



Gregoranischer Kalender mit Mondzyklen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 v	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 n	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8 v	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 n	25	26	27	28			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 v	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 n	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8 v	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 n	25	26	27	28	29	30	
1	2	3	4	5	6	7	8 v	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 n	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6 v	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 n	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	2	3	4	5	6 v	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 n	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5 v	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 n	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3 v	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 n	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	2	3 v	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 n	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2 v	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 n	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1 v	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 n	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

Leider ist dieser Anblick eine traurige Erkenntnis, den er zeigt deutlich das der Zyklus des Mondes hier rückläufig stattfindet. Jahr für Jahr, Monat für Monat und Tag für Tag.

Frage: Kann dass gutgehen?