

Project	Geocode	# Km vernieuwen spoortak (compleet)	# Km vernieuwen dwarsliggers	# Km vernieuwen dwarsliggers + ballast	# Km vernieuwen ballast (dus waar je alleen ballast vernieuwd)	# Compleet te vernieuwen Engelse wissels	# Compleet te vernieuwen wissels 1:9	# Compleet te vernieuwen wissels 1:12	# Compleet te vernieuwen wissels 1:15	# Compleet te vernieuwen wissels 1:34,7	# Vernieuwen wisselgigers (alle hoekverhoudingen samen)	# Te vervangen overwegen (dubbelsporige overweg telt voor 2!)
D-002884	17	1,7					7			6		5
D-002884	23	0,2										4
D-002884	24	0,3										11
D-002884	30	0,4										10
D-002884	33	0,1										
D-002884	608	1,6					4			1		
D-002884	609	0,5				1	4			7		1
D-003095												
K-006000	163,0	1,0										
K-006000	163									4		
K-006610	542	2,3	0,8	0,0	0,0	5	7	5	5	0	0	1
K-006610	119						5					
K-006630	116		0,1									
K-006630	469		0,1				2					1
K-006630	470	0,1		1,9			1				2	10
K-006630	474	0,3										1
K-006630	477	0,5					2					2
K-006630	478	0,1					2					
K-006630	950	6,7	0,6	1,1			4		2		3	
K-006631	950	0,2	0,3				8				8	1
K-007500-1	563			0,3								
K-007500-1	563	0,1										
K-007500-1	112			0,0								
K-007500-2	107	0,1					1					1
L-004946	102									1		
L-005080	83	0,9	1,0									
L-005080	84	0,1										
L-005080	85	0,1										
L-005080	133	0,2	0,2	1,8								
L-005080	995	0,2					1					
L-005105	546	0,3		0,8			1					
L-005105	93	0,1							1	1		
L-005105	94	0,5	0,1	0,1	0,9				3	1		
L-005128	585	0,1	2,5	0,0	0,0	0	0	0	0	2	0	0
L-005189	50	0,2										
L-005189	80		0,4									
L-005189	96	0,1										
L-005189	97		0,4									
L-005189	98		0,1									
L-005189	135		4,9									
L-005189	139		5,8									
L-005189	486										1	
L-005189	523		1,7									
L-005189	524		0,1									
L-005189	529		0,2									
L-005189	917		0,1								8	
L-005189	927		6,2								14	
L-005190	87			0,4								
L-005190	91	0,5										1
L-005190	95			2,9								
L-005190	528	0,1					3					
L-005190	17										1	
L-005191	531	0,1										
L-005191	802	0,2									3	
L-005191	98	0,5										
L-005191	98		0,1									
M-004635	59	0,1		0,0								
M-004635	62			5,8	0,5							
M-004635	123			0,6								
M-004635	433						1					
M-004635	518	0,3		0,4			3					
M-004635	519	0,4		0,2			1	3	2			
M-004635	551			1,7								
M-004635	553						4					
M-004635	617	0,3		3,3			1		8			4
M-004635	851	0,4					1					
M-004647	63	0,0		11,315								
M-004647	67	0,9										
M-004647	70	5,0					3					4
M-004647	71	0,1		0,0								2
M-004647	504	0,2					6					
M-004647	520	0,1		0,9			4					
M-004695	43			6,8								2
M-004695	46			3,3								1
M-004695	47	0,7		5,8			3					15
M-004695	124			0,2					2			4