

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			$-2^2$	$-(-3)^2$	$2^2:2^{-3}$		$(-5)^2$	$-3^4$	$-2:2^{-1}$	
36	37	38	39	40	41	42	43	44	11	
	$(-3)^4:3$	$(-4)^3$	$(-2)^2:2$		$5:(-5)^2$			$-5^4$		
35	64	65	66	67	68	69	70	45	12	
	$3^2:3^{-2}$		$4^2:4^{-3}$	$(-3)^3$		$-5^4$		$(-2 \cdot 3)^4$		
34	63	84	85	86	87	88	71	46	13	
$-2^4:2^3$		$(2^3)^{-2}$	$\frac{(-3)^{-2}}{(-3)^3}$	$\frac{(-2)^4}{(-2)^3}$	$3^{-3} \cdot 3^{-1}$	$-3^7$	$(-5)^3$			
33	62	83	96				89	72	47	14
$(3^2)^{-2}$	$\frac{(-3)^{-2}}{5^2}$		$\frac{(-2)^{-3}}{2^4}$				$(-7)^2$	$\frac{-(-2)^3}{(-2)^5}$	$-(-3)^4$	
32	61	82	95				90	73	48	15
								$\frac{(-3)^{-2}}{(-3)^3}$		
31	60	81	94	93	92	91	74	49	16	
$-(-8)^2$	$\frac{-4^2}{4^3}$		$(-1)^3$	$\frac{(-99)^{17}}{(-99)^{14}}$	$-(-7)^{-1}$	$(-4)^6$		$-(-3)^4$		
30	59	80	79	78	77	76	75	50	17	
$\frac{(-6)^2}{(-6)^3}$		$(-5)^{-2}$	$4^{-2}$		$2^{-4}$		$(-3)^{-7}$		$4:4^{-2}$	
29	58	57	56	55	54	53	52	51	18	
	$(-1)^3 \cdot 4$	$\frac{(-4)^{-5}}{(-2)^3}$		$-(-11)^2$		$(-4)^2$		$-7^4$	$2^{-3} \cdot 2^{-1}$	
28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	
$-(-3)^{-2}$	$-4^7$		$(-6)^3$	$-6^4$		$\frac{(-8)^{-11}}{8^{10}}$	$-5^2$			