

Index to Charts HN  
 $h_1$  versus  $h_2$ : variable N

Subgrade modulus $E_3$ ,  N/m <sup>2</sup>	w-MAAT,  °C	Mix code							
		50 pen Bitumen				100 pen Bitumen			
		S1 · F1 · 50	S1 · F2 · 50	S2 · F1 · 50	S2 · F2 · 50	S1 · F1 · 100	S1 · F2 · 100	S2 · F1 · 100	S2 · F2 · 100
$2.5 \times 10^7$	4	1	2	3	4	5	6	7	8
	12	9	10	11	12	13	14	15	16
	20	17	18	19	20	21	22	23	24
	28	25	26	27	28	29	30	31	32
$5 \times 10^7$	4	33	34	35	36	37	38	39	40
	12	41	42	43	44	45	46	47	48
	20	49	50	51	52	53	54	55	56
	28	57	58	59	60	61	62	63	64
$10^8$	4	65	66	67	68	69	70	71	72
	12	73	74	75	76	77	78	79	80
	20	81	82	83	84	85	86	87	88
	28	89	90	91	92	93	94	95	96
$2 \times 10^8$	4	97	98	99	100	101	102	103	104
	12	105	106	107	108	109	110	111	112
	20	113	114	115	116	117	118	119	120
	28	121	122	123	124	125	126	127	128