

## Talrepræsentationer fra 200 – 400

n	Repræsentationer fra 200	Leveret af:
200=	$4^3 + 4^3 + 4^3 + (\sqrt{4})^3$	Signe 2u – HH: $(4^2 - 4 \div \sqrt{4})^2 + 4$
201=	$4! \times (((\sqrt{4})^3)^{-1} + 4^{-1} + (\sqrt{4})^3)$	Signe 2u – HH: $10^{\sqrt{4}} + 10^{\sqrt{4}} + 4 \div 4$
202=	$4! \times (\sqrt{4})^3 + (\sqrt{4})^3 + \sqrt{4}$	Signe 2u – HH: $(4 + 4 + (\sqrt{4})^{-1}) \times 4!$
203=	$4! \times ((\sqrt{4})^3 + ((\sqrt{4})^3)^{-1}) + (\sqrt{4})^3$	Signe 2u
204=	$4! \times (\sqrt{4})^3 + 4 + (\sqrt{4})^3$	Signe 2u
205=	$4! \times ((\sqrt{4})^3 + ((\sqrt{4})^3)^{-1}) + \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Signe 2u
206=	$4! \times (\sqrt{4})^3 + 4 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Signe 2u
207=	$4! \times ((\sqrt{4})^3 + (4^{-1})^2 \times \sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Signe 2u
208=	$4! \times (\sqrt{4})^3 + (\sqrt{4})^3 + (\sqrt{4})^3$	Signe 2u
209=	$(\sqrt{4})^3 \times (4! + ((\sqrt{4})^3)^{-1} + \sqrt{4})$	Signe 2u
210=	$4! \times (\sqrt{4})^3 + (\sqrt{4})^3 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Signe 2u
211=	$4! \times ((\sqrt{4})^3 + ((\sqrt{4})^3)^{-1}) + 4^2$	Signe 2u
212=	$4! \times (\sqrt{4})^3 + 4 + 4^2$	Signe 2u – HH: $4^4 - 44$
213=	$4! \times ((\sqrt{4})^3 - ((\sqrt{4})^3)^{-1}) + 4!$	Signe 2u – HH: $\cos^{-1}(\sin(4 \div 4)) + 10^{\sqrt{4}} + 4!$
214=	$\sqrt{4} \times 10^{\sqrt{4}} + 4^2 - \sqrt{4}$	Signe 2u – HH: $(4^2)^2 - 4! - 4^2 - \sqrt{4}$
215=	$4 \times (4^3 - \sqrt{10^{\sqrt{4}}} - 4^{-1})$	Signe 2u
216=	$4^3 + 4^3 + 4^3 + 4!$	Signe 2u – HH: $4^4 - 4! - 4^2$

217=	$4 \times (4^3 - \sqrt{10^{\sqrt{4}}} + 4^{-1})$	Signe 2u
218=	$\sqrt{4} \times 10^{\sqrt{4}} + 4^2 + \sqrt{4}$	Signe 2u – HH: $(4^2)^2 - 4! - 4^2 + \sqrt{4}$
219=	$\sqrt{4} \times (10^{\sqrt{4}} + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} - (\sqrt{4})^{-1})$	Signe 2u
220=	$\sqrt{4} \times (10^{\sqrt{4}} + 10^{\sqrt{4}} \div \sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Signe 2u – HH: $(4^2)^2 - 4! - 4^2 + 4$
221=	$\sqrt{4} \times (10^{\sqrt{4}} + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} + (\sqrt{4})^{-1})$	Signe 2u – HH: $(4^2 - 4 \div 4)^2 - 4$
222=	$4! \times \sqrt{10^{\sqrt{4}}} - 4^2 - \sqrt{4}$	Signe 2u – HH: $444 \div \sqrt{4}$
223=	$(\sqrt{4})^3 \times (4! + 4 - ((\sqrt{4})^3)^{-1})$	Signe 2u – HH: $((4^2 - 4 \div 4)^2 - \sqrt{4})$
224=	$4 \times (4^3 - \sqrt{10^{\sqrt{4}}} + \sqrt{4})$	Signe 2u – HH: $(4^2)^2 - 4! - 4 - 4$
225=	$(\sqrt{4})^3 \times (4! + 4 + ((\sqrt{4})^3)^{-1})$	Signe 2u – HH: $(4 \times 4 - 4 \div 4)^2$
226=	$(\sqrt{4})^3 \times (4! + 4 + 4^{-1})$	Signe 2u – HH: $(4^2)^2 - 4! - 4 - \sqrt{4}$
227=	$(4^2 - 4 \div 4)^2 + \sqrt{4}$	HH
228=	$4^4 - 4! - 4$	Helle B. 2z
229=	$(4^2 - 4 \div 4)^2 + 4$	Kristina 2z
230=	$(4^2)^2 - 4! + \sqrt{4} - 4$	Kristina 2z
231=	$(4^2)^2 - 4! - 4 \div 4$	Kristian 2z
232=	$(4^2)^2 - 4! + 4 - 4$	Kristina 2z
233=	$(4^2)^2 - 4! + 4 \div 4$	Kristina 2z
234=	$(4^2)^2 - 4! + 4 - \sqrt{4}$	Kristina 2z

235=	$(4^2 - 4 \div 4)^2 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Kristina 2z
236=	$(4^2)^2 - 4! + 4^2 \div 4$	Kristina 2z – HH : $4^4 - 4! + 4$
237=	$((4!)^2 - 4^2 - \sin^{-1}(\cos(4))) \div \sqrt{4}$	HH
238=	$(4 \times 4)^2 - 4^2 - \sqrt{4}$	Sara 2u
239=	$(4^2)^2 - 4^2 - 4 \div 4$	Kim 3z
240=	$(4^2)^2 - 4^2 + 4 - 4$	Kim 3z
241=	$(4^2)^2 - 4^2 + 4 \div 4$	Kim 3z
242=	$4^4 - 4^2 + \sqrt{4}$	Kim 3z
243=	$(4^2)^2 + \sin^{-1}(\cos((4^2)^2)) + 4 \div 4$	Kim 3z
244=	$4^4 + \sin^{-1}(\cos((4^2)^2)) + \sqrt{4}$	Kim 3z – HH: $(4^2)^2 - 4 - 4 - 4$
245=	$((4!)^2 - \sin^{-1}(\cos(\sqrt{4})) + \sqrt{4}) \div \sqrt{4}$	Anders 2u
246=	$4^2 \times 4 \times 4 - 10^{\sqrt{4}}$	Anders 2u – HH : $(4^2)^2 - 4 - 4 - \sqrt{4}$
247=	$((4!)^2 - \sin^{-1}(\cos(4))) \div \sqrt{4} + \sqrt{4}$	Anders 2u – HH: $(4^2)^2 - (\sqrt{4})^3 - 4 \div 4$
248=	$4^2 \times 4^2 - 4 - 4$	Anders 2u
249=	$((4!)^2 - \sin^{-1}(\cos(4))) \div \sqrt{4} + 4$	Anders 2u – HH: $(4^2)^2 - (\sqrt{4})^3 + 4 \div 4$
250=	$4^2 \times 4^2 - 4 - \sqrt{4}$	Anders 2u
251=	$(4^2)^2 - 4 - 4 \div 4$	Anders 2u
252=	$4^2 \times 4 \times 4 - 4$	Anders 2u

$$253 = (4^2)^2 - 4 + 4 \div 4 \quad \text{Anders 2u}$$

$$254 = 4^2 \times 4 \times 4 - \sqrt{4} \quad \text{Anders 2u}$$

$$255 = 4^2 \times 4^2 - 4 \div 4 \quad \text{Anders 2u}$$

$$256 = 4 \times 4 \times 4 \times 4 \quad \text{Anders 2u}$$

$$257 = 4^2 \times 4^2 + 4 \div 4 \quad \text{Anders 2u}$$

$$258 = 4^2 \times 4^2 + 4 - \sqrt{4} \quad \text{Anders 2u}$$

$$259 = (4^2)^2 + 4 - 4 \div 4 \quad \text{Anders 2u}$$

$$260 = 4^2 \times 4 \times 4 + 4 \quad \text{Anders 2u}$$

$$261 = (4^2)^2 + 4 + 4 \div 4 \quad \text{Anders 2u}$$

$$262 = 4^2 \times 4^2 + 4 + \sqrt{4} \quad \text{Anders 2u}$$

$$263 = (4^2)^2 + (\sqrt{4})^3 - 4 \div 4 \quad \text{Anders 2u}$$

$$264 = 4^2 \times 4^2 + 4 + 4 \quad \text{Anders 2u}$$

$$265 = (4^2)^2 + (4 - 4 \div 4)^2 \quad \text{Anders 2u}$$

$$266 = (4^2)^2 + 4^2 - 4 - \sqrt{4} \quad \text{Anders 2u}$$

$$267 = (4^2)^2 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} + 4 \div 4 \quad \text{Anders 2u}$$

$$268 = (4^2)^2 + 4 + 4 + 4 \quad \text{Anders 2u}$$

$$269 = 10^{\sqrt{4}} + ((4! + \sqrt{4}) \div \sqrt{4})^2 \quad \text{Anders 2u}$$

$$270 = (4^2)^2 + 4^2 - 4 + \sqrt{4} \quad \text{Anders 2u}$$

271=	$(4^2)^2 + 4^2 - 4 \div 4$	Anders 2u
272=	$(4^2)^2 + 4^2 + 4 - 4$	Anders 2u
273=	$(4^2)^2 + 4^2 + 4 \div 4$	Anders 2u
274=	$(4^2)^2 + 4^2 + 4 - \sqrt{4}$	Anders 2u
275=	$((4!^2 - 4! - \sqrt{4}) \div \sqrt{4})$	Anders 2u
276=	$(4^2)^2 + 4^2 + \sqrt{4} + \sqrt{4}$	Anders 2u
277=	$((4!^2 - 4! + \sqrt{4}) \div \sqrt{4})$	Anders 2u
278=	$(4^2)^2 + 4^2 + 4 + \sqrt{4}$	Anders 2u
279=	$((4!^2 - 4^2 - \sqrt{4}) \div \sqrt{4})$	Anders 2u
280=	$(4^2)^2 + 4^2 + 4 + 4$	Anders 2u
281=	$(4^2)^2 + (4 + 4 \div 4)^2$	Anders 2u
282=	$(4^2)^2 + 4^2 + (\sqrt{4})^3 + \sqrt{4}$	Anders 2u
283=	$(4^2)^2 + (4 - 4 \div 4)^3$	Anders 2u
284=	$(4^2)^2 + 4^2 + 4^2 - 4$	Anders 2u
285=	$((4^2)^2 + 4^2) \div (4^2)^2 - 4$	Andreas Kaup 2u
286=	$4! \times (4^2 - 4) - \sqrt{4}$	Andreas Kaup 2u
287=	$(4!)^2 \div \sqrt{4} - 4 \div 4$	Andreas Kaup 2u
288=	$(4!)^2 \div \sqrt{4} \div (4 \div 4)$	Andreas Kaup 2u

289=	$((4^2)^2 + 4^2)^2 \div 4^4$	Andreas Kaup 2u
290=	$(4!)^2 \div \sqrt{4} + \sqrt{(4^3 \div 4^2)}$	Andreas 2u - HH: $(4!)^2 \div \sqrt{4} + 4 \div \sqrt{4}$
291=	$((4!)^2 + \sqrt{4} + 4) \div \sqrt{4}$	HH
292=	$4!^2 \div \sqrt{4} + \sqrt{4} + \sqrt{4}$	Thomas 3z
293=	$((4^2)^2 + 4^2)^2 \div (4^2)^2 + 4$	Karen 2y
294=	$(4!)^2 \div \sqrt{4} + \sqrt{4} + 4$	Carina 2y
295=	$((4!)^2 + 4^2 - \sqrt{4}) \div \sqrt{4}$	HH
296=	$4^4 + 4! + 4^2$	Kim Odgaard 1x
297=	$((4!)^2 + 4^2 + \sqrt{4}) \div \sqrt{4}$	Thomas Førby 3z
298=	$((4!)^2 + 4^2 + 4) \div \sqrt{4}$	Thomas Førby 3z
299=	$((4^2)^2 + 4^2 + (\sqrt{(4!)^2 \div 4^3})^3$	Carina 2y HH: $((4!)^2 + 4! - \sqrt{4}) \div \sqrt{4}$
300=	$(4^2)^2 + 4^2 + 4! + \sqrt{4}$	Carina 2y
301=	$((4^2)^2 + \cos^{-1}(4 - 4) \div \sqrt{4}$	Carina 2y HH: $((4!)^2 + 4! + \sqrt{4}) \div \sqrt{4}$
302=	$\sqrt{10^4} + \sqrt{10^4} + \sqrt{10^4} + 4$	Carina 2y HH: $((4!)^2 + 4! + 4) \div \sqrt{4}$
303=	$(4^2)^2 + \tan^{-1}(4 \div 4) + \sqrt{4}$	Carina 2y
304=	$10^{\sqrt{4}} + 10^{\sqrt{4}} + 10^{\sqrt{4}} + 4$	Carina 2y HH: $(4^2)^2 + 44 + 4$
305=	$(4^2)^2 + 4! + 10^{\sqrt{4}} + 4$	Carina 2y
306=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} \div (4 \div \sqrt{4})$	Carina 2y

307=	$(4^2)^2 + 4! + \sqrt{((4!)^2 \div 4^3)^3}$	Carina 2y $x^3$ er en funktionstast under MATH
308=	$(4^2)^2 + 4! + 4! + 4$	Carina 2y
309=	$((4^2)^2 + (\sqrt{4})^3 + \tan^{-1}(4 \div 4))$	Carina 2y
310=	$\sqrt{10^4} + \sqrt{10^4} + \sqrt{10^4} + \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Carina 2y HH : $((4!)^2 + 44) \div \sqrt{4}$
311=	$(4^2)^2 + \tan^{-1}(4 \div 4) + \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Carina 2y
312=	$(4^2)^2 + 4^3 - \sqrt{4} \cdot 4$	Carina 2y
313=	$(4!)^2 + 10^{\sqrt{4}} \div \sqrt{4} \div \sqrt{4}$	HH
314=	$(4^2)^2 + 4^3 - 4! \div 4$	Carina 2y
315=	$(4^2)^2 + 4^3 - \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$	Carina 2y
316=	$(4^2)^2 + 4^3 - \sqrt{4} - \sqrt{4}$	Carina 2y
317=	$(4^2)^2 + 4^2 + \tan^{-1}(4 \div 4)$	Lars 2y
318=	$(4!)^2 - 4^4 - \sqrt{4}$	Lars 2y
319=	$(4!)^2 - (4^2)^2 - 4 \div 4$	Lars 2y
320=	$4^4 + 4^2 \times 4$	Lars 2y
321=	$(4!)^2 - (4^2)^2 + 4 \div 4$	Lars 2y
322=	$((4!)^2 \div (4^2)^2) \div 4 - \sqrt{4}$	Lars 2y
323=	$(4!)^2 \div (4^2)^2 + 4! \div \sqrt{4^3}$	Lars 2y - HH : $(4^2 + \sqrt{4})^2 - 4 \div 4$
324=	$(4!)^2 - 4^4 + 4$	Lars 2y

325=	$(4!)^2 - (4^2)^2 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$	Lars 2y - HH : $(4^2 + \sqrt{4})^2 + 4 \div 4$
326=	$(4!)^2 - (4^2)^2 + \sqrt{4} + 4$	Lars 2y
327=	$(4^2 + \sqrt{4})^2 + 4! \div (\sqrt{4^3})^{-1}$	Stefan Burgdorf 3u - Student 1998
328=	$(4 \times 4 + \sqrt{4})^2 + 4$	Stefan Burgdorf
329=	$(4^2 + \sqrt{4})^2 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$	Lars 2y
330=	$4!^2 - 4^4 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Lars 2y
331=	$(4^2 + 4)^2 - \cos(\sqrt{\sqrt{4^{-1}}}) - 4!$	Lars 2y
332=	$(4^2 + 4)^2 - (\sqrt{4^3})^2 - 4$	Lars 2y - HH : $(4 + \sqrt{4})^2 + 4 + 4$
333=	$(4^2)^2 + 4! + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + \sqrt{4^3}$	Carina 2y - HH : $((4!)^2 + \sin^{-1}(4 \div 4)) \div \sqrt{4}$
334=	$(4^2)^2 + 4! + 4^3 - \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Carina 2y
335=	$(4^2)^2 + 4^3 + 4^2 - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Carina 2y
336=	$(4^2)^2 + 4! + 4^3 - (\sqrt{4})^3$	Carina 2y
337=	$(4^2)^2 + 4^3 + 4^2 + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Carina 2y - HH : $((4! + \sqrt{4})^2 - \sqrt{4}) \div \sqrt{4}$
338=	$(4^2)^2 + 4^3 + 4^2 + \sqrt{4}$	Carina 2y - HH : $(4^2 + \sqrt{4})^2 + 4^2 - \sqrt{4}$
339=	$(4^2)^2 + 4! + \cos^{-1}(\sqrt{4}^{-1}) - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Carina 2y - HH : $((4! + \sqrt{4})^2 + \sqrt{4}) \div \sqrt{4}$
340=	$(4^2)^2 + 4^3 + 4! - 4$	Carina 2y - HH : $(4^2 + \sqrt{4})^2 + 4 \times 4$
341=	$(4^2)^2 + 4^3 + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - 4!$	Carina 2y
342=	$(4^2)^2 + 4^3 + 4! - \sqrt{4}$	Carina 2y - HH : $(4^2 + \sqrt{4})^2 + 4^2 + \sqrt{4}$



343=	$(4^2)^2 + 4^3 + 4! - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Carina 2y
344=	$(4^2)^2 + 4^3 + 4^2 + (\sqrt{4})^3$	Carina 2y - HH: $444 - 10^{\sqrt{4}}$
345=	$(4^2)^2 + 4^3 + 4^{-1} \times 10^{\sqrt{4}}$	Carina 2y
346=	$(4^2)^2 + 4^3 + 4! + \sqrt{4}$	Carina 2y - HH: $(4^2 + \sqrt{4})^2 + 4! - \sqrt{4}$
347=	$(4^2)^2 + 4^3 + (4! \div (\sqrt{4})^3)^3$	Carina 2y
348=	$(4^2)^2 + 4^3 + 4! + 4$	Carina 2y
349=	$(4^2)^2 + 4^3 + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - 4^2$	Carina 2y - HH: $(4^2 + \sqrt{4})^2 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$
350=	$(4^2 + \sqrt{4})^2 + 4! + \sqrt{4}$	Lars 2y
351=	$((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} - \cos^{-1}(\sqrt{4}^{-1}) - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Carina 2y - HH: $(4! - \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4})^2 - \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$
352=	$4^4 + 10^{\sqrt{4}} - 4$	Lars 2y
353=	$(4^2)^2 + \sqrt{10^4} - 4! \div (\sqrt{4})^3$	Lars 2y
354=	$(4^2 + \sqrt{4})^2 + \sin^{-1}(\sqrt{4}^{-1}) \times \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y - HH: $(4! + \sqrt{4})^2 \div \sqrt{4} + 4^2$
355=	$(4^2)^2 + 4^3 + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Lars/carina 2y - HH: $(4! - 4)^2 - \tan^{-1}(4 \div 4)$
356=	$(4^2 + \sqrt{4})^2 + \sin^{-1}(\sqrt{4}^{-1}) + \sqrt{4}$	Lars 2y - HH: $(4^2 + \sqrt{4})^2 + 4^2 \times \sqrt{4}$
357=	$\sqrt{(4^3)^3} - 10^{\sqrt{4}} - \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Lars 2y - HH: $(4! - 4)^2 - \cos^{-1}(\sqrt{\sqrt{4}^{-1}}) + \sqrt{4}$
358=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + 4 - \sqrt{4}$	Carina 2y
359=	$4! \times 4^2 - 4^{-1} \times 10^{\sqrt{4}}$	Carina 2y
360=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \sqrt{4} + \sqrt{4}$	Carina 2y

361=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$	Carina 2y - HH: $(4^2 + \sqrt{4} + 4 \div 4)^2$
362=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + 4! \div 4$	Carina 2y
363=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \sqrt{4^3} - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Carina 2y
364=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \sqrt{4} \times 4$	Carina 2y
365=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + (4!)^2 \div 4^3$	Carina 2y - HH: $(4! - \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4})^2 + 4$
366=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \sqrt{4^3} + \sqrt{4}$	Carina 2y
367=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Carina 2y
368=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + 4! \div \sqrt{4}$	Carina 2y
369=	$(4!)^2 - (4^2)^2 + 4 + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}}))$	Lars 2y
370=	$(4!)^2 - (4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} \div \sqrt{4}$	Lars 2y
371=	$(4^2 + \sqrt{4})^2 + \sqrt{4} + \cos^{-1}(\sqrt{\sqrt{4}^{-1}})$	Lars 2y
372=	$4^4 + 10^{\sqrt{4}} + 4^2$	Lars 2y
373=	$(4^2 + \sqrt{4})^2 + 4 + \cos^{-1}(\sqrt{\sqrt{4}^{-1}})$	Lars 2y
374=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + 4^2 + \sqrt{4}$	Lars 2y
375=	$(4^2 + 4)^2 - 4! - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
376=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + 4^2 + 4$	Lars 2y - HH: $(4! - \sqrt{4} \times \sqrt{4}) - 4!$
377=	$(4^2 + 4)^2 - 4! + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
378=	$(4^2 + 4)^2 - 4! + \sqrt{4}$	Lars 2y

379=	$(4^2)^2 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} + 4! - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
380=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + 4^2 + \sqrt{4^3}$	Lars 2y - HH: $(4! - 4)^2 - 4^2 - 4$
381=	$10^{\sqrt{4}} + 10^{\sqrt{4}} + 10^{\sqrt{4}} + (((\tan(\cos^{-1}(\sqrt{4^{-1}})))^2)^2)^2$	Carina 2y - HH: $4^4 + \cos(-\sqrt{\sqrt{4^{-1}}}) - \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$
382=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + 4^2 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Lars 2y - HH: $(4^2 + 4)^2 - 4^2 - \sqrt{4}$
383=	$(4^2 + 4)^2 - 4^2 - \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
384=	$(4^2 + 4)^2 - 4 \times 4$	Lars 2y
385=	$4! \times 4 \times 4 + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Lars 2y
386=	$4! \times 4 \times 4 + \sqrt{4}$	Lars 2y
387=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \sin^{-1}(\sqrt{4^{-1}}) + \log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})$	Carina 2y
388=	$4! \times 4^2 + \sqrt{4} + \sqrt{4}$	Carina 2y
389=	$4! \times 4^2 + \sqrt{10^{\sqrt{4}}} \div \sqrt{4}$	Carina 2y
390=	$4! \times 4^2 + 4! \div 4$	Carina 2y
391=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - \sqrt{10^{\sqrt{4}}}$	Carina 2y
392=	$4! \times 4 + \sqrt{4} \times 4$	Carina 2y
393=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - (\sqrt{4})^3$	Carina 2y
394=	$(4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \sin^{-1}(\sqrt{4^{-1}}) + (\sqrt{4})^3$	Carina 2y - HH: $(4^2 + 4)^2 - 4 - \sqrt{4}$
395=	$(4^2)^2 + 4^3 + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) + \sin^{-1}(\sqrt{4^{-1}})$	Carina 2y - HH: $4^4 + \cos^{-1}(-\sqrt{\sqrt{4^{-1}}}) + 4$
396=	$4! \times 4 + 4! \div \sqrt{4}$	Carina 2y

$$397 = (4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - 4$$

Carina 2y

$$398 = ((\sqrt{4})^3)^3 - 10^{\sqrt{4}} - 4^2 + \sqrt{4}$$

Carina 2y - HH:  $(4^2 + 4)^2 - 4 + \sqrt{4}$

$$399 = (4^2)^2 + 10^{\sqrt{4}} + \tan^{-1}(\log(\sqrt{10^{\sqrt{4}}})) - \sqrt{4}$$

Carina 2y - HH:  $(4^2 + 4)^2 - 4 \div 4$

$$400 = 10^{\sqrt{4}} + 10^{\sqrt{4}} + 10^{\sqrt{4}} + 10^{\sqrt{4}}$$

Carian 2y - HH:  $(4^2 + 4)^2 - 4 + 4$