

Jeepers Creepers

1 = B^b

Harry Warren

3	2	2	1	2	2	1	7	6	5
5 ^Δ	5 ⁷	1 ^{Δ7}	1 ^Δ	5 ⁷	5 ⁹	5 ⁷	1 ^Δ	1	
3	2	2	1	2	2	1	7	1	
5 ^Δ	5 ⁷	1 ^{Δ7}	1 ^Δ	5 ⁷	5 ⁹	5 ⁷	1		
1	6	1		1	b7	6	5	3	4
5 ⁻⁷	1 ^Δ	4 ^{Δ7}	4 ^Δ	5 ⁻⁷	1 ^Δ	1 ⁷	4 ^{Δ7}	4	4 ^Δ
2	7	2		2	1	7	6	6	7
6 ⁻⁷	2 ^Δ	5 ^{Δ7}	6 ^Δ	6 ⁻⁷	2 ^Δ	2 ⁷	5 ⁹	5 ⁷	
3	2	2	1	2	2	1	7	6	5
5 ^Δ	5 ⁷	1 ^{Δ7}	1 ^Δ	5 ⁷	5 ⁹	5 ⁷	1 ^Δ	1	
3	2	2	#1	2	2	1	7	1	3
5 ^Δ	5 ⁷	3 ⁰⁷	6 ⁷	2 ⁻⁷	5 ⁹	5 ⁷	1		6 ⁷

