

algemeen		peilmaten																	
		laag	peilmaat	laag	peilmaat	laag	peilmaat	laag	peilmaat	laag	peilmaat	laag	peilmaat	laag	peilmaat	laag	peilmaat		
Verdiepingshoogte	2850			26	1173	58	3155	90	5138	122	7121	154	9103	186	11086	218	13069	250	15051
Aantal lagen	46			27	1235	59	3217	91	5200	123	7183	155	9165	187	11148	219	13130	251	15113
Lagenmaat	61,9565			28	1297	60	3279	92	5262	124	7245	156	9227	188	11210	220	13192	252	15175
				29	1359	61	3341	93	5324	125	7307	157	9289	189	11272	221	13254	253	15237
start lagenmaat	-438			30	1421	62	3403	94	5386	126	7369	158	9351	190	11334	222	13316	254	15299
				31	1483	63	3465	95	5448	127	7430	159	9413	191	11396	223	13378	255	15361
Uitgangspunten lagenmaat:		0	-438	32	1545	64	3527	96	5510	128	7492	160	9475	192	11458	224	13440	256	15423
Afmetingen steen	207x50x97	1	-376	33	1607	65	3589	97	5572	129	7554	161	9537	193	11520	225	13502	257	15485
Maatklasse steen	2	2	-314	34	1669	66	3651	98	5634	130	7616	162	9599	194	11582	226	13564	258	15547
		3	-252	35	1730	67	3713	99	5696	131	7678	163	9661	195	11644	227	13626	259	15609
Bovenkant steen = lagenmaat		4	-190	36	1792	68	3775	100	5758	132	7740	164	9723	196	11705	228	13688	260	15671
		5	-128	37	1854	69	3837	101	5820	133	7802	165	9785	197	11767	229	13750	261	15733
Koppenmaat = 108mm		6	-66	38	1916	70	3899	102	5882	134	7864	166	9847	198	11829	230	13812	262	15795
		7	-4	39	1978	71	3961	103	5944	135	7926	167	9909	199	11891	231	13874	263	15857
		8	58	40	2040	72	4023	104	6005	136	7988	168	9971	200	11953	232	13936	264	15919
		9	120	41	2102	73	4085	105	6067	137	8050	169	10033	201	12015	233	13998	265	15980
		10	182	42	2164	74	4147	106	6129	138	8112	170	10095	202	12077	234	14060	266	16042
		11	244	43	2226	75	4209	107	6191	139	8174	171	10157	203	12139	235	14122	267	16104
		12	305	44	2288	76	4271	108	6253	140	8236	172	10219	204	12201	236	14184	268	16166
		13	367	45	2350	77	4333	109	6315	141	8298	173	10280	205	12263	237	14246	269	16228
		14	429	46	2412	78	4395	110	6377	142	8360	174	10342	206	12325	238	14308	270	16290
		15	491	47	2474	79	4457	111	6439	143	8422	175	10404	207	12387	239	14370	271	16352
		16	553	48	2536	80	4519	112	6501	144	8484	176	10466	208	12449	240	14432	272	16414
		17	615	49	2598	81	4580	113	6563	145	8546	177	10528	209	12511	241	14494	273	16476
		18	677	50	2660	82	4642	114	6625	146	8608	178	10590	210	12573	242	14555	274	16538
		19	739	51	2722	83	4704	115	6687	147	8670	179	10652	211	12635	243	14617	275	16600
		20	801	52	2784	84	4766	116	6749	148	8732	180	10714	212	12697	244	14679	276	16662
		21	863	53	2846	85	4828	117	6811	149	8794	181	10776	213	12759	245	14741	277	16724
		22	925	54	2908	86	4890	118	6873	150	8855	182	10838	214	12821	246	14803	278	16786
		23	987	55	2970	87	4952	119	6935	151	8917	183	10900	215	12883	247	14865	279	16848
		24	1049	56	3032	88	5014	120	6997	152	8979	184	10962	216	12945	248	14927	280	16910
		25	1111	57	3094	89	5076	121	7059	153	9041	185	11024	217	13007	249	14989	281	16972