



008580 2004 PZDT-M-04256 uitv
Westerschelde dp 290 - 320; tafel WS030805 W

Eindscore bekleding per tafel, inclusief beheersoordeel

Niet zichtbaar vlak volgnr bokbestand	Tafel code	Oppervlakte (hor. gemeten)		constructie codering		Traject						factor werk opp /hor.opp	werkelijke opp uit Dyktafel	Klem- factor g/t		Klem- factor t/o		toeslag- factor-dikte		toplaag steentoets	is te toetsen	Rap GD	toplaagdikte				sgwat 1030	weerstand toplaag tegen statische overdruk			
		Uit GIS [m²]	Uit dyk tafel [m²]	toplaag	onderlaag	VAN_MIN	TOT_MAX	Ondergren smin	bovengren smax	taludmax	min			max	min	max	min	max	toplaag dikte				n	x	D extra, min	D extra, max		soortelijk gewicht	waterdicht	ΔDcosa	ΔDcosa
436	WSO28904	3.442	2.957	17	kl	29,0	32,0	3,92	4,42	0,35	1,03	3,041			1,00	1,00	17,00	J	0,12	0,40	0,83			2300							
2	WSO28905	3.153	2.985	11,1	kl	29,0	29,4	0,30	2,76	0,30	1,04	3,110			1,00	1,00	11,10	J	0,20	0,59	0,65			2150							
3	WSO28906	5.287	5.129	11,1	stkl	29,0	30,1	2,62	4,17	0,29	1,03	5,309			1,00	1,00	11,10	J	0,20	0,53	0,68			2150							
ia 1	WSO28911	478	614	11,1	kl	29,0	29,4	-0,04	0,91	0,30	1,04	639			1,00	1,00	11,10	J	0,20	0,38	0,50			2150							
112	WSO29401	1.176	1.094	26,01	puvkl	29,4	29,7	1,57	2,89	0,36	1,06	1.159			1,00	1,00	26,01	J	0,23	0,23	0,26			2900							
52	WSO29402	929	1.028	11,1	stvlmykl	29,4	29,6	-0,37	1,57	0,30	1,04	1.071	2,72	3,00	1,95	2,23	1,00	1,00	11,10	J	0,20	0,38	0,46			2150					
ja 51	WSO29410	117	166	11,1	stvlmykl	29,4	29,6	-0,62	-0,23	0,35	1,06	176	2,44	2,72	1,74	2,02	1,00	1,00	11,10	J	0,20	0,31	0,39			2150					
135	WSO29501	2.163	2.131	28,4	puvkl	29,6	29,9	-0,50	1,69	0,30	1,04	2.224	1,00	1,39	1,00	1,00	1,00	1,00	28,40	J	0,20	0,20	0,24			2600					
ia 110	WSO29502	47	41	28,4	puvkl	29,6	29,8	-0,51	-0,38	0,36	1,02	41	1,00	1,25	1,00	1,00	1,00	1,00	28,40	J	0,20	0,16	0,21			2600					
ia 109	WSO29503	876	873	28,1	puvkl	29,6	29,9	-1,54	-0,45	0,36	1,06	924			1,00	1,00	28,10	J	0,15	0,34	0,53			2500							
159	WSO29702	794	902	26,02	puvkl	29,7	30,0	1,62	2,92	0,36	1,06	953			1,00	1,00	26,02	J	0,22	0,25	0,26	0,24	0,24	2900	Jn	1,51	0,38				
169	WSO29801	552	575	28,52	stvlkl	29,9	30,0	-0,48	1,66	0,30	1,04	599			1,00	1,00	28,52	J	0,20	0,26	0,27	0,20	0,20	2600	Jl	1,17	0,29				
ja 157	WSO29802	265	243	28,52	stvlkl	29,9	30,0	-1,52	-0,42	0,36	1,06	257			1,00	1,00	28,52	J	0,20	0,24	0,24			2600	Jl	1,15	0,29				
ia 146	WSO29803	21	33	28,4	puvkl	29,8	29,9	-0,51	-0,37	0,35	1,05	34	1,25	1,25	1,00	1,00	1,00	1,00	28,40	J	0,20	0,21	0,21			2600	N				
180	WSO29901	588	435	28,7	vkl	30,0	30,1	-0,67	0,76	0,30	1,04	453			1,00	1,00	28,30	J	0,20	0,36	0,39			2600	N						
204	WSO29902	3.442	3.200	26,01	stvlkl	30,0	30,4	0,76	3,90	0,33	1,04	3.341			1,00	1,00	26,01	J	0,29	0,22	0,26	0,28	0,36	2900	Jl	2,00	0,50				
ia 179	WSO29903	623	594	28,3	vkl	30,0	30,3	-1,47	-0,46	0,33	1,05	621			1,00	1,00	28,30	J	0,20	0,31	0,37			2600	N						
203	WSO30001	1.158	1.236	28,71	puvkl	30,0	30,3	-0,87	1,06	0,30	1,04	1.284			1,00	1,00	28,31	J	0,30	0,21	0,22	0,24	0,24	2600	Jl	1,75	0,44				
205	WSO30101	35	21	26	stvlkl	30,1	30,1	3,90	4,11	0,21	1,02	21	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	26,00	J	0,23	0,19	0,19			2900	N				
309	WSO30102	3.050	3.024	11,1	kl	30,1	30,9	3,03	4,13	0,27	1,03	3.120			1,00	1,00	11,10	J	0,20	0,61	0,70			2150	N						
237	WSO30201	454	464	28,5	stvlkl	30,3	30,3	-0,73	1,03	0,30	1,04	484	1,18	1,18	1,00	1,00	1,00	1,00	28,50	J	0,25	0,25	0,26			2600	N				
236	WSO30202	103	98	28,7	puvkl	30,3	30,3	-1,00	-0,66	0,25	1,03	101	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	28,30	J	0,20	0,15	0,16			2600	N				
ia 235	WSO30203	78	78	28,7	puvkl	30,3	30,3	-1,35	-0,99	0,30	1,04	82	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	28,30	J	0,20	0,17	0,19			2600	N				
260	WSO30301	874	820	28,71	puvkl	30,3	30,5	-0,42	0,99	0,29	1,04	852			1,00	1,00	28,31	J	0,30	0,21	0,22	0,25	0,25	2600	Jl	1,76	0,44				
ja 270	WSO30302	447	562	28,71	puvkl	30,3	30,5	-1,40	-0,31	0,30	1,04	585			1,00	1,00	28,31	J	0,30	0,19	0,19			2600	Jl	1,75	0,44				
293	WSO30401	1.068	944	28,5	stvlgekl	30,5	30,7	-0,52	1,07	0,28	1,04	980	1,46	1,53	1,00	1,00	1,00	1,00	28,50	J	0,20	0,26	0,26			2600	N				
272	WSO30402	2.650	2.887	26,01	stvlgekl	30,4	30,8	0,99	3,10	0,30	1,04	3.002			1,00	1,00	26,01	J	0,23	0,22	0,23	0,25	0,35	2900	Jl	1,60	0,40				
ia 292	WSO30403	709	638	28,5	stvlgekl	30,5	30,7	-1,20	-0,06	0,29	1,04	663	1,32	1,39	1,00	1,00	1,00	1,00	28,50	J	0,20	0,23	0,24			2600	N				
307	WSO30701	532	609	28,7	puvkl	30,7	30,9	0,02	1,07	0,27	1,04	631	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	28,30	J	0,25	0,20	0,21			2600	N				
322	WSO30702	654	482	11,1	vkl	30,8	30,9	1,08	3,03	0,28	1,04	501			1,00	1,00	11,10	J	0,20	0,67	0,67			2150	N						
321	WSO30703	31	23	26,02	puvkl	30,8	30,9	1,01	1,08	0,21	1,02	24			1,00	1,00	26,02	J	0,25	0,15	0,15			2900	Jn	1,78	0,44				
ia 306	WSO30704	715	812	28,7	puvkl	30,7	30,9	-1,20	0,19	0,28	1,04	841	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	28,30	J	0,25	0,18	0,19			2600	N				
337	WSO30801	434	581	26,01	stmy	30,9	30,9	1,13	3,47	0,28	1,04	603			1,00	1,00	26,01	J	0,23	0,23	0,23			2900	Jn	1,61	0,40				
349	WSO30802	95	132	28,4	stmykl	30,9	30,9	0,11	0,71	0,20	1,02	134	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	28,40	J	0,20	0,19	0,19			2600	N				
352	WSO30803	130	173	26	stmykl	30,9	30,9	3,44	4,12	0,26	1,03	178	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	26,00	J	0,23	0,21	0,23			2900	N				
336	WSO30804	83	135	28,5	stmy	30,9	30,9	0,42	1,16	0,36	1,05	142	1,46	1,67	1,00	1,00	1,00	1,00	28,50	J	0,20	0,25	0,28			2600	N				
ja 348	WSO30805	249	372	28,4	stmykl	30,9	30,9	-1,29	0,32	0,29	1,04	385	1,18	1,25	1,00	1,00	1,00	1,00	28,40	J	0,20	0,21	0,22			2600	N				
388	WSO30901	1.398	1.403	11,1	kl	30,9	31,3	2,99	4,15	0,28	1,04	1.455			1,00	1,00	11,10	J	0,20	0,70	0,74			2150	N						
362	WSO30902	89	84	26,02	puvkl	30,9	31,3	0,90	1,11	0,46	1,06	88			1,00	1,00	26,02	J	0,23	0,13	0,26			2900	Jl	1,52	0,38				
361	WSO30903	1.825	1.630	28,7	puvkl	30,9	31,3	-0,58	1,03	0,28	1,04	1.690	1,18	1,25	1,00	1,00	1,00	1,00	28,30	J	0,20	0,21	0,22			2600	N				
375	WSO30904	2.419	2.433	11,1	stvlkl	30,9	31,3	1,02	3,06	0,29	1,04	2.530	3,43	3,57	2,51	2,58	1,00	1,00	11,10	J	0,20	0,60	0,63			2150	N				
ja 396	WSO30905	1.143	1.372	28,7	puvkl	30,9	31,3	-1,37	0,10	0,28	1,03	1.419	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	28,30	J	0,20	0,19	0,19			2600	N				
411	WSO31201	71	72	26	stvlkl	31,3	31,3	3,55	4,12	0,27	1,03	74	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	26,00	J	0,23	0,20	0,23			2900	N				
410	WSO31202	339	344	26,01	stvlkl	31,3	31,3	0,36	3,60	0,27	1,03	355			1,00	1,00	26,01	J	0,23	0,22	0,22			2900	Jl	1,61	0,40				
409	WSO31203	435	456	28,31	puvkl	31,3	31,7	-0,41	0,89	0,32	1,03	470			1,00	1,00	28,31	J	0,25	0,18	0,22			2600	Jl	1,45	0,36				
ia 408	WSO31204	130	119	28,31	puvkl	31,3	31,3	-1,56	-0,10	0,32	1,04	123			1,00	1,00	28,31	J	0,25	0,17	0,21			2600	Jl	1,45	0,36				
448	WSO31301	1.430	1.441	11,1	kl	31,3	31,6	2,82	4,00	0,26	1,03	1.487			1,00	1,00	11,10	J	0,20	0,61	0,66			2150	N						
497	WSO31302	262	157	28,11	puvkl	31,3	32,0	0,82	0,92	0,50	1,02	161			1,00	1,00	28,11	J	0,20	0,24	0,87			2500	Jn	1,02	0,28				
457	WSO31303	5.467	3.922	28,7	puvkl	31,3	32,0	-1,01	0,94	0,27	1,03	4.047	1,00	1,18	1,00	1,00	1,00	1,00	28,30	J	0,20	0,18	0,20			2600	N				
486	WSO31304	7.331	5.066	11,1	stvlkl	31,3	32,0	0,89	2,86	0,26	1,03																				