

Tabel 7. Bodemrollers in model 46.

Toestand	Peil in cm+N.A.P.	Aantal rollers	percentage in haven B							Bijzonderheden		
			a	b	c	d	$\lambda_0$	$\lambda_g$	$m_g$			
IIIK	+ 800	350	2,6		0,6	-	2,9	0,5	0,1	tenzij anders vermeld, zijn de rollers ingelaten langs de teen van het beloop. ingezet op 19 m van N.L. " " 20 " " "		
	+ 650	518	8,3		1,0	-	8,8	1,45	0,15			
	+ 465	540	8,0		4,6	-	10,3	1,7	0,15			
	x + 650	50	8,0		0	-	8,0					
	x + 465	50	0		3,0	-	4,0					
							9,5	1,6	0,1			
VIII	+ 800	250	1,2		6,8	-	4,6	0,75	0,15	Met x gemerkte waarnemingen tellen niet mee bij de bepaling van $\delta$		
	+ 650	500	6,6		27,4	-	20,3	3,4	0,2			
	+ 465	300	16,0		26,7	-	29,3	4,9	0,3			
$\delta$							26,0	4,35	0,15			
X	+ 800	130	0		2,3	-	1,2	0,2	0,1			
	+ 650	225	0		2,2	-	1,1	0,2	0,1			
	+ 465	150	4,0		5,3	-	6,6	1,1	0,2			
$\delta$							5,4	0,9	0,1			
XI	+ 800	75	0		1,3	-	0,7	0,1	0,1	ingezet op 1/5 van de halve rivierbreedte " " 1/3		
	x + 650	75	1,3		1,3	-	2,0	0,35	0,15			
	+ 465	75	5,3		6,6	-	8,6	1,45	0,35			
	x + 465	75	1,3		8,0	-	5,3					
	x + 465	75	0		4,0	-	2,0					
$\delta$							7,1	1,2	0,2			
XII	+ 800	70	0		8,6	-	2,1	0,35	0,15	telling van a, b en c: a=1, b=1/2, c=1/4  zeer lichte rollers  percentage in haven A  zeer lichte rollers		
	+ 650	80	1,2		6,2	-	2,8	0,45	0,2			
	+ 465	250	4,8		9,2	-	13,0	2,15	0,25			
	+ 335	120	6,7		15,8	-	17,1	2,85	0,4			
	+ 230	60	3,3		16,7	-	18,3	3,05	0,6			
	+ 230	70	10,0		24,2	-	27,5	4,6	0,6			
	x + 800	70	1,4	1,4	4,3	-	3,2	0,55	0,2			
	x + 650	80	1,2	0	6,8	-	3,4	0,55	0,2			
	x + 465	220	5,5	7,3	10,8	-	13,3	2,2	0,25			
	x + 335	130	16,9	10,8	16,9	-	27,5	4,6	0,5			
x + 230	60	6,7	15,0	13,3	-	17,5	2,9	0,5				
x + 230	70	8,6	25,7	24,2	-	27,5	4,6	0,6				
$\delta$							12,4	2,05	0,15			
XIII	+ 650	130	1,5	13,1	22,3	-	13,6	2,25	0,3			
	+ 465	70	2,9	42,9	10,0	-	26,8	4,45	0,6			
$\delta$							24,6	4,1	0,4			
XIV	+ 650	140	1,4	15,0	17,8	-	14,1	2,55	0,3	ingezet op 1/5 van de halve rivierbreedte		
	+ 465	70	15,7	25,8	18,6	-	33,2	5,55	0,7			
	x + 650	70	0	7,1	14,3	-	7,1					
	$\delta$							30,1	5,0		0,4	
XV	+ 800	100	0	3,0	5,0	-	2,8	0,45	0,15	percentages in haven A		
	+ 650	140	0,7	2,9	14,3	-	5,7	0,95	0,2			
	+ 465	200	7,5	12,0	15,0	-	17,2	2,85	0,3			
	+ 230	140	7,9	11,4	24,3	-	19,7	3,3	0,4			
	x + 800	100	0	1,0	8,0	-	2,5	0,4	0,15			
	x + 650	140	0,7	0,7	9,3	-	4,4	0,75	0,2			
	x + 465	270	9,3	10,7	17,4	-	19,0	3,15	0,3			
	x + 230	70	8,6	12,8	38,6	-	24,7	4,1	0,6			
$\delta$							14,3	2,4	0,15			
XVI	+ 800	120	0	5,0	13,3	-	5,8	0,95	0,2	percentages in haven A		
	+ 650	210	4,3	6,2	10,0	-	9,9	1,65	0,2			
	+ 465	210	15,8	20,5	12,9	-	29,3	4,9	0,4			
	+ 335	140	11,4	27,2	12,1	-	28,0	4,65	0,4			
	+ 230	70	12,8	29,7	22,8	-	32,9	5,5	0,7			
	x + 465	140	10,7	32,9	13,6	-	30,6	5,1	0,5			
	$\delta$							25,7	4,3		0,2	
XVII	+ 800	140	5,7	27,8	16,4	-	23,7	3,95	0,4	In deze toestand zijn de rollers ingezet in de 65 m-lijn.		
	+ 650	140	10,0	7,9	16,4	-	18,0	3,0	0,4			
	+ 465	210	10,0	13,3	15,2	-	20,5	3,4	0,3			
	+ 335	120	7,5	17,5	17,5	-	20,6	3,45	0,4			
$\delta$							20,4	3,4	0,2			
XIX	+ 800	100	1,0	2,0	13,0	10,0	5,2	0,85	0,25	De rollers d zijn bij de bepaling van $\lambda$ en $\delta$ niet meegeteld.		
	+ 650	140	8,6	6,4	12,1	12,9	14,8	2,45	0,3			
	+ 465	210	3,3	15,3	16,2	15,7	15,0	2,5	0,3			
	+ 335	70	2,9	17,1	24,3	14,3	17,5	2,0	0,5			
	+ 230	70	12,9	5,7	18,6	31,4	20,4	3,4	0,5			
	$\delta$							14,7	2,45		0,15	
XX	+ 800	100	0	6,0	14,0	-	6,5	1,1	0,25			
	+ 650	100	4,0	8,0	11,0	-	8,8	1,45	0,3			
	+ 465	140	0,7	4,3	21,4	-	8,2	1,35	0,25			
	+ 335	70	0	2,9	20,0	-	6,4	1,05	0,3			
	+ 230	70	7,1	7,1	15,7	-	14,1	2,35	0,4			
	$\delta$							7,9	1,3		0,15	
XXI	+ 800	120	0,8	0,8	16,7	-	5,4	0,9	0,2	latere herhaling		
	+ 650	100	0	0	10,0	-	2,5	0,4	0,15			
	+ 465	140	0	1,4	7,9	-	2,7	0,45	0,15			
	+ 420	120	0	2,5	12,5	-	4,4	0,75	0,2			
	+ 400	100	2,0	9,0	17,0	-	10,8	1,8	0,3			
	+ 380	100	6,0	14,0	30,0	-	20,5	3,4	0,5			
	+ 335	100	2,0	37,0	26,0	-	27,0	4,5	0,5			
	x + 650	100	0	7,0	25,0	8,0	9,8	1,65	0,3			
	$\delta$							9,4	1,55		0,1	
	XXII	+ 650	200	1,0	1,5	7,0	-	3,5	0,6		0,15	
		+ 465	100	0	1,0	5,0	-	1,8	0,3		0,15	
+ 335		100	19,0	10,0	18,0	-	28,5	4,75	0,5			
$\delta$								6,8	1,15	0,15		
XXIII	+ 800	100	0	6,0	10,0	-	5,5	0,9	0,25	later herhaalde metingen		
	+ 650	420	0	5,7	18,1	-	18,1	1,25	0,15			
	+ 465	100	0	5,0	28,0	-	9,5	1,6	0,3			
	$\delta$							8,9	1,5		0,2	
XXIV	+ 650	100	1,0	2,0	15,0	-	2,2	1,55	0,3	contrôlemetingen met afwijkende afvoeren.  contrôlemetingen met afwijkende waterstanden.		
	+ 650	50	0	4,0	14,0	-	5,5	0,9	0,3			
	+ 650	50	0	4,0	22,0	-	7,5	1,25	0,4			
	+ 650	50	0	6,0	14,0	-	6,5	1,1	0,4			
	+ 650	50	0	2,0	24,0	-	7,0	1,15	0,4			
	+ 680	150	0,7	8,7	14,0	-	8,5	1,4	0,25			
	+ 665	100	0	6,0	15,0	-	6,8	1,15	0,25			
	+ 635	200	0	5,5	16,0	-	6,8	1,15	0,25			
	+ 625	250	0	8,0	14,4	-	7,6	1,25	0,15			
	+ 620	50	0	0	18,0	-	4,5	0,75	0,3			
	+ 590	50	0	4,0	14,0	-	8,5	1,4	0,4			
XXV	+ 800	100	0	2,0	18,0	18,0	4,8	0,8	0,2			
	+ 650	150	1,3	4,0	25,4	19,4	9,7	1,6	0,25			
	+ 465	100	0	5,0	14,0	16,0	6,0	1,0	0,25			
	+ 335	210	0,5	2,8	14,7	16,2	5,6	0,95	0,15			
	$\delta$							6,3	1,05		0,15	
XXVI	+ 800	100	1,0	4,0	14,0	15,0	6,5	1,1	0,25			
	+ 650	100	3,0	4,0	13,0	13,0	8,2	1,35	0,3			
XXVII	+ 800	100	1,0	1,0	13,0	13,0	4,8	0,8	0,2			
	+ 650	100	1,0	2,0	17,0	13,0	6,2	1,05	0,25			
	+ 465	100	0	0	12,0	12,0	3,0	0,5	0,2			
	+ 335	100	1,0	1,0	18,0	18,0	6,0	1,0	0,25			
	$\delta$							4,0	0,65		0,1	
XXVIII	+ 800	100	1,0	4,0	8,0	17,0	5,0	0,85	0,2			
	+ 650	100	5,0	4,0	22,0	25,0	12,5	2,1	0,4			
	+ 465	100	0	3,0	16,0	23,0	5,5	0,9	0,25			
	+ 335	100	4,0	7,3	14,0	25,0	11,0	1,85	0,3			
	$\delta$							7,2	1,2		0,15	
XXIX	+ 800	100	2,0	2,0	14,0	12,0	6,5	1,1	0,25			
	+ 650	100	1,0	3,0	21,0	20,0	7,8	1,3	0,3			
	+ 465	100	0	5,0	15,0	25,0	5,2	0,85	0,25			
	+ 335	100	4,0	5,0	17,0	22,0	8,8	1,45	0,3			
	$\delta$							6,2	1,05		0,1	
XXX	+ 800	100	0	2,0	9,0	24,0	3,2	0,55	0,2			
	+ 650	100	2,0	3,0	15,0	21,0	7,2	1,2	0,25			
	+ 465	200	0,5	2,5	10,5	24,0	4,4	0,75	0,15			
	+ 335	100	5,0	3,0	12,0	27,0	9,5	1,6	0,3			
	$\delta$							5,5	0,9		0,1	
XXXI	+ 650	100	1,0	3,0	15,0	19,0	6,2	1,05	0,25	constante aftapping 150 m <sup>3</sup> /sec idem 90 " " idem 80 " " idem 80 " " perc. in haven A		
	+ 465	100	0	4,0	10,0	21,0	4,5	0,75	0,2			
	x + 650	100	22,0	6,0	16,0	-	29,0	4,85	0,5			
	x + 650	100	6,0	2,0	21,0	-	12,2	2,05	0,3			
	x + 465	100	21,0	4,0	19,0	-	27,					