

r=G/Q	0,8 $\Psi = 0,8$ (opslag)	0,6 $\Psi = 0,6$ (winkel, bijeenkomst)	0,3 $\Psi = 0,3$ (kantoor, woning)	0 $\Psi = 0,0$ (daken)	
0	0,533	0,400	0,200	0,000	1,2
0,01	0,536	0,403	0,205	0,007	1,5
0,02	0,538	0,407	0,210	0,013	
0,03	0,540	0,410	0,215	0,020	
0,04	0,543	0,413	0,220	0,026	
0,05	0,545	0,417	0,224	0,032	
0,06	0,547	0,420	0,229	0,038	
0,07	0,549	0,423	0,234	0,044	
0,08	0,551	0,426	0,238	0,050	
0,09	0,553	0,429	0,243	0,056	
0,1	0,556	0,432	0,247	0,062	
0,11	0,558	0,435	0,251	0,067	
0,12	0,560	0,438	0,255	0,073	
0,13	0,562	0,441	0,260	0,079	
0,14	0,564	0,444	0,264	0,084	
0,15	0,565	0,446	0,268	0,089	
0,16	0,567	0,449	0,272	0,095	
0,17	0,569	0,452	0,276	0,100	
0,18	0,571	0,455	0,280	0,105	
0,19	0,573	0,457	0,284	0,110	
0,2	0,575	0,460	0,287	0,115	
0,21	0,576	0,462	0,291	0,120	
0,22	0,578	0,465	0,295	0,125	
0,23	0,580	0,467	0,298	0,130	
0,24	0,582	0,470	0,302	0,134	
0,25	0,583	0,472	0,306	0,139	
0,26	0,585	0,475	0,309	0,143	
0,27	0,587	0,477	0,313	0,148	
0,28	0,588	0,479	0,316	0,153	
0,29	0,590	0,482	0,319	0,157	
0,3	0,591	0,484	0,323	0,161	
0,31	0,593	0,486	0,326	0,166	
0,32	0,594	0,488	0,329	0,170	
0,33	0,596	0,491	0,332	0,174	
0,34	0,597	0,493	0,335	0,178	
0,35	0,599	0,495	0,339	0,182	
0,36	0,600	0,497	0,342	0,186	
0,37	0,602	0,499	0,345	0,190	
0,38	0,603	0,501	0,348	0,194	
0,39	0,605	0,503	0,351	0,198	
0,4	0,606	0,505	0,354	0,202	
0,41	0,607	0,507	0,356	0,206	
0,42	0,609	0,509	0,359	0,210	
0,43	0,610	0,511	0,362	0,213	
0,44	0,611	0,513	0,365	0,217	
0,45	0,613	0,515	0,368	0,221	
0,46	0,614	0,517	0,370	0,224	
0,47	0,615	0,518	0,373	0,228	
0,48	0,617	0,520	0,376	0,231	

0,49	0,618	0,522	0,378	0,235
0,5	0,619	0,524	0,381	0,238
0,51	0,620	0,526	0,384	0,241
0,52	0,621	0,527	0,386	0,245
0,53	0,623	0,529	0,389	0,248
0,54	0,624	0,531	0,391	0,251
0,55	0,625	0,532	0,394	0,255
0,56	0,626	0,534	0,396	0,258
0,57	0,627	0,536	0,398	0,261
0,58	0,628	0,537	0,401	0,264
0,59	0,630	0,539	0,403	0,267
0,6	0,631	0,541	0,405	0,270
0,61	0,632	0,542	0,408	0,273
0,62	0,633	0,544	0,410	0,276
0,63	0,634	0,545	0,412	0,279
0,64	0,635	0,547	0,414	0,282
0,65	0,636	0,548	0,417	0,285
0,66	0,637	0,550	0,419	0,288
0,67	0,638	0,551	0,421	0,291
0,68	0,639	0,553	0,423	0,294
0,69	0,640	0,554	0,425	0,296
0,7	0,641	0,556	0,427	0,299
0,71	0,642	0,557	0,429	0,302
0,72	0,643	0,558	0,431	0,305
0,73	0,644	0,560	0,434	0,307
0,74	0,645	0,561	0,436	0,310
0,75	0,646	0,563	0,438	0,313
0,76	0,647	0,564	0,439	0,315
0,77	0,648	0,565	0,441	0,318
0,78	0,649	0,567	0,443	0,320
0,79	0,650	0,568	0,445	0,323
0,8	0,650	0,569	0,447	0,325
0,81	0,651	0,570	0,449	0,328
0,82	0,652	0,572	0,451	0,330
0,83	0,653	0,573	0,453	0,333
0,84	0,654	0,574	0,455	0,335
0,85	0,655	0,575	0,456	0,337
0,86	0,656	0,577	0,458	0,340
0,87	0,656	0,578	0,460	0,342
0,88	0,657	0,579	0,462	0,344
0,89	0,658	0,580	0,463	0,347
0,9	0,659	0,581	0,465	0,349
0,91	0,660	0,583	0,467	0,351
0,92	0,661	0,584	0,469	0,353
0,93	0,661	0,585	0,470	0,356
0,94	0,662	0,586	0,472	0,358
0,95	0,663	0,587	0,473	0,360
0,96	0,664	0,588	0,475	0,362
0,97	0,664	0,589	0,477	0,364
0,98	0,665	0,590	0,478	0,366
0,99	0,666	0,592	0,480	0,368
1	0,667	0,593	0,481	0,370
1,01	0,667	0,594	0,483	0,372

1,02	0,668	0,595	0,485	0,374
1,03	0,669	0,596	0,486	0,376
1,04	0,670	0,597	0,488	0,378
1,05	0,670	0,598	0,489	0,380
1,06	0,671	0,599	0,491	0,382
1,07	0,672	0,600	0,492	0,384
1,08	0,672	0,601	0,494	0,386
1,09	0,673	0,602	0,495	0,388
1,1	0,674	0,603	0,496	0,390
1,11	0,674	0,604	0,498	0,392
1,12	0,675	0,605	0,499	0,394
1,13	0,676	0,606	0,501	0,396
1,14	0,676	0,607	0,502	0,397
1,15	0,677	0,608	0,503	0,399
1,16	0,678	0,609	0,505	0,401
1,17	0,678	0,610	0,506	0,403
1,18	0,679	0,610	0,508	0,405
1,19	0,680	0,611	0,509	0,406
1,2	0,680	0,612	0,510	0,408
1,21	0,681	0,613	0,512	0,410
1,22	0,682	0,614	0,513	0,412
1,23	0,682	0,615	0,514	0,413
1,24	0,683	0,616	0,515	0,415
1,25	0,683	0,617	0,517	0,417
1,26	0,684	0,618	0,518	0,418
1,27	0,685	0,618	0,519	0,420
1,28	0,685	0,619	0,520	0,422
1,29	0,686	0,620	0,522	0,423
1,3	0,686	0,621	0,523	0,425
1,31	0,687	0,622	0,524	0,426
1,32	0,687	0,623	0,525	0,428
1,33	0,688	0,623	0,526	0,430
1,34	0,689	0,624	0,528	0,431
1,35	0,689	0,625	0,529	0,433
1,36	0,690	0,626	0,530	0,434
1,37	0,690	0,627	0,531	0,436
1,38	0,691	0,627	0,532	0,437
1,39	0,691	0,628	0,533	0,439
1,4	0,692	0,629	0,535	0,440
1,41	0,692	0,630	0,536	0,442
1,42	0,693	0,630	0,537	0,443
1,43	0,693	0,631	0,538	0,445
1,44	0,694	0,632	0,539	0,446
1,45	0,694	0,633	0,540	0,448
1,46	0,695	0,633	0,541	0,449
1,47	0,695	0,634	0,542	0,450
1,48	0,696	0,635	0,543	0,452
1,49	0,696	0,636	0,544	0,453
1,5	0,697	0,636	0,545	0,455
1,51	0,697	0,637	0,546	0,456
1,52	0,698	0,638	0,548	0,457
1,53	0,698	0,638	0,549	0,459
1,54	0,699	0,639	0,550	0,460

1,55	0,699	0,640	0,551	0,461
1,56	0,700	0,641	0,552	0,463
1,57	0,700	0,641	0,553	0,464
1,58	0,701	0,642	0,554	0,465
1,59	0,701	0,643	0,555	0,467
1,6	0,702	0,643	0,556	0,468
1,61	0,702	0,644	0,557	0,469
1,62	0,703	0,645	0,557	0,470
1,63	0,703	0,645	0,558	0,472
1,64	0,704	0,646	0,559	0,473
1,65	0,704	0,647	0,560	0,474
1,66	0,704	0,647	0,561	0,475
1,67	0,705	0,648	0,562	0,477
1,68	0,705	0,648	0,563	0,478
1,69	0,706	0,649	0,564	0,479
1,7	0,706	0,650	0,565	0,480
1,71	0,707	0,650	0,566	0,481
1,72	0,707	0,651	0,567	0,483
1,73	0,707	0,652	0,568	0,484
1,74	0,708	0,652	0,569	0,485
1,75	0,708	0,653	0,569	0,486
1,76	0,709	0,653	0,570	0,487
1,77	0,709	0,654	0,571	0,488
1,78	0,710	0,655	0,572	0,490
1,79	0,710	0,655	0,573	0,491
1,8	0,710	0,656	0,574	0,492
1,81	0,711	0,656	0,575	0,493
1,82	0,711	0,657	0,575	0,494
1,83	0,712	0,657	0,576	0,495
1,84	0,712	0,658	0,577	0,496
1,85	0,712	0,659	0,578	0,497
1,86	0,713	0,659	0,579	0,498
1,87	0,713	0,660	0,580	0,499
1,88	0,714	0,660	0,580	0,501
1,89	0,714	0,661	0,581	0,502
1,9	0,714	0,661	0,582	0,503
1,91	0,715	0,662	0,583	0,504
1,92	0,715	0,662	0,584	0,505
1,93	0,715	0,663	0,584	0,506
1,94	0,716	0,664	0,585	0,507
1,95	0,716	0,664	0,586	0,508
1,96	0,717	0,665	0,587	0,509
1,97	0,717	0,665	0,587	0,510
1,98	0,717	0,666	0,588	0,511
1,99	0,718	0,666	0,589	0,512
2	0,718	0,667	0,590	0,513