

Hyrdagar - hyrfaktor

Dagar	Faktor	Dagar	Faktor	Dagar	Faktor	Dagar	Faktor	Dagar	Faktor	Dagar	Faktor
1	1	61	8	121	12,4	181	15,4	241	18,4	301	21,4
2	1,5	62	8,1	122	12,45	182	15,45	242	18,45	302	21,45
3	1,9	63	8,2	123	12,5	183	15,5	243	18,5	303	21,5
4	2,2	64	8,3	124	12,55	184	15,55	244	18,55	304	21,55
5	2,4	65	8,4	125	12,6	185	15,6	245	18,6	305	21,6
6	2,5	66	8,5	126	12,65	186	15,65	246	18,65	306	21,65
7	2,6	67	8,6	127	12,7	187	15,7	247	18,7	307	21,7
8	2,7	68	8,7	128	12,75	188	15,75	248	18,75	308	21,75
9	2,8	69	8,8	129	12,8	189	15,8	249	18,8	309	21,8
10	2,9	70	8,9	130	12,85	190	15,85	250	18,85	310	21,85
11	3	71	9	131	12,9	191	15,9	251	18,9	311	21,9
12	3,1	72	9,1	132	12,95	192	15,95	252	18,95	312	21,95
13	3,2	73	9,2	133	13	193	16	253	19	313	22
14	3,3	74	9,3	134	13,05	194	16,05	254	19,05	314	22,05
15	3,4	75	9,4	135	13,1	195	16,1	255	19,1	315	22,1
16	3,5	76	9,5	136	13,15	196	16,15	256	19,15	316	22,15
17	3,6	77	9,6	137	13,2	197	16,2	257	19,2	317	22,2
18	3,7	78	9,7	138	13,25	198	16,25	258	19,25	318	22,25
19	3,8	79	9,8	139	13,3	199	16,3	259	19,3	319	22,3
20	3,9	80	9,9	140	13,35	200	16,35	260	19,35	320	22,35
21	4	81	10	141	13,4	201	16,4	261	19,4	321	22,4
22	4,1	82	10,1	142	13,45	202	16,45	262	19,45	322	22,45
23	4,2	83	10,2	143	13,5	203	16,5	263	19,5	323	22,5
24	4,3	84	10,3	144	13,55	204	16,55	264	19,55	324	22,55
25	4,4	85	10,4	145	13,6	205	16,6	265	19,6	325	22,6
26	4,5	86	10,5	146	13,65	206	16,65	266	19,65	326	22,65
27	4,6	87	10,6	147	13,7	207	16,7	267	19,7	327	22,7
28	4,7	88	10,7	148	13,75	208	16,75	268	19,75	328	22,75
29	4,8	89	10,8	149	13,8	209	16,8	269	19,8	329	22,8
30	4,9	90	10,85	150	13,85	210	16,85	270	19,85	330	22,85
31	5	91	10,9	151	13,9	211	16,9	271	19,9	331	22,9
32	5,1	92	10,95	152	13,95	212	16,95	272	19,95	332	22,95
33	5,2	93	11	153	14	213	17	273	20	333	23
34	5,3	94	11,05	154	14,05	214	17,05	274	20,05	334	23,05
35	5,4	95	11,1	155	14,1	215	17,1	275	20,1	335	23,1
36	5,5	96	11,15	156	14,15	216	17,15	276	20,15	336	23,15
37	5,6	97	11,2	157	14,2	217	17,2	277	20,2	337	23,2
38	5,7	98	11,25	158	14,25	218	17,25	278	20,25	338	23,25
39	5,8	99	11,3	159	14,3	219	17,3	279	20,3	339	23,3
40	5,9	100	11,35	160	14,35	220	17,35	280	20,35	340	23,35
41	6	101	11,4	161	14,4	221	17,4	281	20,4	341	23,4
42	6,1	102	11,45	162	14,45	222	17,45	282	20,45	342	23,45
43	6,2	103	11,5	163	14,5	223	17,5	283	20,5	343	23,5
44	6,3	104	11,55	164	14,55	224	17,55	284	20,55	344	23,55
45	6,4	105	11,6	165	14,6	225	17,6	285	20,6	345	23,6
46	6,5	106	11,65	166	14,65	226	17,65	286	20,65	346	23,65
47	6,6	107	11,7	167	14,7	227	17,7	287	20,7	347	23,7
48	6,7	108	11,75	168	14,75	228	17,75	288	20,75	348	23,75
49	6,8	109	11,8	169	14,8	229	17,8	289	20,8	349	23,8
50	6,9	110	11,85	170	14,85	230	17,85	290	20,85	350	23,85
51	7	111	11,9	171	14,9	231	17,9	291	20,9	351	23,9
52	7,1	112	11,95	172	14,95	232	17,95	292	20,95	352	23,95
53	7,2	113	12	173	15	233	18	293	21	353	24
54	7,3	114	12,05	174	15,05	234	18,05	294	21,05	354	24,05
55	7,4	115	12,1	175	15,1	235	18,1	295	21,1	355	24,1
56	7,5	116	12,15	176	15,15	236	18,15	296	21,15	356	24,15
57	7,6	117	12,2	177	15,2	237	18,2	297	21,2	357	24,2
58	7,7	118	12,25	178	15,25	238	18,25	298	21,25	358	24,25
59	7,8	119	12,3	179	15,3	239	18,3	299	21,3	359	24,3
60	7,9	120	12,35	180	15,35	240	18,35	300	21,35	360	24,35
										361	24,4
										362	24,45
										363	24,5
										364	24,55
										365	24,6