140,0 L	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,07	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,05	0,25	0,20	0,07	0,03	0,04
141,0 R	0,00	0,08	0,17	0,09	0,15	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,17	0,07	0,04	0,01	0,01
141,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,06	0,25	0,35	0,20	0,02	0,00	0,01	0,01
141,0 L	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
142,0 R	0,00	0,00	0,05	0,14	0,13	0,09	0,10	0,09	0,05	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,12	0,04	0,00	0,00	0,00
142,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,09	0,27	0,30	0,16	0,05	0,01	0,00	0,00
142,0 L	0,19	0,09	0,26	0,08	0,08	0,05	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,05	0,01	0,00	0,00
143,0 R	0,10	0,26	0,26	0,12	0,09	0,04	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
143,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,06	0,10	0,26	0,21	0,16	0,04	0,01	0,00	0,00
144,0 R	0,00	0,00	0,07	0,08	0,12	0,12	0,08	0,07	0,06	0,04	0,05	0,06	0,10	0,09	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01
144,0 A	0,00	0,00	0,00	0,05	0,05	0,08	0,05	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,23	0,08	0,13	0,03	0,01	0,01	0,01
144,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,18	0,55	0,13	0,06	0,02	0,02
145,0 R	0,00	0,00	0,35	0,21	0,23	0,08	0,03	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00
145,0 A	0,00	0,00	0,02	0,00	0,01	0,03	0,07	0,09	0,08	0,06	0,06	0,04	0,14	0,18	0,18	0,04	0,00	0,00	0,01
145,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,04	0,48	0,35	0,06	0,01	0,01	0,01
146,0 A	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,08	0,06	0,06	0,06	0,09	0,15	0,21	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00
147,0 R	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,04	0,04	0,07	0,09	0,09	0,10	0,11	0,17	0,18	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00
147,0 A	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,08	0,09	0,12	0,14	0,25	0,14	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
147,0 L	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,03	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,30	0,26	0,13	0,02	0,00	0,00	0,00
154,0 R	0,00	0,06	0,09	0,10	0,13	0,11	0,10	0,09	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02	0,03	0,05	0,04	0,02	0,00	0,01
154,0 A	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,18	0,24	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00
154,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,15	0,59	0,16	0,06	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01
155,0 R	0,88	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
155,0 A	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,17	0,28	0,33	0,04	0,00	0,00	0,00
155,0 L	0,94	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
156,0 R	0,85	0,09	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
156,0 A	0,90	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
156,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,08	0,17	0,34	0,23	0,03	0,00	0,00	0,00
157,0 R	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
157,0 A	0,00	0,00	0,00	0,08	0,09	0,10	0,13	0,14	0,11	0,09	0,06	0,03	0,01	0,01	0,07	0,04	0,03	0,01	0,01
157,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,07	0,38	0,34	0,14	0,03	0,01	0,01	0,00
158,0 R	0,86	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
158,0 A	0,08	0,16	0,04	0,07	0,06	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,07	0,18	0,08	0,01	0,01	0,01	0,01
158,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,32	0,42	0,14	0,06	0,01	0,00	0,00	0,01	0,01
159,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,06	0,15	0,44	0,16	0,11	0,03	0,00	0,00	0,00
159,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,22	0,30	0,33	0,04	0,00	0,00	0,00
159,0 L	0,51	0,37	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
161,0 R	0,99	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
161,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,06	0,11	0,31	0,27	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00
161,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,15	0,60	0,18	0,02	0,00	0,00	0,00
162,0 R	0,93	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
162,0 A	0,29	0,18	0,48	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
162,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,08	0,60	0,25	0,03	0,01	0,00	0,01
163,0 R	0,00	0,00	0,00	0,08	0,11	0,08	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,31	0,28	0,02	0,00	0,00	0,00
163,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	0,33	0,34	0,20	0,01	0,00	0,00	0,00
163,0 L	0,97	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
164,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,06	0,50	0,28	0,04	0,00	0,00	0,00
164,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,08	0,14	0,27	0,18	0,11	0,02	0,00	0,00	0,00
164,0 L	0,65	0,28	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
165,0 R	0,00	0,00	0,19	0,33	0,04	0,03	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,05	0,09	0,15	0,07	0,01	0,00	0,00	0,00
165,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,09	0,19	0,36	0,20	0,05	0,01	0,01	0,00
165,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,17	0,43	0,13	0,05	0,06	0,03	0,02
166,0 R	0,00	0,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
166,0 A	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,06	0,10	0,13	0,11	0,08	0,05	0,03	0,12	0,14	0,06	0,01	0,02	0,01	0,01
166,0 L	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,10	0,28	0,29	0,07	0,03	0,01	0,03
167,0 R	0,00	0,00	0,00	0,05	0,02	0,07	0,06	0,02	0,02	0,02	0,04	0,07	0,19	0,27	0,12	0,02	0,01	0,01	0,01
167,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,10	0,18	0,32	0,20	0,07	0,03	0,01	0,01	0,00
167,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,06	0,37	0,31	0,12	0,03	0,02	0,01	0,01
168,0 R	0,00	0,00	0,06	0,04	0,04	0,14	0,18	0,18	0,10	0,05	0,02	0,01	0,02	0,02	0,06	0,05	0,01	0,00	0,01
168,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,06	0,10	0,13	0,16	0,30	0,15	0,04	0,01	0,00	0,01	0,01

1981-1983	32	23	16	11,2	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	0,105	<0,105	
Locatie	>46	46	32	23	16	11,2	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	
168,0 L	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,08	0,31	0,34	0,13	0,03	0,01	0,00	0,01
169,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,16	0,32	0,29	0,05	0,01	0,00	0,02
169,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,07	0,09	0,11	0,14	0,18	0,19	0,10	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00
169,0 L	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,05	0,38	0,27	0,02	0,01	0,02	0,04
170,0 R	0,89	0,07	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
170,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,08	0,18	0,36	0,15	0,05	0,01	0,01	0,03	0,05
170,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,05	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,10	0,34	0,19	0,02	0,00	0,01	0,02
171,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,04	0,15	0,37	0,30	0,05	0,01	0,01	0,03
171,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,08	0,15	0,37	0,18	0,07	0,02	0,00	0,00	0,01
171,0 L	0,96	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
173,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,11	0,43	0,19	0,03	0,01	0,01	0,02
173,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,04	0,07	0,09	0,15	0,31	0,16	0,07	0,02	0,01	0,00	0,01
173,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,06	0,16	0,40	0,21	0,04	0,01	0,01	0,01
174,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,07	0,28	0,37	0,09	0,03	0,00	0,01	0,01
174,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,11	0,29	0,29	0,17	0,03	0,00	0,01	0,02
174,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,08	0,39	0,34	0,07	0,01	0,00	0,01
175,0 R	0,86	0,07	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
175,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,08	0,16	0,31	0,22	0,11	0,03	0,00	0,00	0,01
175,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,14	0,51	0,22	0,04	0,01	0,01	0,02
176,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,05	0,09	0,16	0,22	0,29	0,09	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00
176,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,09	0,43	0,33	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00
176,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,03	0,18	0,56	0,16	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
177,0 R	0,00	0,00	0,29	0,26	0,22	0,10	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
177,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,05	0,08	0,18	0,31	0,24	0,09	0,01	0,00	0,00
177,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,07	0,28	0,28	0,23	0,05	0,00	0,00	0,00
178,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,08	0,15	0,34	0,25	0,11	0,02	0,00	0,00	0,00
178,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,16	0,33	0,30	0,08	0,01	0,00	0,00
179,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,17	0,46	0,22	0,06	0,01	0,00	0,01
179,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,09	0,23	0,32	0,19	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00
179,0 L	0,00	0,00	0,13	0,18	0,32	0,19	0,08	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
180,0 R	0,00	0,15	0,38	0,19	0,18	0,04	0,03	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
180,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,08	0,40	0,29	0,13	0,03	0,00	0,00	0,00
180,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,04	0,07	0,27	0,31	0,16	0,06	0,01	0,00	0,00
181,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,05	0,08	0,09	0,08	0,11	0,22	0,28	0,05	0,01	0,00	0,00
181,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,11	0,30	0,30	0,11	0,04	0,00	0,00	0,00
181,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,11	0,31	0,33	0,10	0,02	0,01	0,00
182,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,13	0,36	0,23	0,05	0,01	0,00	0,00
182,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,08	0,19	0,33	0,24	0,06	0,00	0,00	0,01
182,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,07	0,31	0,28	0,23	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
183,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,10	0,27	0,39	0,09	0,01	0,00	0,01
183,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,08	0,44	0,23	0,15	0,04	0,00	0,00	0,00
183,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,06	0,10	0,27	0,29	0,13	0,05	0,01	0,00	0,00
184,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,09	0,28	0,30	0,10	0,01	0,01	0,01
184,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,09	0,30	0,22	0,19	0,08	0,01	0,01	0,01
184,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,11	0,40	0,27	0,10	0,03	0,00	0,00	0,01
185,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,08	0,30	0,35	0,11	0,02	0,00	0,00	0,00
185,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,07	0,38	0,30	0,12	0,06	0,01	0,00	0,00
185,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,08	0,13	0,28	0,23	0,13	0,06	0,01	0,00	0,00
186,0 R	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,05	0,10	0,18	0,21	0,24	0,13	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00
186,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,54	0,23	0,10	0,06	0,01	0,00	0,00
186,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,11	0,49	0,28	0,09	0,02	0,00	0,01
187,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,09	0,45	0,27	0,04	0,01	0,00	0,01	0,01
187,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,04	0,07	0,23	0,40	0,16	0,03	0,00	0,00	0,00
187,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,07	0,17	0,33	0,25	0,07	0,04	0,00	0,01
188,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,01	0,03	0,05	0,09	0,14	0,23	0,30	0,07	0,03	0,01	0,01	0,00
188,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,05	0,14	0,37	0,25	0,10	0,04	0,01	0,00	0,01
188,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,09	0,32	0,32	0,12	0,04	0,01	0,01	0,00
189,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04	0,06	0,11	0,18	0,27	0,20	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
189,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,08	0,22	0,40	0,15	0,04	0,00	0,00	0,01
189,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,09	0,28	0,24	0,17	0,08	0,01	0,00	0,01
190,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,14	0,42	0,26	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00
190,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,07	0,20	0,37	0,14	0,03	0,00	0,00	0,01
190,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,35	0,37	0,18	0,04	0,01	0,01	0,01

1981-1983	32	23	16	11,2	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	0,105	<0,105	
Locatie	>46	46	32	23	16	11,2	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	
191,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,15	0,48	0,17	0,07	0,02	0,01	0,00	0,00
191,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,04	0,03	0,05	0,08	0,18	0,27	0,19	0,06	0,01	0,00	0,01
191,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,08	0,19	0,26	0,26	0,08	0,01	0,00	0,01
192,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,19	0,55	0,14	0,02	0,01	0,00	0,00	0,01
192,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,05	0,30	0,30	0,18	0,06	0,01	0,00	0,00
192,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,12	0,35	0,35	0,12	0,03	0,01	0,03
193,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,07	0,28	0,36	0,16	0,02	0,01	0,01	0,00
193,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,07	0,18	0,32	0,26	0,05	0,01	0,00	0,01
193,0 L	0,29	0,00	0,45	0,06	0,14	0,04	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
194,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,41	0,28	0,15	0,06	0,02	0,01	0,02
194,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,14	0,44	0,20	0,04	0,01	0,00	0,00	0,01
194,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,07	0,12	0,12	0,11	0,10	0,08	0,13	0,13	0,05	0,01	0,00	0,00	0,01
195,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,07	0,38	0,25	0,14	0,03	0,01	0,00	0,00
195,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,48	0,23	0,16	0,03	0,01	0,00	0,00
195,0 L	0,00	0,00	0,06	0,17	0,29	0,23	0,12	0,07	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
196,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,23	0,39	0,21	0,07	0,00	0,00	0,00
196,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,17	0,40	0,20	0,06	0,02	0,01	0,02
196,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,09	0,33	0,34	0,10	0,01	0,00	0,00	0,01
197,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,06	0,40	0,39	0,08	0,01	0,00	0,00	0,01
197,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,01	0,02	0,03	0,10	0,28	0,34	0,14	0,01	0,00	0,01
198,0 R	0,00	0,00	0,11	0,06	0,22	0,21	0,17	0,11	0,07	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
198,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	0,31	0,42	0,13	0,02	0,00	0,00	0,01
199,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,03	0,07	0,15	0,45	0,21	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01
199,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,09	0,35	0,14	0,07	0,19	0,14
199,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,11	0,34	0,22	0,00	0,11	0,00	0,00
200,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,05	0,06	0,19	0,32	0,18	0,08	0,02	0,01	0,03
201,0 R	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,18	0,12	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04	0,07	0,09	0,09	0,07	0,03	0,00	0,00
201,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,04	0,16	0,40	0,23	0,08	0,03	0,00	0,00
201,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,50	0,27	0,11	0,02	0,01	0,00	0,00
202,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,24	0,37	0,11	0,09	0,02	0,00	0,01
202,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,11	0,41	0,26	0,09	0,02	0,00	0,00
202,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03	0,29	0,29	0,22	0,07	0,01	0,00	0,00
203,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,44	0,28	0,16	0,04	0,01	0,00	0,00
203,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,06	0,31	0,29	0,22	0,04	0,01	0,00	0,00
203,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,05	0,26	0,45	0,16	0,04	0,01	0,00	0,00
204,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,55	0,25	0,07	0,02	0,00	0,00
204,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,33	0,43	0,16	0,05	0,01	0,00	0,00
204,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,36	0,27	0,21	0,05	0,01	0,00	0,00
205,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,01	0,21	0,46	0,21	0,03	0,01	0,00	0,00
205,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,17	0,35	0,30	0,09	0,03	0,00	0,00
205,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,08	0,32	0,27	0,23	0,06	0,01	0,00	0,00
206,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,12	0,56	0,22	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00
206,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,49	0,43	0,06	0,01	0,00	0,00
206,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,29	0,45	0,19	0,05	0,01	0,00
207,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,07	0,18	0,54	0,03	0,04	0,01	0,00	0,00
207,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,49	0,29	0,11	0,03	0,01	0,00	0,00
207,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,46	0,29	0,10	0,02	0,00	0,00
208,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,10	0,45	0,37	0,03	0,00	0,00	0,00
208,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,46	0,31	0,11	0,03	0,00	0,00
208,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,34	0,45	0,13	0,04	0,01	0,00	0,00
209,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,17	0,51	0,24	0,03	0,01	0,00	0,00
209,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,35	0,31	0,22	0,05	0,01	0,00	0,00
209,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,51	0,32	0,08	0,02	0,00	0,00
210,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,07	0,60	0,23	0,03	0,01	0,00	0,00
210,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,02	0,04	0,42	0,29	0,07	0,03	0,00	0,01
210,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,04	0,41	0,35	0,09	0,07	0,02	0,00	0,00
211,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,05	0,20	0,49	0,20	0,02	0,00	0,00	0,00
211,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,27	0,41	0,10	0,03	0,00	0,00
211,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,07	0,71	0,13	0,03	0,00	0,00
212,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,06	0,11	0,23	0,50	0,05	0,00	0,00	0,00
212,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,11	0,15	0,53	0,13	0,03	0,00	0,00
212,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,09	0,51	0,27	0,07	0,00	0,00
214,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,07	0,33	0,47	0,09	0,03	0,00	0,01

1981-1983	32	23	16	11,2	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	0,105	<0,105	
Locatie	>46	46	32	23	16	11,2	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	
214,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,16	0,40	0,33	0,06	0,01	0,00	0,00
214,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,01	0,47	0,32	0,07	0,01	0,00	0,00
215,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,04	0,07	0,20	0,24	0,33	0,08	0,01	0,00	0,00
215,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,30	0,32	0,24	0,05	0,01	0,00	0,00
215,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,04	0,08	0,17	0,26	0,31	0,06	0,01	0,00	0,00
216,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,37	0,28	0,24	0,04	0,01	0,00	0,00
216,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,03	0,05	0,10	0,36	0,31	0,06	0,02	0,00	0,00
216,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,05	0,25	0,32	0,22	0,05	0,01	0,00	0,00
217,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,11	0,46	0,29	0,05	0,01	0,00	0,00
217,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,08	0,21	0,41	0,20	0,03	0,00	0,00
217,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	0,05	0,14	0,31	0,34	0,12	0,02	0,00	0,00
218,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,23	0,30	0,28	0,05	0,01	0,00	0,00
218,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,20	0,39	0,29	0,07	0,01	0,00	0,00
218,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,15	0,28	0,30	0,08	0,02	0,00	0,00
219,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,02	0,24	0,48	0,22	0,03	0,00	0,00
219,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,50	0,36	0,07	0,03	0,00	0,00
219,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,06	0,25	0,37	0,19	0,06	0,01	0,01	0,00	0,00
220,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,08	0,19	0,44	0,15	0,04	0,01	0,01
220,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,08	0,35	0,35	0,11	0,02	0,00	0,00
220,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,04	0,41	0,38	0,08	0,02	0,01	0,00
221,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,14	0,32	0,30	0,18	0,03	0,01	0,00	0,00
221,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,01	0,47	0,41	0,09	0,01	0,00	0,00
221,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,12	0,56	0,23	0,05	0,01	0,01
222,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,28	0,49	0,17	0,03	0,01	0,01
222,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,44	0,39	0,10	0,02	0,00	0,00
222,0 L	0,00	0,00	0,00	0,02	0,01	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,13	0,12	0,14	0,11	0,06	0,03	0,02	0,01	0,02
223,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,02	0,11	0,27	0,41	0,10	0,04	0,01	0,02
223,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,22	0,37	0,28	0,06	0,02	0,01	0,00
223,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,14	0,45	0,27	0,04	0,01	0,00	0,01
224,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07	0,33	0,39	0,15	0,02	0,00	0,00	0,00
224,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,10	0,32	0,38	0,09	0,01	0,00	0,00
224,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	0,42	0,35	0,09	0,01	0,00	0,00
225,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,28	0,47	0,07	0,04	0,03	0,03
225,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,03	0,05	0,08	0,24	0,36	0,18	0,03	0,01	0,00	0,00
225,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,04	0,15	0,40	0,32	0,06	0,01	0,00	0,00
226,0 R	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,10	0,24	0,32	0,19	0,07	0,01	0,00	0,01
226,0 A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,03	0,06	0,15	0,25	0,25	0,17	0,04	0,02	0,00	0,01
226,0 L	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,11	0,13	0,46	0,18	0,03	0,00	0,01

Weergegeven zijn de niet-cumulatieve zeef fracties

Positieaanduidingen

L = links

A = As

R = Rechts

Kolomtitels

Bovengrens en ondergrens van zeefklassen (in mm)

op basis van de oorspronkelijke zeefmaaswijdtes

Omrekening van zeefmaaswijdtes

Oorspronkelijk ¹	46	32	23	16	11,2	8	5,6	4	2,8	2	1,4	1	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	0,105
Gereduceerd ²	39,1	27,2	19,6	13,6	9,5	6,8	4,8	3,4	2,4	1,7	1,2	0,85	0,6	0,42	0,3	0,21	0,15	0,105

¹ Maaswijdtes van de plaatzeven (D > 0,6 mm) en draadzeven (D ≤ 0,6 mm) zoals gebruikt tijdens de zeefanalyse

² Gecorrigeerde waarden, ofwel maaswijdtes van draadzeven die corresponderen met de gebruikte plaatzeven

1981-1983	Locatie		Q	Aandeel (-)				Gemiddelde Dg (mm)	Percentielen (mm)				
				Steen	Grind	Zand	Silt/lutum		D10	D35	D50	D65	D90
6,0 R			1	0,45	0,51	0,04	0,00	44,23	17,89	46,50	58,42	73,40	107,36
6,0 A			1	0,22	0,30	0,47	0,00	5,26	0,35	0,72	3,25	42,86	92,06
6,0 L			1	0,07	0,47	0,42	0,03	2,41	0,18	0,77	2,61	5,90	48,22
7,0 R			1	0,56	0,44	0,00	0,00	65,48	41,18	56,06	67,45	81,17	110,49
7,0 L			1	0,45	0,51	0,04	0,00	39,52	5,35	46,50	58,42	73,40	107,36
8,0 R			1	0,22	0,68	0,10	0,00	16,74	2,03	12,38	26,15	42,62	91,91
8,0 A			1	0,48	0,51	0,02	0,00	51,22	24,98	49,08	60,89	75,56	108,25
8,0 L			1	0,43	0,52	0,05	0,00	36,55	4,98	44,60	56,57	71,76	106,67
9,0 R			1	0,15	0,42	0,41	0,02	3,76	0,34	1,25	2,94	6,46	79,39
9,0 A			1	0,30	0,56	0,14	0,01	20,04	0,82	22,84	39,55	55,86	99,30
9,0 L			1	0,58	0,41	0,00	0,01	65,99	43,22	58,05	69,29	82,71	111,09
10,0 R			1	0,55	0,44	0,01	0,00	63,28	40,98	55,87	67,28	81,02	110,43
10,0 A			1	0,55	0,42	0,03	0,00	58,49	41,08	55,96	67,37	81,09	110,46
10,0 L			1	0,54	0,44	0,01	0,00	61,58	40,30	55,19	66,65	80,49	110,23
11,0 R			1	0,34	0,52	0,14	0,01	20,25	0,71	22,98	45,50	61,61	102,12
11,0 A			1	0,45	0,49	0,06	0,00	37,63	3,96	46,38	58,31	73,30	107,32
11,0 L			1	0,23	0,20	0,07	0,49	0,56	0,00	0,02	0,07	44,52	93,07
12,0 R			1	0,26	0,61	0,13	0,01	16,70	0,56	14,20	31,08	49,38	95,87
12,0 A			2	0,06	0,51	0,43	0,00	2,84	0,85	1,70	2,30	3,11	29,78
12,0 L			1	0,00	0,00	0,13	0,87	0,01	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07
13,0 R			1	0,12	0,10	0,10	0,67	0,10	0,00	0,01	0,03	0,06	71,87
13,0 A			1	0,53	0,47	0,00	0,00	62,07	38,78	53,95	65,49	79,51	109,84
13,0 L			1	0,03	0,02	0,12	0,83	0,02	0,00	0,01	0,02	0,03	0,09
14,0 R			1	0,32	0,58	0,09	0,01	22,67	2,06	25,45	43,04	59,26	100,99
14,0 A			1	0,14	0,46	0,37	0,02	3,90	0,42	1,72	2,84	4,43	77,79
14,0 L			1	0,14	0,12	0,10	0,64	0,13	0,00	0,01	0,03	0,06	76,55
15,0 R			1	0,55	0,44	0,01	0,00	60,56	41,08	55,96	67,37	81,09	110,46
15,0 A			1	0,49	0,40	0,12	0,00	38,27	1,14	50,14	61,91	76,44	108,61
15,0 L			1	0,55	0,43	0,00	0,02	52,74	40,40	55,29	66,74	80,56	110,26
16,0 L			1	0,26	0,67	0,07	0,00	27,02	4,11	26,91	35,50	50,32	96,38
53,0 R			1	0,44	0,55	0,01	0,00	50,59	22,19	45,47	57,42	72,51	106,99
53,0 A			1	0,46	0,54	0,00	0,00	56,28	30,12	47,46	59,34	74,20	107,70
53,0 L			1	0,54	0,46	0,00	0,00	63,56	39,80	54,70	66,19	80,10	110,07
54,0 R			1	0,55	0,45	0,00	0,00	64,84	40,79	55,67	67,10	80,87	110,37
54,0 A			1	0,32	0,68	0,00	0,00	44,67	22,04	33,87	42,45	58,69	100,71
54,0 L			1	0,53	0,47	0,00	0,00	63,71	38,38	53,75	65,30	79,35	109,78
55,0 A			1	0,56	0,44	0,00	0,00	66,53	41,42	56,30	67,67	81,35	110,56
55,0 L			1	0,19	0,81	0,01	0,00	31,28	13,49	25,65	31,20	37,43	86,33
56,0 A			1	0,47	0,52	0,00	0,00	57,22	29,66	48,68	60,51	75,23	108,12
56,0 L			2	0,01	0,85	0,14	0,00	7,66	1,46	6,66	10,02	13,32	25,41
57,0 R			1	0,59	0,41	0,00	0,00	68,88	43,83	58,64	69,83	83,16	111,26
57,0 A			1	0,33	0,67	0,00	0,00	43,02	18,87	33,28	43,87	60,06	101,38
57,0 L			2	0,03	0,86	0,11	0,00	8,40	1,77	6,90	10,02	14,23	27,40
58,0 R			2	0,02	0,77	0,21	0,00	7,59	0,54	7,32	11,76	18,02	32,71
58,0 A			1	0,57	0,43	0,00	0,00	66,15	42,28	57,14	68,45	82,01	110,82
58,0 L			1	0,58	0,41	0,00	0,00	68,31	43,55	58,37	69,58	82,95	111,18
59,0 R			2	0,02	0,67	0,31	0,00	4,85	0,66	2,38	5,09	10,98	30,58
59,0 A			1	0,59	0,41	0,00	0,00	69,09	43,73	58,55	69,75	83,09	111,23
59,0 L			1	0,59	0,41	0,00	0,00	68,95	43,78	58,59	69,79	83,12	111,25
60,0 R			1	0,40	0,39	0,20	0,01	19,79	0,32	41,36	53,38	68,91	105,44
60,0 A			1	0,20	0,50	0,30	0,00	6,74	0,59	2,46	3,90	31,45	88,36
60,0 L			1	0,25	0,74	0,01	0,00	30,79	7,58	27,58	34,70	47,68	94,91
61,0 R			1	0,29	0,47	0,23	0,01	13,23	0,32	17,84	38,95	55,32	99,03
61,0 A			1	0,56	0,44	0,00	0,00	65,61	41,37	56,25	67,63	81,31	110,55
61,0 L			1	0,59	0,41	0,00	0,00	68,97	43,64	58,46	69,67	83,02	111,21
62,0 A			1	0,58	0,42	0,00	0,00	67,90	42,94	57,78	69,04	82,50	111,01
62,0 L			1	0,18	0,20	0,62	0,00	4,02	0,53	0,87	1,26	28,35	86,02
63,0 R			1	0,14	0,67	0,19	0,00	11,88	0,82	9,17	21,59	31,13	75,42
63,0 A			1	0,57	0,42	0,00	0,00	66,72	42,57	57,42	68,71	82,22	110,90
63,0 L			1	0,59	0,41	0,00	0,00	68,15	43,78	58,59	69,79	83,12	111,25
64,0 R			1	0,58	0,42	0,00	0,00	67,76	43,04	57,87	69,13	82,57	111,03
64,0 A			1	0,56	0,44	0,00	0,00	65,18	41,71	56,58	67,94	81,57	110,65
64,0 L			1	0,57	0,42	0,00	0,00	67,00	42,76	57,60	68,88	82,36	110,95

1981-1983	Locatie		X-coor.	Y-coor.	Q	Aandeel (-)				Gemiddelde Dg (mm)	Percentielen (mm)				
						Steen	Grind	Zand	Silt/lutum		D10	D35	D50	D65	D90
65,0 R					1	0,18	0,16	0,65	0,01	2,93	0,44	0,71	0,93	1,68	85,18
65,0 A					1	0,37	0,59	0,04	0,00	27,24	3,14	32,04	49,11	65,00	103,70
65,0 L					1	0,58	0,42	0,00	0,00	67,72	43,08	57,92	69,17	82,61	111,05
66,0 R					1	0,57	0,43	0,00	0,00	66,76	42,57	57,42	68,71	82,22	110,90
66,0 A					1	0,55	0,45	0,00	0,00	65,76	40,79	55,67	67,10	80,87	110,37
66,0 L					1	0,26	0,22	0,50	0,02	5,71	0,48	1,11	1,74	49,70	96,04
67,0 R					1	0,33	0,24	0,06	0,37	1,83	0,01	0,05	43,96	60,14	101,42
67,0 A					1	0,03	0,04	0,12	0,81	0,03	0,00	0,01	0,02	0,03	0,09
67,0 L					1	0,02	0,02	0,12	0,83	0,02	0,00	0,01	0,02	0,03	0,08
68,0 R					1	0,04	0,02	0,12	0,82	0,02	0,00	0,01	0,02	0,03	0,09
68,0 A					1	0,55	0,38	0,01	0,06	38,04	40,45	55,33	66,78	80,60	110,27
68,0 L					1	0,44	0,31	0,03	0,21	8,51	0,01	45,71	57,66	72,72	107,08
69,0 R					1	0,44	0,53	0,03	0,00	46,99	20,36	45,35	57,30	72,41	106,95
69,0 A					1	0,57	0,43	0,00	0,00	66,77	42,38	57,23	68,54	82,08	110,84
69,0 L					1	0,53	0,46	0,00	0,00	62,89	39,45	54,35	65,87	79,83	109,97
70,0 R					1	0,33	0,64	0,03	0,00	37,30	13,95	32,71	44,69	60,85	101,76
70,0 A					1	0,19	0,78	0,03	0,00	25,52	5,92	22,15	30,17	37,54	87,13
70,0 L					1	0,29	0,53	0,02	0,15	11,52	0,02	29,26	39,02	55,32	99,03
71,0 R					1	0,51	0,49	0,00	0,00	60,69	34,16	52,04	63,70	77,98	109,23
71,0 A					1	0,16	0,74	0,09	0,00	19,54	2,22	21,64	28,46	35,21	82,04
71,0 L					1	0,37	0,59	0,04	0,00	36,25	9,75	35,71	49,33	65,20	103,79
72,0 R					1	0,57	0,42	0,00	0,00	66,10	42,57	57,42	68,71	82,22	110,90
72,0 A					1	0,28	0,61	0,11	0,00	22,64	1,67	25,66	36,97	53,09	97,87
72,0 L					2	0,00	0,25	0,74	0,01	1,26	0,43	0,70	0,84	1,08	14,50
73,0 R					1	0,24	0,50	0,04	0,22	6,04	0,01	25,30	33,48	46,12	94,02
73,0 A					1	0,55	0,44	0,00	0,00	64,95	41,08	55,96	67,37	81,09	110,46
73,0 L					2	0,06	0,15	0,78	0,01	1,38	0,42	0,72	0,89	1,10	35,42
74,0 R					1	0,18	0,36	0,46	0,00	6,08	0,44	0,82	21,34	33,86	85,07
74,0 A					1	0,40	0,60	0,00	0,00	49,06	21,82	40,82	52,85	68,42	105,23
74,0 L					1	0,58	0,41	0,00	0,00	67,69	43,36	58,19	69,42	82,81	111,13
75,0 R					2	0,00	0,00	0,94	0,06	0,31	0,15	0,31	0,36	0,45	0,78
75,0 A					2	0,00	0,07	0,90	0,03	0,51	0,17	0,44	0,55	0,71	1,61
75,0 L					2	0,00	0,45	0,55	0,00	3,22	0,33	0,64	1,00	29,22	35,98
76,0 L					1	0,52	0,46	0,01	0,00	56,05	33,04	53,34	64,92	79,02	109,65
77,0 R					2	0,00	0,33	0,66	0,01	1,65	0,38	0,66	0,76	1,27	31,32
77,0 A					2	0,00	0,81	0,19	0,00	7,42	1,07	4,80	10,18	18,59	31,08
77,0 L					1	0,36	0,64	0,00	0,00	50,84	29,35	37,58	48,22	64,17	103,32
78,0 R					1	0,58	0,41	0,00	0,00	67,87	43,46	58,28	69,50	82,88	111,15
78,0 A					1	0,48	0,52	0,00	0,00	59,64	32,77	49,13	60,95	75,60	108,27
78,0 L					1	0,14	0,85	0,01	0,00	30,82	13,74	29,14	32,46	36,15	77,18
79,0 R					1	0,18	0,82	0,01	0,00	31,07	12,19	28,62	32,71	37,40	84,85
79,0 A					1	0,30	0,69	0,01	0,00	36,70	16,06	26,64	39,73	56,04	99,39
79,0 L					1	0,09	0,87	0,04	0,00	22,49	7,17	26,90	30,25	33,75	57,00
80,0 R					1	0,20	0,71	0,08	0,01	21,16	2,28	27,30	32,52	38,74	88,99
84,0 R					1	0,18	0,82	0,00	0,00	35,06	19,66	30,32	33,86	37,82	85,39
84,0 A					1	0,33	0,65	0,02	0,00	38,08	13,74	33,64	43,96	60,14	101,42
84,0 L					1	0,40	0,59	0,00	0,00	43,50	15,15	41,22	53,25	68,79	105,39
85,0 R					2	0,00	0,87	0,13	0,00	9,47	0,82	9,94	15,06	19,34	27,13
85,0 A					2	0,00	0,90	0,10	0,00	8,73	2,04	8,22	11,30	15,37	25,80
85,0 L					1	0,34	0,66	0,00	0,00	42,76	19,00	32,13	45,74	61,84	102,23
86,0 R					1	0,28	0,72	0,00	0,00	42,84	23,13	32,40	38,06	53,09	97,87
86,0 A					1	0,20	0,75	0,05	0,00	24,29	6,26	22,69	30,53	38,23	88,36
86,0 L					1	0,08	0,87	0,05	0,00	18,14	7,07	15,76	21,95	28,48	53,18
87,0 R					2	0,00	0,99	0,01	0,00	20,24	11,04	18,80	22,47	26,47	34,97
87,0 A					2	0,05	0,82	0,13	0,00	8,13	1,18	6,16	9,70	15,39	32,47
87,0 L					2	0,00	0,72	0,28	0,00	4,08	0,39	3,68	6,45	9,92	21,70
88,0 R					2	0,00	0,95	0,04	0,00	14,96	4,99	14,92	20,94	24,56	33,95
88,0 A					1	0,07	0,82	0,11	0,00	10,73	1,51	9,12	13,43	19,60	46,68
88,0 L					1	0,11	0,78	0,11	0,00	12,83	0,92	11,46	15,97	26,11	67,37
89,0 R					2	0,05	0,58	0,35	0,01	3,83	0,25	1,68	4,93	15,40	31,27
89,0 A					2	0,01	0,97	0,02	0,00	20,68	8,45	21,69	27,65	30,79	36,82
89,0 L					2	0,00	0,07	0,91	0,01	0,70	0,35	0,62	0,68	0,76	1,19
90,0 R					1	0,10	0,78	0,12	0,00	12,34	0,80	12,22	19,64	26,27	61,00

1981-1983	Locatie		Q	Aandeel (-)				Gemiddelde Dg (mm)	Percentielen (mm)				
				Steen	Grind	Zand	Silt/lutum		D10	D35	D50	D65	D90
90,0 A			2	0,00	0,19	0,79	0,01	0,82	0,35	0,54	0,65	0,79	3,96
90,0 L			2	0,00	0,42	0,50	0,08	0,97	0,11	0,40	1,06	3,20	11,55
91,0 R			2	0,00	0,43	0,57	0,00	1,77	0,45	0,90	1,51	2,84	9,65
91,0 A			1	0,32	0,68	0,00	0,00	39,04	15,07	27,14	42,87	59,10	100,92
91,0 L			1	0,36	0,62	0,02	0,00	46,66	28,41	37,52	48,44	64,38	103,41
92,0 R			2	0,00	0,80	0,19	0,01	7,57	0,28	13,00	17,49	21,93	32,39
92,0 A			2	0,00	0,53	0,46	0,00	3,04	0,31	0,47	5,98	17,11	33,31
92,0 L			2	0,00	0,08	0,89	0,03	0,55	0,19	0,45	0,54	0,71	1,76
93,0 R			2	0,00	0,84	0,15	0,00	3,98	1,38	3,42	4,27	5,65	11,67
93,0 A			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,58	0,36	0,52	0,61	0,68	0,83
93,0 L			2	0,00	0,93	0,06	0,01	11,73	3,99	12,98	19,79	21,78	25,56
94,0 R			1	0,36	0,62	0,02	0,00	40,21	10,37	36,63	48,44	64,38	103,41
94,0 A			2	0,00	0,57	0,42	0,01	2,73	0,32	0,56	4,80	11,14	23,48
94,0 L			1	0,31	0,67	0,02	0,00	39,45	16,42	33,99	41,50	57,77	100,26
95,0 R			2	0,00	0,81	0,19	0,00	5,74	0,39	6,19	9,21	12,26	22,05
95,0 A			2	0,00	0,79	0,21	0,00	5,69	0,38	5,07	8,86	14,13	26,94
95,0 L			1	0,35	0,55	0,10	0,00	29,40	2,14	34,30	47,23	63,24	102,89
96,0 R			2	0,00	0,49	0,50	0,01	2,08	0,33	0,62	1,76	6,38	20,93
96,0 A			1	0,14	0,15	0,68	0,03	1,57	0,31	0,45	0,55	0,95	76,39
96,0 L			1	0,29	0,71	0,01	0,00	38,91	16,82	31,36	38,52	54,41	98,56
97,0 R			1	0,13	0,82	0,05	0,00	19,85	6,84	16,28	23,84	32,22	74,23
97,0 A			2	0,00	0,33	0,66	0,01	1,20	0,37	0,57	0,71	1,46	8,78
97,0 L			2	0,00	0,88	0,11	0,00	7,76	1,51	6,96	9,83	14,13	25,04
98,0 R			1	0,30	0,67	0,03	0,00	29,22	8,50	21,86	39,46	55,77	99,26
98,0 A			2	0,00	0,77	0,23	0,00	4,89	0,35	4,84	7,89	10,93	24,79
98,0 L			2	0,00	0,32	0,67	0,01	1,01	0,29	0,46	0,55	1,17	9,41
99,0 R			2	0,00	0,93	0,06	0,00	6,84	2,88	6,48	8,11	10,08	17,28
99,0 A			2	0,00	0,11	0,88	0,01	0,85	0,44	0,68	0,78	0,94	2,32
99,0 L			2	0,00	0,32	0,67	0,01	1,19	0,29	0,40	0,49	0,88	22,71
100,0 R			1	0,00	0,95	0,05	0,00	26,31	6,38	33,08	41,55	47,08	57,97
100,0 A			2	0,00	0,18	0,81	0,00	0,91	0,39	0,65	0,76	1,03	3,03
102,0 R			1	0,00	0,72	0,28	0,00	9,60	0,89	2,89	21,43	44,87	57,18
102,0 A			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,58	0,35	0,50	0,58	0,67	0,96
102,0 L			2	0,00	0,01	0,96	0,03	0,23	0,14	0,20	0,24	0,29	0,39
103,0 R			2	0,00	0,69	0,30	0,01	2,39	0,49	2,50	3,32	4,40	8,71
103,0 A			1	0,00	0,91	0,08	0,01	17,26	2,70	17,08	28,43	36,02	53,68
104,0 R			2	0,00	0,00	1,00	0,00	0,45	0,32	0,43	0,47	0,51	0,59
104,0 A			1	0,00	0,51	0,49	0,00	5,94	0,63	1,12	2,25	43,33	56,61
105,0 R			2	0,00	0,34	0,62	0,03	1,07	0,20	0,89	1,36	1,96	4,61
105,0 A			2	0,00	0,09	0,91	0,00	0,80	0,40	0,63	0,73	0,83	1,87
105,0 L			2	0,00	0,94	0,06	0,00	8,56	3,06	8,76	11,09	13,60	17,66
106,0 R			2	0,00	0,86	0,14	0,00	7,13	0,90	7,14	10,41	14,20	22,37
106,0 A			2	0,00	0,63	0,36	0,00	4,20	0,48	1,40	7,30	11,38	27,79
106,0 L			2	0,00	0,92	0,08	0,00	8,23	4,87	8,45	9,93	11,77	16,65
107,0 R			2	0,00	0,82	0,18	0,01	3,81	0,55	3,90	5,23	6,74	11,00
107,0 A			2	0,00	0,56	0,44	0,00	1,91	0,42	1,40	2,43	3,42	6,21
107,0 L			1	0,00	0,49	0,46	0,04	2,27	0,13	0,23	0,73	31,05	46,49
108,0 R			2	0,00	0,35	0,65	0,00	1,10	0,32	0,50	0,75	1,98	5,59
108,0 A			2	0,00	0,03	0,97	0,00	0,57	0,34	0,47	0,52	0,59	0,83
108,0 L			2	0,00	0,15	0,85	0,00	0,93	0,45	0,66	0,73	0,82	3,83
109,0 R			2	0,00	0,91	0,08	0,00	6,95	2,44	5,88	8,53	11,90	17,26
109,0 A			2	0,00	0,04	0,96	0,00	0,66	0,37	0,54	0,63	0,74	1,25
109,0 L			2	0,00	0,01	0,98	0,00	0,46	0,31	0,41	0,46	0,51	0,64
110,0 R			2	0,00	0,95	0,05	0,00	10,88	5,52	13,72	14,90	16,18	18,55
110,0 A			2	0,00	0,20	0,80	0,00	1,29	0,43	0,63	0,71	0,80	30,34
110,0 L			2	0,00	0,11	0,89	0,00	0,52	0,25	0,36	0,41	0,48	2,86
111,0 R			2	0,00	0,36	0,64	0,00	1,59	0,44	0,66	0,83	2,36	12,15
111,0 A			2	0,00	0,09	0,91	0,00	0,79	0,44	0,62	0,70	0,79	1,68
111,0 L			2	0,00	0,74	0,26	0,00	2,80	0,50	2,64	3,48	4,33	7,87
112,0 R			2	0,00	0,48	0,52	0,00	1,85	0,36	0,58	1,55	4,76	12,63
112,0 A			2	0,00	0,18	0,82	0,00	0,76	0,32	0,46	0,54	0,72	3,67
113,0 R			2	0,00	0,07	0,93	0,00	0,70	0,37	0,54	0,64	0,73	1,35
113,0 A			2	0,00	0,10	0,89	0,00	0,66	0,33	0,45	0,51	0,58	2,12

1981-1983	Locatie		Q	Aandeel (-)				Gemiddelde Dg (mm)	Percentielen (mm)				
				Stein	Grind	Zand	Silt/lutum		D10	D35	D50	D65	D90
113,0 L			2	0,00	0,92	0,08	0,00	14,09	3,40	14,32	21,64	26,24	34,93
114,0 R			2	0,00	0,74	0,22	0,04	6,88	0,16	14,76	27,26	30,37	36,38
114,0 A			2	0,00	0,04	0,96	0,00	0,66	0,38	0,55	0,64	0,73	1,13
114,0 L			2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,42	0,31	0,35	0,39	0,43	0,56
115,0 R			1	0,00	0,97	0,03	0,00	22,03	5,59	22,98	30,10	36,32	53,47
115,0 A			2	0,00	0,07	0,92	0,00	0,73	0,39	0,54	0,65	0,79	1,63
115,0 L			2	0,00	0,00	1,00	0,00	0,42	0,31	0,39	0,44	0,48	0,57
116,0 R			1	0,00	0,73	0,27	0,01	7,85	0,42	4,10	14,21	41,76	56,02
116,0 A			2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,45	0,31	0,40	0,45	0,50	0,59
116,0 L			2	0,00	0,36	0,59	0,06	0,83	0,13	0,24	0,38	2,20	15,64
117,0 R			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,54	0,34	0,47	0,53	0,59	0,79
117,0 A			2	0,00	0,06	0,94	0,00	0,51	0,30	0,38	0,44	0,53	1,04
117,0 L			2	0,00	0,87	0,13	0,00	6,33	1,47	4,71	6,40	9,47	31,58
118,0 R			2	0,00	0,05	0,94	0,00	0,55	0,31	0,43	0,49	0,56	1,01
118,0 A			2	0,00	0,04	0,96	0,00	0,70	0,36	0,61	0,69	0,79	1,28
118,0 L			2	0,00	0,33	0,66	0,00	1,50	0,32	0,45	0,56	1,31	23,37
119,0 R			2	0,00	0,55	0,44	0,00	3,36	0,36	0,76	5,08	12,90	31,34
119,0 A			2	0,00	0,07	0,93	0,00	0,58	0,31	0,41	0,50	0,62	1,51
119,0 L			2	0,00	0,06	0,94	0,00	0,51	0,31	0,38	0,44	0,52	0,94
120,0 R			2	0,00	0,91	0,07	0,01	19,63	13,90	28,62	30,76	33,05	37,27
120,0 A			2	0,00	0,11	0,88	0,00	0,90	0,45	0,71	0,83	1,00	2,20
120,0 L			2	0,00	0,04	0,93	0,03	0,36	0,21	0,32	0,35	0,38	0,81
121,0 R			1	0,00	0,99	0,00	0,00	28,97	19,76	25,53	29,58	34,14	50,09
121,0 A			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,48	0,32	0,43	0,48	0,52	0,68
121,0 L			2	0,00	0,00	1,00	0,00	0,32	0,23	0,32	0,34	0,36	0,40
122,0 R			1	0,00	0,96	0,04	0,00	24,44	14,52	25,85	30,95	36,38	53,23
122,0 A			2	0,00	0,07	0,93	0,00	0,63	0,33	0,45	0,53	0,63	1,31
122,0 L			1	0,00	0,47	0,09	0,44	0,44	0,00	0,03	0,10	13,60	25,49
123,0 A			2	0,00	0,15	0,85	0,00	0,71	0,30	0,42	0,55	0,81	2,73
123,0 L			2	0,00	0,89	0,11	0,00	12,52	1,55	15,81	22,28	25,56	34,38
124,0 R			1	0,00	0,76	0,24	0,00	14,14	0,76	27,20	35,08	42,96	56,47
124,0 A			2	0,00	0,09	0,91	0,00	0,72	0,35	0,53	0,64	0,79	1,86
124,0 L			2	0,00	0,11	0,89	0,00	0,58	0,31	0,40	0,46	0,52	2,56
125,0 R			1	0,00	0,86	0,14	0,00	13,14	0,73	14,45	21,91	29,65	48,33
125,0 A			2	0,00	0,80	0,20	0,00	5,62	0,60	4,86	7,71	11,67	21,50
125,0 L			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,40	0,30	0,35	0,38	0,42	0,56
126,0 R			2	0,00	0,97	0,03	0,00	19,49	12,72	21,39	22,61	23,91	26,24
126,0 A			2	0,00	0,11	0,89	0,00	0,81	0,40	0,57	0,69	0,85	2,11
126,0 L			2	0,00	0,49	0,50	0,01	2,24	0,23	0,37	1,57	13,89	30,94
127,0 R			2	0,00	0,45	0,53	0,02	1,20	0,20	0,48	1,38	3,16	7,23
127,0 A			2	0,00	0,40	0,60	0,00	1,42	0,43	0,79	1,39	2,35	5,11
128,0 R			2	0,00	0,99	0,01	0,00	23,97	13,52	24,64	29,07	31,77	36,85
128,0 A			2	0,00	0,18	0,82	0,00	1,05	0,33	0,50	0,64	0,81	28,70
130,0 A			2	0,00	0,04	0,96	0,00	0,55	0,32	0,44	0,50	0,57	1,04
130,0 L			2	0,00	0,99	0,01	0,00	20,41	10,14	18,67	23,55	28,64	37,25
131,0 A			2	0,00	0,62	0,38	0,00	2,72	0,48	1,55	3,40	4,65	16,33
131,0 L			2	0,00	0,00	1,00	0,00	0,47	0,32	0,44	0,48	0,52	0,59
132,0 A			2	0,00	0,57	0,43	0,00	2,16	0,79	1,66	2,34	3,11	5,10
133,0 R			2	0,00	0,77	0,23	0,00	8,04	0,36	13,03	19,36	22,90	32,36
133,0 A			2	0,00	0,10	0,90	0,00	0,57	0,31	0,41	0,47	0,53	2,02
134,0 R			2	0,00	0,03	0,97	0,01	0,55	0,33	0,48	0,56	0,65	0,83
134,0 A			2	0,00	0,12	0,88	0,00	0,97	0,45	0,75	0,91	1,14	2,20
134,0 L			2	0,00	0,57	0,43	0,00	3,18	0,61	1,16	4,18	10,28	12,56
135,0 R			1	0,00	1,00	0,00	0,00	30,04	19,83	27,36	31,13	35,42	51,43
135,0 A			2	0,00	0,18	0,82	0,00	0,87	0,35	0,57	0,70	0,89	3,40
136,0 R			2	0,00	0,79	0,20	0,00	6,30	0,37	5,61	10,42	15,92	31,42
136,0 L			2	0,00	0,93	0,07	0,00	10,68	3,77	10,88	14,66	17,67	24,06
137,0 A			2	0,00	0,00	0,98	0,02	0,40	0,30	0,37	0,43	0,48	0,58
137,0 L			2	0,00	0,06	0,92	0,02	0,65	0,34	0,55	0,66	0,77	1,51
138,0 A			2	0,00	0,04	0,96	0,00	0,59	0,33	0,46	0,54	0,65	1,13
138,0 L			2	0,00	0,60	0,40	0,00	3,53	0,40	1,15	5,03	13,35	23,22
139,0 R			2	0,00	0,67	0,33	0,00	3,98	0,40	2,43	8,27	13,46	17,64
139,0 A			2	0,00	1,00	0,00	0,00	17,19	10,48	15,86	18,46	21,04	25,57

1981-1983	Locatie	X-coor.	Y-coor.	Q	Aandeel (-)				Gemiddelde Dg (mm)	Percentielen (mm)				
					Steen	Grind	Zand	Silt/lutum		D10	D35	D50	D65	D90
139,0 L				2	0,00	0,03	0,96	0,02	0,59	0,37	0,55	0,64	0,72	1,01
140,0 R				2	0,00	0,84	0,16	0,00	10,71	1,10	11,61	20,75	26,66	35,12
140,0 A				2	0,00	0,05	0,95	0,00	0,63	0,31	0,46	0,56	0,73	1,39
140,0 L				2	0,00	0,27	0,70	0,03	0,71	0,18	0,31	0,38	0,75	9,83
141,0 R				2	0,00	0,61	0,38	0,01	3,35	0,26	1,16	8,32	13,20	26,32
141,0 A				2	0,00	0,05	0,95	0,01	0,59	0,33	0,47	0,55	0,65	1,18
141,0 L				1	0,00	0,98	0,02	0,00	43,56	40,25	45,58	49,12	52,92	59,94
142,0 R				2	0,00	0,67	0,33	0,00	3,34	0,35	2,40	4,95	8,42	17,14
142,0 A				2	0,00	0,07	0,93	0,00	0,65	0,33	0,49	0,59	0,72	1,46
142,0 L				1	0,00	0,83	0,17	0,00	10,24	0,39	11,31	20,50	24,84	48,88
143,0 R				2	0,00	0,93	0,07	0,00	16,03	4,40	17,78	22,73	27,43	38,83
143,0 A				2	0,00	0,15	0,85	0,00	0,80	0,34	0,54	0,67	0,82	2,95
144,0 R				2	0,00	0,61	0,38	0,01	2,97	0,46	1,51	4,04	7,51	17,02
144,0 A				2	0,00	0,35	0,65	0,01	1,35	0,34	0,68	0,85	1,96	9,39
144,0 L				2	0,00	0,00	0,98	0,02	0,33	0,21	0,32	0,35	0,39	0,53
145,0 R				2	0,00	0,96	0,04	0,00	12,40	4,80	11,79	15,11	19,67	24,80
145,0 A				2	0,00	0,33	0,67	0,00	1,11	0,33	0,54	0,76	1,76	5,71
145,0 L				2	0,00	0,02	0,97	0,01	0,44	0,31	0,39	0,44	0,50	0,60
146,0 A				2	0,00	0,31	0,69	0,00	1,17	0,37	0,59	0,82	1,56	6,11
147,0 R				2	0,00	0,34	0,66	0,00	1,36	0,45	0,73	1,10	1,89	6,40
147,0 A				2	0,00	0,26	0,74	0,00	1,21	0,48	0,75	0,98	1,47	4,21
147,0 L				2	0,00	0,15	0,85	0,00	0,80	0,36	0,55	0,66	0,79	3,06
154,0 R				2	0,00	0,75	0,24	0,00	4,47	0,36	3,76	6,63	10,31	23,29
154,0 A				1	0,00	0,28	0,72	0,00	1,57	0,35	0,53	0,69	1,12	49,33
154,0 L				2	0,00	0,01	0,98	0,01	0,92	0,61	0,90	0,98	1,08	1,39
155,0 R				1	0,00	0,97	0,03	0,00	41,73	34,33	44,31	48,06	52,12	59,68
155,0 A				2	0,00	0,10	0,90	0,00	0,61	0,32	0,41	0,49	0,59	1,89
155,0 L				1	0,00	0,99	0,01	0,00	46,38	39,86	45,27	48,86	52,73	59,88
156,0 R				1	0,00	1,00	0,00	0,00	44,78	31,55	43,65	47,51	51,71	59,54
156,0 A				1	0,00	0,96	0,04	0,00	38,38	39,14	44,67	48,36	52,35	59,75
156,0 L				2	0,00	0,09	0,90	0,00	0,65	0,33	0,46	0,54	0,67	1,85
157,0 R				1	0,00	1,00	0,00	0,00	47,84	40,90	46,12	49,56	53,26	60,05
157,0 A				2	0,00	0,70	0,30	0,01	2,77	0,31	2,41	3,72	5,44	12,51
157,0 L				2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,56	0,34	0,50	0,58	0,67	0,84
158,0 R				1	0,00	1,00	0,00	0,00	45,68	34,83	43,86	47,68	51,84	59,59
158,0 A				2	0,00	0,56	0,43	0,01	3,61	0,39	0,77	4,28	14,10	37,38
158,0 L				2	0,00	0,03	0,97	0,01	1,01	0,63	0,94	1,07	1,21	1,58
159,0 R				2	0,00	0,04	0,96	0,00	0,70	0,36	0,62	0,70	0,79	1,27
159,0 A				2	0,00	0,07	0,93	0,00	0,56	0,32	0,41	0,49	0,58	0,98
159,0 L				1	0,00	1,00	0,00	0,00	37,75	25,40	34,00	39,39	45,35	57,35
161,0 R				1	0,00	1,00	0,00	0,00	48,91	40,74	45,99	49,45	53,18	60,02
161,0 A				2	0,00	0,14	0,86	0,00	0,85	0,42	0,58	0,69	0,82	3,16
161,0 L				2	0,00	0,00	0,99	0,00	0,51	0,34	0,46	0,50	0,55	0,75
162,0 R				1	0,00	1,00	0,00	0,00	46,72	39,77	45,19	48,79	52,68	59,86
162,0 A				1	0,00	0,98	0,02	0,00	27,40	20,27	24,01	26,58	34,32	53,29
162,0 L				2	0,00	0,00	0,99	0,01	0,45	0,32	0,43	0,47	0,52	0,60
163,0 R				2	0,00	0,36	0,64	0,00	1,30	0,33	0,44	0,53	2,98	12,76
163,0 A				2	0,00	0,01	0,98	0,00	0,58	0,35	0,49	0,57	0,66	0,91
163,0 L				1	0,00	0,99	0,01	0,00	47,41	40,54	45,82	49,32	53,08	59,99
164,0 R				2	0,00	0,08	0,92	0,00	0,54	0,32	0,42	0,47	0,53	1,17
164,0 A				2	0,00	0,17	0,83	0,00	0,91	0,37	0,63	0,76	0,99	3,32
164,0 L				1	0,00	1,00	0,00	0,00	40,87	28,18	39,05	43,63	48,71	58,54
165,0 R				2	0,00	0,60	0,40	0,00	4,36	0,43	1,04	13,95	16,48	22,97
165,0 A				2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,56	0,32	0,45	0,52	0,62	1,12
165,0 L				2	0,00	0,04	0,95	0,02	0,48	0,20	0,44	0,50	0,57	0,98
166,0 R				2	0,00	0,99	0,01	0,00	31,28	28,10	30,80	32,55	34,39	37,69
166,0 A				2	0,00	0,51	0,48	0,01	1,70	0,40	0,80	2,11	3,46	7,64
166,0 L				2	0,00	0,16	0,81	0,02	0,61	0,24	0,38	0,46	0,56	5,78
167,0 R				2	0,00	0,26	0,74	0,01	1,04	0,35	0,54	0,67	0,94	8,25
167,0 A				2	0,00	0,07	0,92	0,00	0,77	0,39	0,62	0,74	0,88	1,66
167,0 L				2	0,00	0,04	0,95	0,01	0,58	0,33	0,51	0,60	0,69	1,04
168,0 R				2	0,00	0,77	0,22	0,01	3,39	0,36	3,34	4,47	6,00	14,66
168,0 A				2	0,00	0,15	0,85	0,01	0,93	0,45	0,70	0,83	1,13	2,34

1981-1983 Locatie	X-coor.	Y-coor.	Q	Aandeel (-)				Gemiddelde Dg (mm)	Percentielen (mm)				
				Steen	Grind	Zand	Silt/lutum		D10	D35	D50	D65	D90
168,0 L			2	0,00	0,06	0,93	0,01	0,63	0,34	0,50	0,59	0,70	1,19
169,0 R			2	0,00	0,04	0,94	0,01	0,51	0,31	0,41	0,48	0,57	1,15
169,0 A			2	0,00	0,26	0,73	0,00	1,19	0,47	0,83	1,11	1,56	3,59
169,0 L			2	0,00	0,17	0,80	0,03	0,60	0,30	0,42	0,48	0,55	4,06
170,0 R			1	0,00	1,00	0,00	0,00	46,18	36,44	44,41	48,15	52,19	59,70
170,0 A			2	0,00	0,06	0,89	0,05	0,62	0,30	0,63	0,73	0,84	1,57
170,0 L			2	0,00	0,24	0,75	0,02	0,80	0,33	0,47	0,55	0,75	4,93
171,0 R			2	0,00	0,01	0,96	0,03	0,44	0,30	0,40	0,46	0,54	0,81
171,0 A			2	0,00	0,08	0,91	0,01	0,77	0,40	0,64	0,73	0,84	1,74
171,0 L			1	0,00	0,99	0,01	0,00	45,72	40,30	45,63	49,15	52,95	59,95
173,0 R			2	0,00	0,11	0,87	0,02	0,61	0,32	0,45	0,51	0,58	2,30
173,0 A			2	0,00	0,16	0,83	0,01	0,91	0,42	0,66	0,78	1,02	3,00
173,0 L			2	0,00	0,06	0,94	0,01	0,57	0,32	0,45	0,51	0,59	1,30
174,0 R			2	0,00	0,09	0,90	0,01	0,67	0,36	0,51	0,59	0,71	1,86
174,0 A			2	0,00	0,02	0,96	0,01	0,57	0,33	0,49	0,59	0,70	1,15
174,0 L			2	0,00	0,03	0,96	0,01	0,46	0,30	0,39	0,45	0,51	0,81
175,0 R			1	0,00	0,97	0,03	0,00	40,60	30,58	43,86	47,68	51,84	59,59
175,0 A			2	0,00	0,07	0,93	0,01	0,71	0,36	0,58	0,70	0,82	1,59
175,0 L			2	0,00	0,01	0,98	0,02	0,45	0,31	0,43	0,48	0,54	0,75
176,0 R			2	0,00	0,15	0,85	0,00	1,03	0,52	0,78	0,96	1,22	2,39
176,0 A			2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,64	0,42	0,55	0,64	0,72	0,98
176,0 L			2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,72	0,46	0,65	0,72	0,79	1,08
177,0 R			2	0,00	0,96	0,04	0,00	11,92	5,15	11,52	14,57	17,97	24,27
177,0 A			2	0,00	0,03	0,97	0,00	0,54	0,30	0,42	0,50	0,60	1,15
177,0 L			2	0,00	0,05	0,95	0,00	0,60	0,32	0,46	0,56	0,67	1,14
178,0 R			2	0,00	0,05	0,95	0,00	0,72	0,39	0,58	0,68	0,80	1,44
178,0 A			2	0,00	0,04	0,96	0,00	0,53	0,30	0,41	0,48	0,56	1,04
179,0 R			2	0,00	0,03	0,96	0,01	0,51	0,31	0,44	0,50	0,56	0,83
179,0 A			2	0,00	0,04	0,96	0,00	0,76	0,40	0,63	0,74	0,89	1,45
179,0 L			2	0,00	0,98	0,02	0,00	10,08	4,90	9,16	10,97	12,98	21,11
180,0 R			2	0,00	0,99	0,01	0,00	17,06	9,54	15,53	20,06	22,85	30,65
180,0 A			2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,62	0,36	0,53	0,62	0,71	1,03
180,0 L			2	0,00	0,07	0,93	0,00	0,62	0,32	0,48	0,57	0,69	1,38
181,0 R			2	0,00	0,14	0,86	0,00	0,70	0,32	0,43	0,55	0,83	2,37
181,0 A			2	0,00	0,07	0,93	0,00	0,68	0,35	0,53	0,63	0,75	1,52
181,0 L			2	0,00	0,06	0,94	0,00	0,51	0,27	0,38	0,44	0,53	1,07
182,0 R			2	0,00	0,11	0,89	0,00	0,64	0,32	0,45	0,52	0,61	2,13
182,0 A			2	0,00	0,04	0,96	0,01	0,55	0,31	0,44	0,51	0,61	1,14
182,0 L			2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,57	0,33	0,46	0,56	0,67	1,01
183,0 R			2	0,00	0,05	0,94	0,01	0,49	0,30	0,37	0,43	0,52	1,15
183,0 A			2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,61	0,34	0,53	0,64	0,72	0,98
183,0 L			2	0,00	0,07	0,93	0,00	0,66	0,33	0,51	0,61	0,74	1,56
184,0 R			2	0,00	0,14	0,85	0,01	0,61	0,28	0,39	0,46	0,56	3,62
184,0 A			2	0,00	0,04	0,96	0,01	0,58	0,30	0,46	0,59	0,70	1,20
184,0 L			2	0,00	0,03	0,96	0,01	0,64	0,37	0,56	0,65	0,75	1,17
185,0 R			2	0,00	0,07	0,93	0,00	0,67	0,37	0,52	0,60	0,72	1,42
185,0 A			2	0,00	0,03	0,97	0,00	0,59	0,32	0,50	0,60	0,69	0,98
185,0 L			2	0,00	0,06	0,93	0,00	0,68	0,32	0,53	0,66	0,80	1,60
186,0 R			2	0,00	0,15	0,85	0,00	1,07	0,50	0,78	0,99	1,27	2,38
186,0 A			2	0,00	0,00	0,99	0,00	0,58	0,33	0,55	0,64	0,70	0,83
186,0 L			2	0,00	0,00	0,99	0,01	0,42	0,28	0,40	0,45	0,51	0,64
187,0 R			2	0,00	0,06	0,92	0,01	0,69	0,43	0,60	0,68	0,76	1,45
187,0 A			2	0,00	0,05	0,95	0,00	0,61	0,34	0,48	0,55	0,65	1,22
187,0 L			2	0,00	0,02	0,97	0,01	0,50	0,27	0,41	0,49	0,57	1,03
188,0 R			2	0,00	0,10	0,90	0,00	0,79	0,39	0,56	0,68	0,86	2,04
188,0 A			2	0,00	0,04	0,96	0,01	0,66	0,36	0,56	0,66	0,76	1,18
188,0 L			2	0,00	0,04	0,96	0,00	0,63	0,35	0,51	0,61	0,71	1,18
189,0 R			2	0,00	0,56	0,44	0,00	2,30	1,14	1,79	2,16	2,73	5,70
189,0 A			2	0,00	0,04	0,95	0,01	0,59	0,33	0,48	0,55	0,65	1,16
189,0 L			2	0,00	0,06	0,93	0,01	0,59	0,30	0,47	0,59	0,71	1,34
190,0 R			2	0,00	0,05	0,95	0,00	0,73	0,44	0,61	0,69	0,78	1,30
190,0 A			2	0,00	0,12	0,88	0,01	0,71	0,35	0,50	0,57	0,72	2,49
190,0 L			2	0,00	0,00	0,99	0,01	0,51	0,32	0,47	0,54	0,62	0,80

1981-1983	Locatie		Q	Aandeel (-)				Gemiddelde Dg (mm)	Percentielen (mm)				
				Stein	Grind	Zand	Silt/lutum		D10	D35	D50	D65	D90
191,0 R			2	0,00	0,06	0,94	0,00	0,73	0,42	0,64	0,71	0,79	1,32
191,0 A			2	0,00	0,13	0,86	0,01	0,68	0,31	0,47	0,57	0,74	2,62
191,0 L			2	0,00	0,05	0,94	0,01	0,55	0,30	0,41	0,51	0,63	1,22
192,0 R			2	0,00	0,02	0,97	0,01	0,74	0,49	0,67	0,74	0,81	1,17
192,0 A			2	0,00	0,05	0,94	0,00	0,59	0,31	0,47	0,56	0,66	1,06
192,0 L			2	0,00	0,00	0,98	0,02	0,37	0,23	0,35	0,41	0,47	0,63
193,0 R			2	0,00	0,04	0,96	0,00	0,60	0,34	0,49	0,57	0,67	1,12
193,0 A			2	0,00	0,05	0,95	0,01	0,55	0,31	0,43	0,51	0,60	1,19
193,0 L			1	0,00	0,99	0,01	0,00	22,72	10,09	20,80	23,23	25,93	53,29
194,0 R			2	0,00	0,00	0,98	0,02	0,50	0,30	0,48	0,58	0,66	0,82
194,0 A			2	0,00	0,09	0,90	0,01	0,79	0,44	0,64	0,72	0,81	1,70
194,0 L			2	0,00	0,42	0,56	0,01	1,48	0,44	0,88	1,56	2,52	5,46
195,0 R			2	0,00	0,08	0,92	0,00	0,69	0,34	0,53	0,64	0,73	1,49
195,0 A			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,58	0,34	0,53	0,63	0,70	0,84
195,0 L			2	0,00	0,97	0,03	0,00	8,54	3,88	7,74	9,64	11,64	17,80
196,0 R			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,53	0,31	0,45	0,51	0,59	0,86
196,0 A			2	0,00	0,06	0,93	0,01	0,53	0,30	0,44	0,50	0,57	1,08
196,0 L			2	0,00	0,06	0,94	0,01	0,67	0,39	0,53	0,63	0,73	1,38
197,0 R			2	0,00	0,02	0,97	0,01	0,61	0,42	0,53	0,61	0,69	0,90
197,0 A			2	0,00	0,06	0,93	0,01	0,48	0,25	0,36	0,42	0,51	1,05
198,0 R			2	0,00	0,96	0,04	0,00	7,42	2,96	6,04	7,90	10,05	19,91
198,0 A			2	0,00	0,00	0,99	0,01	0,55	0,35	0,49	0,56	0,65	0,89
199,0 R			2	0,00	0,06	0,94	0,01	0,77	0,46	0,65	0,73	0,81	1,47
199,0 A			1	0,00	0,00	0,88	0,12	0,18	0,04	0,17	0,27	0,34	0,45
199,0 L			2	0,00	0,11	0,89	0,00	0,60	0,20	0,43	0,50	0,59	4,94
200,0 A			2	0,00	0,05	0,93	0,02	0,51	0,25	0,43	0,51	0,61	1,23
201,0 R			2	0,00	0,54	0,46	0,00	1,96	0,31	0,85	2,62	5,25	9,19
201,0 A			2	0,00	0,03	0,97	0,00	0,50	0,28	0,42	0,48	0,55	0,86
201,0 L			2	0,00	0,03	0,97	0,00	0,62	0,36	0,55	0,63	0,70	0,84
202,0 R			2	0,00	0,09	0,91	0,01	0,60	0,28	0,47	0,54	0,65	1,60
202,0 A			2	0,00	0,05	0,95	0,00	0,50	0,28	0,41	0,47	0,53	0,91
202,0 L			2	0,00	0,06	0,94	0,00	0,57	0,31	0,44	0,53	0,64	1,05
203,0 R			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,57	0,34	0,51	0,61	0,68	0,83
203,0 A			2	0,00	0,03	0,97	0,00	0,58	0,32	0,46	0,56	0,67	1,06
203,0 L			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,54	0,33	0,47	0,53	0,59	0,82
204,0 R			2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,46	0,30	0,42	0,46	0,51	0,60
204,0 A			2	0,00	0,00	1,00	0,00	0,52	0,33	0,47	0,53	0,60	0,78
204,0 L			2	0,00	0,04	0,96	0,00	0,57	0,32	0,46	0,56	0,66	0,84
205,0 R			2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,53	0,33	0,45	0,51	0,57	0,81
205,0 A			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,46	0,27	0,39	0,46	0,53	0,78
205,0 L			2	0,00	0,00	1,00	0,00	0,54	0,31	0,45	0,55	0,65	0,88
206,0 R			2	0,00	0,03	0,97	0,00	0,71	0,46	0,63	0,70	0,76	1,08
206,0 A			2	0,00	0,00	1,00	0,00	0,41	0,31	0,37	0,42	0,47	0,56
206,0 L			2	0,00	0,00	1,00	0,00	0,35	0,23	0,32	0,36	0,41	0,54
207,0 R			2	0,00	0,07	0,93	0,00	0,65	0,43	0,50	0,55	0,63	1,44
207,0 A			2	0,00	0,02	0,97	0,00	0,60	0,36	0,54	0,63	0,70	0,83
207,0 L			2	0,00	0,06	0,94	0,00	0,50	0,28	0,39	0,45	0,51	0,75
208,0 R			2	0,00	0,01	0,98	0,00	0,47	0,32	0,40	0,45	0,51	0,73
208,0 A			2	0,00	0,03	0,97	0,00	0,43	0,26	0,37	0,43	0,49	0,59
208,0 L			2	0,00	0,01	0,98	0,00	0,54	0,34	0,48	0,54	0,61	0,79
209,0 R			2	0,00	0,00	0,99	0,00	0,49	0,33	0,44	0,49	0,54	0,76
209,0 A			2	0,00	0,01	0,98	0,00	0,53	0,32	0,45	0,54	0,64	0,82
209,0 L			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,44	0,30	0,39	0,44	0,49	0,59
210,0 R			2	0,00	0,03	0,97	0,00	0,50	0,33	0,44	0,48	0,53	0,72
210,0 A			2	0,00	0,10	0,89	0,00	0,54	0,30	0,40	0,46	0,52	2,20
210,0 L			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,55	0,31	0,50	0,58	0,67	0,82
211,0 R			2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,54	0,34	0,46	0,52	0,58	0,85
211,0 A			2	0,00	0,12	0,88	0,00	0,54	0,27	0,36	0,41	0,49	2,71
211,0 L			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,36	0,25	0,33	0,35	0,38	0,49
212,0 R			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,47	0,31	0,37	0,41	0,49	0,92
212,0 A			2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,40	0,25	0,34	0,37	0,41	0,73
212,0 L			2	0,00	0,04	0,96	0,00	0,36	0,22	0,30	0,33	0,37	0,52
214,0 R			2	0,00	0,00	0,99	0,01	0,39	0,27	0,35	0,39	0,45	0,59

1981-1983	Locatie	X-coor.	Y-coor.	Q	Aandeel (-)				Gemiddelde Dg (mm)	Percentielen (mm)				
					Steen	Grind	Zand	Silt/lutum		D10	D35	D50	D65	D90
214,0 A				2	0,00	0,00	1,00	0,00	0,46	0,31	0,40	0,46	0,52	0,74
214,0 L				2	0,00	0,03	0,97	0,00	0,49	0,31	0,40	0,45	0,51	1,01
215,0 R				2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,50	0,30	0,39	0,47	0,58	0,99
215,0 A				2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,53	0,32	0,44	0,52	0,62	0,83
215,0 L				2	0,00	0,05	0,94	0,00	0,56	0,31	0,41	0,49	0,61	1,29
216,0 R				2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,54	0,32	0,46	0,55	0,65	0,83
216,0 A				2	0,00	0,05	0,95	0,00	0,52	0,30	0,40	0,46	0,54	1,11
216,0 L				2	0,00	0,05	0,95	0,00	0,58	0,32	0,45	0,53	0,64	1,16
217,0 R				2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,48	0,31	0,42	0,47	0,53	0,78
217,0 A				2	0,00	0,03	0,96	0,00	0,42	0,24	0,33	0,38	0,43	0,79
217,0 L				2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,45	0,27	0,37	0,43	0,51	0,79
218,0 R				2	0,00	0,05	0,95	0,00	0,56	0,31	0,42	0,50	0,60	1,01
218,0 A				2	0,00	0,00	0,99	0,00	0,47	0,31	0,41	0,47	0,54	0,76
218,0 L				2	0,00	0,06	0,94	0,00	0,55	0,30	0,40	0,48	0,58	1,34
219,0 R				2	0,00	0,00	1,00	0,00	0,35	0,23	0,32	0,36	0,40	0,54
219,0 A				2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,42	0,30	0,38	0,43	0,48	0,58
219,0 L				2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,53	0,31	0,45	0,52	0,61	0,91
220,0 R				2	0,00	0,03	0,96	0,01	0,41	0,24	0,34	0,38	0,43	0,80
220,0 A				2	0,00	0,05	0,95	0,00	0,47	0,27	0,37	0,43	0,50	0,81
220,0 L				2	0,00	0,03	0,97	0,00	0,45	0,28	0,37	0,42	0,48	0,61
221,0 R				2	0,00	0,00	0,99	0,00	0,57	0,33	0,49	0,59	0,69	0,99
221,0 A				2	0,00	0,00	0,99	0,00	0,40	0,29	0,37	0,41	0,47	0,56
221,0 L				2	0,00	0,00	0,99	0,01	0,33	0,22	0,31	0,34	0,37	0,49
222,0 R				2	0,00	0,00	0,99	0,01	0,35	0,23	0,33	0,36	0,40	0,54
222,0 A				2	0,00	0,00	1,00	0,00	0,41	0,28	0,37	0,42	0,47	0,58
222,0 L				2	0,00	0,31	0,67	0,02	1,17	0,33	0,77	1,16	1,73	5,15
223,0 R				2	0,00	0,01	0,97	0,01	0,40	0,24	0,35	0,40	0,47	0,72
223,0 A				2	0,00	0,02	0,98	0,00	0,49	0,31	0,42	0,48	0,56	0,79
223,0 L				2	0,00	0,03	0,96	0,01	0,50	0,32	0,43	0,48	0,54	0,82
224,0 R				2	0,00	0,01	0,99	0,00	0,58	0,36	0,49	0,57	0,66	0,90
224,0 A				2	0,00	0,04	0,96	0,00	0,47	0,29	0,37	0,43	0,50	0,85
224,0 L				2	0,00	0,00	0,99	0,00	0,43	0,29	0,38	0,43	0,49	0,65
225,0 R				2	0,00	0,01	0,96	0,03	0,36	0,21	0,34	0,38	0,43	0,58
225,0 A				2	0,00	0,05	0,95	0,00	0,61	0,34	0,48	0,56	0,67	1,31
225,0 L				2	0,00	0,00	0,99	0,00	0,46	0,31	0,40	0,46	0,53	0,77
226,0 R				2	0,00	0,01	0,98	0,01	0,54	0,31	0,46	0,54	0,65	1,05
226,0 A				2	0,00	0,05	0,94	0,01	0,64	0,32	0,49	0,61	0,75	1,36
226,0 L				2	0,00	0,04	0,95	0,01	0,42	0,24	0,33	0,37	0,41	0,80

Kwaliteitsaanduidingen (Q)

- 0 Geen data
- 1 Lage kwaliteit
- 2 Hoge kwaliteit

Korrelgrootte-indeling

- Steen: > 63 mm
- Grind: 2-63 mm
- Zand: 0,063-2 mm
- Lutum/silt: < 0,063 mm

Overige afkortingen

- Dg: Geometrisch gemiddelde korrelgrootte