

∅D	S	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10
11		0.39										
14		0.46										
16		0.54	0.69									
18		0.61	0.79									
19		0.65	0.84									
20		0.68	0.89									
21		0.76	0.99									
25		0.87	1.13	1.39	1.63							
28		0.98	1.28	1.57	1.85							
30		1.05	1.38	1.70	2.00							
31		1.11	1.48	1.82	2.15							
31		1.24	1.63	2.00	2.37							
38		1.35	1.78	2.19	2.59	3.35						
40		1.42	1.87	2.31	2.74	3.55						
41		1.49	1.97	2.43	2.88	3.75						
41		1.61	2.12	2.62	3.11	4.04						
48		1.72	2.27	2.80	3.33	4.34	5.34					
50		1.79	2.37	2.93	3.48	4.54						
51		1.87	2.47	3.05	3.63	4.74						
51		1.98	2.61	3.24	3.85	5.03						
57		2.05	2.71	3.36	4.00	5.23						
60		2.16	2.86	3.56	4.21	5.52	6.78					
62		2.24	2.96	3.67	4.37	5.72	7.03					
61		2.37	3.01	3.73	4.44	5.82	7.17					
61		2.35	3.11	3.85	4.59	6.02	7.40					
70		2.53	3.35	4.36	4.96	6.31	8.01					
76		2.76	3.65	4.54	5.41	7.11	8.77	10.37				
80		2.90	3.85	4.78	5.70	7.50	9.25	10.95				
81		3.01	4.00	4.96	5.92	7.80	9.62	11.40				
89		3.23	4.29	5.33	6.36	8.38	10.35	12.27	14.14	15.96		
96		4.64	5.76	6.88	8.08	9.88	11.22	13.32	15.36			
102		4.93	6.13	7.32	8.67	10.96	14.21	16.40	18.47			
108		5.23	6.50	7.77	10.26	12.70	15.09	17.44				
114		5.52	6.87	8.21	10.90	13.44	15.99	18.48	20.97	23.37	25.72	
121		5.87	7.31	8.73	11.45	14.31	17.02	19.69				
127		6.17	7.68	9.17	12.13	15.04	17.90	20.72	23.48	26.19	28.85	
131			8.05	9.62	12.73	15.78	18.83	21.76				
139			8.42	10.06	13.32	16.53	19.69	22.80	25.98	29.01	31.99	
152			9.22	11.05	14.64	18.18	21.66	25.10	28.49	31.83	35.12	
159				11.54	15.69	19.99	22.64	26.24	29.79	33.29	36.75	
168,3				10.23	12.23	16.21	20.14	24.02	27.85	31.63	35.36	39.04
177,8					12.93	17.34	21.31	25.42	29.49	35.50	37.47	41.38
188,7					14.11	18.71	23.27	27.77	32.23	36.64	40.99	45.30
210,1					15.99	21.22	26.40	31.53	36.61	41.65	46.63	51.57
244,5						23.72	29.53	35.29	41.00	46.66	52.27	57.83
271,0						26.54	33.05	39.51	45.92	52.28	58.60	64.86
321,9						31.56	39.52	47.04	54.71	62.32	69.89	77.41
339,7							41.27	49.38	57.43	65.44	73.40	81.31
351,6							41.23	51.73	60.18	68.58	76.93	85.23
406,4							49.50	59.25	68.95	78.60	88.20	97.76
457,2								66.76	77.72	88.62	99.48	110.29
508,0								74.20	86.49	98.65	110.75	122.81