

SAB 85R/1120 P3L-B - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m² bij gegeven overspanning in m¹

Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

SAB 85R/1120 P3L-B
Gevolgklasse CC1
Maximale **permanente belasting** in kN/m²
bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm

Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	
▲▲	0,75	7,10	2,11	1,72	1,42	1,17	0,80	0,41	0,12														
	0,88	8,33	3,47	2,93	2,50	1,88	1,20	0,72	0,37	0,11													
	1,00	9,46	4,90	4,20	3,54	2,38	1,59	1,02	0,61	0,30	0,07												
	1,13	10,69	6,64	5,74	4,23	2,90	1,98	1,33	0,85	0,50	0,23	0,02											
	1,25	11,83	8,42	7,06	4,81	3,33	2,31	1,59	1,06	0,67	0,37	0,14											
1,50	14,20	12,63	8,73	6,02	4,22	2,99	2,12	1,49	1,01	0,65	0,37	0,15											
▲▲▲	0,75	7,10	1,93	1,45	1,08	0,78	0,54	0,34	0,18	0,04													
	0,88	8,33	3,01	2,36	1,85	1,45	1,12	0,85	0,63	0,44	0,28	0,15	0,03										
	1,00	9,46	4,09	3,26	2,62	2,11	1,70	1,36	1,08	0,84	0,64	0,47	0,32	0,20	0,12	0,02							
	1,13	10,69	5,34	4,31	3,50	2,87	2,36	1,94	1,59	1,30	1,05	0,84	0,66	0,51	0,40	0,19							
	1,25	11,83	6,55	5,31	4,36	3,60	2,99	2,50	2,08	1,74	1,44	1,19	0,98	0,80	0,63	0,34	0,08						
1,50	14,20	9,04	7,36	6,07	5,06	4,25	3,59	3,04	2,58	2,20	1,87	1,59	1,35	0,98	0,64	0,34	0,08						
▲▲▲▲	0,75	7,10	2,43	1,89	1,47	1,13	0,85	0,61	0,38	0,18													
	0,88	8,33	3,69	2,95	2,37	1,91	1,54	1,21	0,92	0,66	0,44	0,25	0,11										
	1,00	9,46	4,96	4,01	3,28	2,70	2,22	1,82	1,45	1,14	0,87	0,64	0,46	0,31	0,15								
	1,13	10,69	6,43	5,25	4,33	3,60	3,01	2,51	2,07	1,69	1,36	1,08	0,78	0,52	0,30	0,11							
	1,25	11,83	7,85	6,43	5,34	4,47	3,76	3,17	2,65	2,21	1,70	1,29	0,95	0,67	0,43	0,22	0,03						
1,50	14,20	10,79	8,87	7,38	6,21	5,27	4,49	3,71	2,87	2,23	1,73	1,33	0,99	0,70	0,45	0,23	0,04						

SAB 85R/1120 P3L-B
Gevolgklasse CC1
Maximale **windzuiging** in kN/m²
Doorbuiging L/250
Tussenoplegging 120 mm

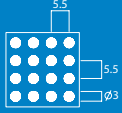
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲	0,75	7,10	-5,57	-4,40	-3,57	-2,95	-2,48	-2,11	-1,82	-1,59	-1,39	-1,23	-1,10	-0,99	-0,89	-0,81	-0,74	-0,67	-0,62	-0,57	-0,53	-0,49
	0,88	8,33	-6,98	-5,52	-4,47	-3,69	-3,10	-2,64	-2,28	-1,99	-1,75	-1,55	-1,38	-1,24	-1,12	-1,01	-0,92	-0,84	-0,78	-0,72	-0,66	-0,61
	1,00	9,46	-8,35	-6,59	-5,34	-4,41	-3,71	-3,16	-2,72	-2,37	-2,09	-1,85	-1,65	-1,48	-1,34	-1,21	-1,10	-1,01	-0,93	-0,85	-0,79	-0,73
	1,13	10,69	-9,86	-7,79	-6,31	-5,22	-4,38	-3,73	-3,22	-2,81	-2,47	-2,18	-1,95	-1,75	-1,58	-1,43	-1,30	-1,19	-1,10	-1,01	-0,93	-0,87
	1,25	11,83	-11,24	-8,88	-7,19	-5,95	-5,00	-4,26	-3,67	-3,20	-2,81	-2,49	-2,22	-1,99	-1,80	-1,63	-1,49	-1,36	-1,25	-1,15	-1,06	-0,99
1,50	14,20	-13,57	-10,72	-8,69	-7,18	-6,03	-5,14	-4,43	-3,86	-3,39	-3,01	-2,68	-2,41	-2,17	-1,97	-1,79	-1,64	-1,51	-1,39	-1,28	-1,19	
▲▲▲	0,75	7,10	-5,49	-4,63	-3,94	-3,37	-2,91	-2,51	-2,17	-1,89	-1,66	-1,47	-1,31	-1,18	-1,06	-0,96	-0,88	-0,80	-0,74	-0,68	-0,63	-0,58
	0,88	8,33	-7,95	-6,56	-5,44	-4,53	-3,81	-3,25	-2,80	-2,44	-2,14	-1,90	-1,69	-1,52	-1,37	-1,24	-1,13	-1,04	-0,95	-0,88	-0,81	-0,75
	1,00	9,46	-10,21	-8,18	-6,62	-5,47	-4,60	-3,92	-3,38	-2,94	-2,59	-2,29	-2,04	-1,83	-1,66	-1,50	-1,37	-1,25	-1,15	-1,06	-0,98	-0,91
	1,13	10,69	-12,27	-9,70	-7,85	-6,49	-5,45	-4,65	-4,01	-3,49	-3,07	-2,72	-2,42	-2,18	-1,96	-1,78	-1,62	-1,48	-1,36	-1,26	-1,16	-1,08
	1,25	11,83	-14,03	-11,08	-8,98	-7,42	-6,23	-5,31	-4,58	-3,99	-3,51	-3,11	-2,77	-2,49	-2,24	-2,04	-1,86	-1,70	-1,56	-1,44	-1,33	-1,23
1,50	14,20	-17,59	-13,90	-11,26	-9,30	-7,82	-6,66	-5,74	-5,00	-4,40	-3,90	-3,47	-3,12	-2,81	-2,55	-2,33	-2,13	-1,95	-1,80	-1,67	-1,54	
▲▲▲▲	0,75	7,10	-6,11	-5,21	-4,49	-3,91	-3,42	-3,00	-2,65	-2,34	-2,07	-1,84	-1,64	-1,47	-1,33	-1,20	-1,10	-1,00	-0,92	-0,85	-0,79	-0,73
	0,88	8,33	-9,07	-7,62	-6,46	-5,51	-4,72	-4,06	-3,50	-3,05	-2,68	-2,37	-2,12	-1,90	-1,71	-1,55	-1,42	-1,30	-1,19	-1,10	-1,01	-0,94
	1,00	9,46	-12,05	-9,93	-8,23	-6,84	-5,75	-4,90	-4,22	-3,68	-3,23	-2,87	-2,56	-2,29	-2,07	-1,88	-1,71	-1,57	-1,44	-1,32	-1,22	-1,14
	1,13	10,69	-15,05	-12,11	-9,82	-8,11	-6,82	-5,81	-5,01	-4,36	-3,84	-3,40	-3,03	-2,72	-2,45	-2,23	-2,03	-1,86	-1,70	-1,57	-1,45	-1,35
	1,25	11,83	-17,44	-13,86	-11,22	-9,27	-7,79	-6,64	-5,73	-4,99	-4,38	-3,88	-3,46	-3,11	-2,81	-2,54	-2,32	-2,12	-1,95	-1,80	-1,66	-1,54
1,50	14,20	-21,20	-16,75	-13,57	-11,22	-9,42	-8,03	-6,92	-6,03	-5,30	-4,70	-4,19	-3,76	-3,39	-3,08	-2,80	-2,57	-2,36	-2,17	-2,01	-1,86	

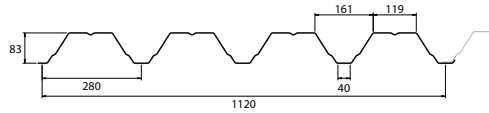
SAB 85R/1120 P3L-B - CC2

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m² bij gegeven overspanning in m¹

Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

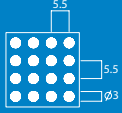
SAB 85R/1120 P3L-B
Gevolgklasse CC2
Maximale **permanente belasting** in kN/m²
bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm

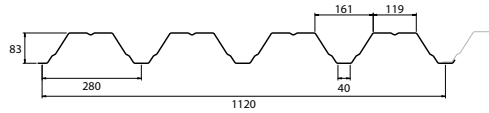




Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲▲	0,75	7,10	1,81	1,45	1,17	0,95	0,76	0,41	0,12													
	0,88	8,33	3,05	2,56	2,16	1,85	1,20	0,72	0,37	0,11												
	1,00	9,46	4,37	3,72	3,21	2,38	1,59	1,02	0,61	0,30	0,07											
	1,13	10,69	5,97	5,13	4,23	2,90	1,98	1,33	0,85	0,50	0,23	0,02										
	1,25	11,83	7,59	6,58	4,81	3,33	2,31	1,59	1,06	0,67	0,37	0,14										
▲▲▲▲	0,75	7,10	1,64	1,21	0,86	0,59	0,37	0,19	0,04													
	0,88	8,33	2,63	2,03	1,57	1,20	0,90	0,66	0,45	0,28	0,14	0,01										
	1,00	9,46	3,62	2,86	2,27	1,81	1,43	1,12	0,87	0,65	0,46	0,31	0,17	0,06								
	1,13	10,69	4,77	3,82	3,09	2,51	2,04	1,66	1,34	1,07	0,84	0,65	0,48	0,34	0,24	0,17						
	1,25	11,83	5,88	4,75	3,87	3,18	2,62	2,16	1,78	1,47	1,20	0,97	0,77	0,61	0,49	0,34	0,08					
▲▲▲▲▲	0,75	7,10	2,10	1,61	1,22	0,91	0,66	0,43	0,22	0,03												
	0,88	8,33	3,26	2,58	2,05	1,63	1,28	0,99	0,71	0,47	0,26	0,09										
	1,00	9,46	4,42	3,55	2,88	2,35	1,91	1,54	1,20	0,91	0,66	0,45	0,28	0,15	0,05							
	1,13	10,69	5,77	4,68	3,84	3,17	2,63	2,17	1,77	1,41	1,11	0,85	0,65	0,48	0,30	0,11						
	1,25	11,83	7,07	5,77	4,77	3,97	3,33	2,78	2,30	1,89	1,54	1,24	0,95	0,67	0,43	0,22	0,03					
1,50	14,20	9,77	8,00	6,64	5,57	4,71	3,99	3,36	2,83	2,23	1,73	1,33	0,99	0,70	0,45	0,23	0,04					

SAB 85R/1120 P3L-B
Gevolgklasse CC2
Maximale **windzuiging** in kN/m²
Doorbuiging L/250
Tussenoplegging 120 mm





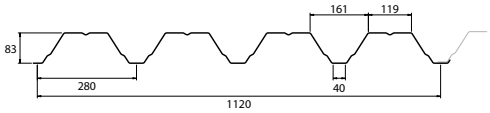
Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲▲	0,75	7,10	-5,02	-3,96	-3,21	-2,65	-2,23	-1,90	-1,64	-1,43	-1,25	-1,11	-0,99	-0,89	-0,80	-0,73	-0,66	-0,61	-0,56	-0,51	-0,47	-0,44
	0,88	8,33	-6,29	-4,97	-4,02	-3,32	-2,79	-2,38	-2,05	-1,79	-1,57	-1,39	-1,24	-1,11	-1,01	-0,91	-0,83	-0,76	-0,70	-0,64	-0,60	-0,55
	1,00	9,46	-7,51	-5,93	-4,81	-3,97	-3,34	-2,84	-2,45	-2,14	-1,88	-1,66	-1,48	-1,33	-1,20	-1,09	-0,99	-0,91	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66
	1,13	10,69	-8,88	-7,01	-5,68	-4,69	-3,94	-3,36	-2,90	-2,52	-2,22	-1,97	-1,75	-1,57	-1,42	-1,29	-1,17	-1,07	-0,99	-0,91	-0,84	-0,78
	1,25	11,83	-10,12	-7,99	-6,47	-5,35	-4,50	-3,83	-3,30	-2,88	-2,53	-2,24	-2,00	-1,79	-1,62	-1,47	-1,34	-1,22	-1,12	-1,04	-0,96	-0,89
▲▲▲▲	0,75	7,10	-4,94	-4,16	-3,54	-3,04	-2,61	-2,26	-1,95	-1,70	-1,49	-1,32	-1,18	-1,06	-0,96	-0,87	-0,79	-0,72	-0,66	-0,61	-0,57	-0,52
	0,88	8,33	-7,15	-5,90	-4,90	-4,08	-3,43	-2,92	-2,52	-2,19	-1,93	-1,71	-1,52	-1,37	-1,23	-1,12	-1,02	-0,93	-0,86	-0,79	-0,73	-0,68
	1,00	9,46	-9,19	-7,36	-5,96	-4,93	-4,14	-3,53	-3,04	-2,65	-2,33	-2,06	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,04	-0,95	-0,88	-0,82
	1,13	10,69	-11,04	-8,73	-7,07	-5,84	-4,91	-4,18	-3,61	-3,14	-2,76	-2,45	-2,18	-1,96	-1,77	-1,60	-1,46	-1,34	-1,23	-1,13	-1,05	-0,97
	1,25	11,83	-12,63	-9,98	-8,08	-6,68	-5,61	-4,78	-4,12	-3,59	-3,16	-2,80	-2,49	-2,24	-2,02	-1,83	-1,67	-1,53	-1,40	-1,29	-1,20	-1,11
▲▲▲▲▲	0,75	7,10	-5,50	-4,69	-4,04	-3,52	-3,08	-2,70	-2,38	-2,11	-1,87	-1,65	-1,48	-1,32	-1,20	-1,08	-0,99	-0,90	-0,83	-0,77	-0,71	-0,66
	0,88	8,33	-8,16	-6,86	-5,82	-4,96	-4,25	-3,65	-3,15	-2,74	-2,41	-2,13	-1,90	-1,71	-1,54	-1,40	-1,27	-1,17	-1,07	-0,99	-0,91	-0,85
	1,00	9,46	-10,84	-8,93	-7,41	-6,16	-5,17	-4,41	-3,80	-3,31	-2,91	-2,58	-2,30	-2,06	-1,86	-1,69	-1,54	-1,41	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02
	1,13	10,69	-13,55	-10,90	-8,84	-7,30	-6,14	-5,23	-4,51	-3,93	-3,45	-3,06	-2,73	-2,45	-2,21	-2,00	-1,83	-1,67	-1,53	-1,41	-1,31	-1,21
	1,25	11,83	-15,69	-12,47	-10,10	-8,35	-7,01	-5,98	-5,15	-4,49	-3,95	-3,50	-3,12	-2,80	-2,53	-2,29	-2,09	-1,91	-1,75	-1,62	-1,49	-1,39
1,50	14,20	-19,08	-15,08	-12,21	-10,09	-8,48	-7,23	-6,23	-5,43	-4,77	-4,23	-3,77	-3,38	-3,05	-2,77	-2,52	-2,31	-2,12	-1,95	-1,81	-1,68	

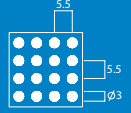
SAB 85R/1120 P4L-B - CC1

Maximale permanente belasting en of windzuiging op het dak in kN/m² bij gegeven overspanning in m¹

Windzuigingstabel dak in kN/m ² (dakvlak H)	Windgebied 1			Windgebied 2			Windgebied 3	
	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Kust	Onbebouwd	Bebouwd	Onbebouwd	Bebouwd
Gebouwhoogte tot 9 meter	-1,40	-0,88	-0,69	-1,16	-0,74	-0,59	-0,61	-0,48
Gebouwhoogte tot 15 meter	-1,54	-1,04	-0,86	-1,29	-0,88	-0,72	-0,72	-0,59
Gebouwhoogte tot 30 meter	-1,75	-1,29	-1,11	-1,47	-1,08	-0,93	-0,89	-0,77

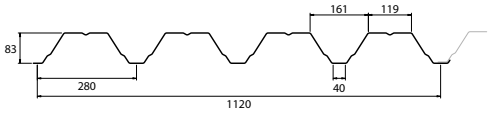
SAB 85R/1120 P4L-B
Gevolgklasse CC1
Maximale **permanente belasting** in kN/m²
bij 0,56 kN/m² sneeuw of 1,00 kN/m² over 10 m²
Doorbuiging L/250 - Oplegging 120 mm

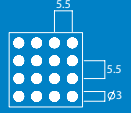




Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																				
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	
▲▲	0,75	7,49	4,02	3,41	2,43	1,56	0,95	0,53	0,22														
	0,88	8,79	6,16	4,84	3,21	2,13	1,40	0,87	0,49	0,21													
	1,00	9,99	8,41	5,86	3,94	2,68	1,81	1,20	0,75	0,42	0,16												
	1,13	11,29	10,40	6,90	4,69	3,24	2,24	1,53	1,02	0,63	0,34	0,11											
	1,25	12,49	11,66	7,77	5,32	3,71	2,60	1,81	1,24	0,81	0,49	0,24	0,04										
1,50	14,98	14,27	9,58	6,63	4,68	3,34	2,39	1,70	1,19	0,79	0,49	0,25	0,06										
▲▲▲	0,75	7,49	3,17	2,47	1,93	1,51	1,16	0,88	0,65	0,45	0,29	0,15	0,02										
	0,88	8,79	4,60	3,66	2,93	2,36	1,90	1,53	1,22	0,96	0,74	0,55	0,39	0,26	0,16								
	1,00	9,99	6,02	4,83	3,92	3,20	2,63	2,16	1,78	1,46	1,18	0,95	0,75	0,59	0,38	0,12							
	1,13	11,29	7,65	6,17	5,05	4,16	3,46	2,88	2,41	2,02	1,68	1,40	1,16	0,91	0,59	0,31	0,05						
	1,25	12,49	9,21	7,46	6,12	5,07	4,24	3,57	3,01	2,55	2,15	1,82	1,52	1,13	0,78	0,47	0,19						
1,50	14,98	12,35	10,02	8,24	6,87	5,77	4,89	4,16	3,56	3,06	2,62	2,05	1,57	1,16	0,79	0,47	0,19						
▲▲▲▲	0,75	7,49	3,90	3,10	2,49	2,00	1,60	1,26	0,95	0,68	0,45	0,26	0,10										
	0,88	8,79	5,59	4,51	3,67	3,01	2,48	2,03	1,63	1,29	0,99	0,70	0,46	0,25	0,07								
	1,00	9,99	7,26	5,90	4,85	4,02	3,35	2,79	2,30	1,76	1,31	0,97	0,69	0,44	0,24	0,05							
	1,13	11,29	9,19	7,49	6,19	5,17	4,35	3,66	2,84	2,16	1,65	1,25	0,92	0,64	0,40	0,20	0,01						
	1,25	12,49	11,03	9,02	7,47	6,26	5,29	4,28	3,25	2,50	1,92	1,48	1,11	0,81	0,55	0,32	0,12						
1,50	14,98	14,78	12,09	10,03	8,43	7,11	5,37	4,12	3,20	2,50	1,96	1,52	1,15	0,84	0,57	0,34	0,13						

SAB 85R/1120 P4L-B
Gevolgklasse CC1
Maximale **windzuiging** in kN/m²
Doorbuiging L/250
Tussenoplegging 120 mm





Aantal velden	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Overspanning in m ¹																			
			2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75
▲▲	0,75	7,49	-6,43	-5,08	-4,12	-3,40	-2,86	-2,44	-2,10	-1,83	-1,61	-1,42	-1,27	-1,14	-1,03	-0,93	-0,85	-0,78	-0,71	-0,66	-0,61	-0,56
	0,88	8,79	-7,99	-6,31	-5,11	-4,22	-3,55	-3,02	-2,61	-2,27	-2,00	-1,77	-1,58	-1,42	-1,28	-1,16	-1,06	-0,97	-0,89	-0,82	-0,76	-0,70
	1,00	9,99	-9,48	-7,49	-6,07	-5,01	-4,21	-3,59	-3,09	-2,70	-2,37	-2,10	-1,87	-1,68	-1,52	-1,38	-1,25	-1,15	-1,05	-0,97	-0,90	-0,83
	1,13	11,29	-11,13	-8,80	-7,12	-5,89	-4,95	-4,22	-3,64	-3,17	-2,78	-2,47	-2,20	-1,97	-1,78	-1,62	-1,47	-1,35	-1,24	-1,14	-1,05	-0,98
	1,25	12,49	-12,64	-9,99	-8,09	-6,69	-5,62	-4,79	-4,13	-3,60	-3,16	-2,80	-2,50	-2,24	-2,02	-1,83	-1,67	-1,53	-1,40	-1,29	-1,20	-1,11
1,50	14,98	-15,26	-12,05	-9,76	-8,07	-6,78	-5,78	-4,98	-4,34	-3,81	-3,38	-3,01	-2,70	-2,44	-2,21	-2,02	-1,85	-1,70	-1,56	-1,44	-1,34	
▲▲▲	0,75	7,49	-7,08	-5,67	-4,59	-3,80	-3,19	-2,72	-2,34	-2,04	-1,79	-1,59	-1,42	-1,27	-1,15	-1,04	-0,95	-0,87	-0,80	-0,74	-0,68	-0,63
	0,88	8,79	-9,31	-7,35	-5,96	-4,92	-4,14	-3,52	-3,04	-2,65	-2,33	-2,06	-1,84	-1,65	-1,49	-1,35	-1,23	-1,13	-1,03	-0,95	-0,88	-0,82
	1,00	9,99	-11,27	-8,90	-7,21	-5,96	-5,01	-4,27	-3,68	-3,21	-2,82	-2,50	-2,23	-2,00	-1,80	-1,64	-1,49	-1,36	-1,25	-1,15	-1,07	-0,99
	1,13	11,29	-13,45	-10,62	-8,61	-7,11	-5,98	-5,09	-4,39	-3,82	-3,36	-2,98	-2,66	-2,38	-2,15	-1,95	-1,78	-1,63	-1,49	-1,38	-1,27	-1,18
	1,25	12,49	-15,45	-12,21	-9,89	-8,17	-6,87	-5,85	-5,05	-4,40	-3,86	-3,42	-3,05	-2,74	-2,47	-2,24	-2,04	-1,87	-1,72	-1,58	-1,46	-1,36
1,50	14,98	-19,58	-15,47	-12,53	-10,36	-8,70	-7,42	-6,39	-5,57	-4,90	-4,34	-3,87	-3,47	-3,13	-2,84	-2,59	-2,37	-2,18	-2,01	-1,85	-1,72	
▲▲▲▲	0,75	7,49	-8,34	-6,88	-5,70	-4,75	-3,99	-3,40	-2,93	-2,55	-2,24	-1,99	-1,77	-1,59	-1,44	-1,30	-1,19	-1,09	-1,00	-0,92	-0,85	-0,79
	0,88	8,79	-11,54	-9,19	-7,44	-6,15	-5,17	-4,41	-3,80	-3,31	-2,91	-2,58	-2,30	-2,06	-1,86	-1,69	-1,54	-1,41	-1,29	-1,19	-1,10	-1,02
	1,00	9,99	-14,09	-11,13	-9,02	-7,45	-6,26	-5,33	-4,60	-4,01	-3,52	-3,12	-2,78	-2,50	-2,25	-2,04	-1,86	-1,70	-1,57	-1,44	-1,33	-1,24
	1,13	11,29	-16,81	-13,28	-10,76	-8,89	-7,47	-6,37	-5,49	-4,78	-4,20	-3,72	-3,32	-2,98	-2,69	-2,44	-2,22	-2,03	-1,87	-1,72	-1,59	-1,48
	1,25	12,49	-19,32	-15,26	-12,36	-10,22	-8,59	-7,32	-6,31	-5,50	-4,83	-4,28	-3,82	-3,42	-3,09	-2,80	-2,55	-2,34	-2,15	-1,98	-1,83	-1,70
1,50	14,98	-23,84	-18,83	-15,26	-12,61	-10,59	-9,03	-7,78	-6,78	-5,96	-5,28	-4,71	-4,23	-3,81	-3,46	-3,15	-2,88	-2,65	-2,44	-2,26	-2,09	

