Month	Year	Fact Movie Count
1	2014	131
	2008	103
	2017	146
	2005	89
	2011	103
	2006	88
	2012	115
	2000	80
	2023	73
	2009	115
	2003	78
	2020	116
	2004	77
	2021	74
	2015	127
	2001	74
	2007	95
	2018	117
	2024	64
	2010	118
	2016	130
	2002	69
	2019	109
	2013	137
	2022	86
		2514
10	2016	136
	2025	1
	2005	40
	2013	102

10	2019	169
	2002	44
	2022	108
	2011	90
	2017	138
	2000	30
	2008	53
	2014	123
	2020	173
	2003	35
	2009	76
	2023	110
	2015	136
	2006	46
	2012	96
	2001	36
	2007	56
	2021	111
	2004	41
	2024	1
	2010	59
	2018	160
		2170
11	2009	40
	2003	39
	2020	109
	2006	40
	2000	22
	2017	109
	2023	98
	2015	96

11 2001 41 2018 125 2004 35 2012 80 2021 104 2013 97 2007 43 2010 62 2016 100 2019 127 2011 76 2005 35	
2004     35       2012     80       2021     104       2013     97       2007     43       2010     62       2016     100       2019     127       2011     76	
2012     80       2021     104       2013     97       2007     43       2010     62       2016     100       2019     127       2011     76	
2021     104       2013     97       2007     43       2010     62       2016     100       2019     127       2011     76	
2013     97       2007     43       2010     62       2016     100       2019     127       2011     76	
2007     43       2010     62       2016     100       2019     127       2011     76	
2010     62       2016     100       2019     127       2011     76	
2016     100       2019     127       2011     76	
2019 127 2011 76	
2011 76	
2005 35	
2022 103	
2002 33	
2014 106	
2008 47	
2025 1	
1768	
12 2004 50	
2016 103	
2010 49	
2024 1	
2013 66	
2007 39	
2002 24	
2019 98	
2008 44	
2005 26	
2022 80	
2011 46	
1899 1	

2017 113 2023 70 2014 82 2000 23 2003 31 2020 104 2021 82 2012 53 2001 20 2018 88 2015 75 2009 39 1437  2 2001 24 2018 77 2024 71 2015 70 2009 34 2021 62 2012 35 2009 34 2021 62 2012 35 2009 34 2021 62 2012 35 2009 36 2007 36 2004 21 2019 93 2016 88			
2023 70 2014 82 2000 23 2003 31 2020 104 2021 82 2012 53 2001 20 2018 88 2015 75 2009 39 1437  2 2001 24 2018 77 2024 71 2015 70 2009 34 2021 62 2012 35 2001 62 2013 60 2007 36 2004 21 2019 93 2016 88	12	2006	30
2014 82 2000 23 2003 31 2020 104 2021 82 2012 53 2001 20 2018 88 2015 75 2009 39 1437  2 2001 24 2018 77 2024 71 2015 70 2009 34 2021 62 2012 35 2013 60 2007 36 2004 21 2019 93 2016 88		2017	113
2000 23 2003 31 2020 104 2021 82 2012 53 2001 20 2018 88 2015 75 2009 39 1437  2 2001 24 2018 77 2024 71 2015 70 2009 34 2021 62 2012 35 2013 60 2007 36 2004 21 2019 93 2016 88		2023	70
2003 31 2020 104 2021 82 2012 53 2001 20 2018 88 2015 75 2009 39 1437  2 2001 24 2018 77 2024 71 2015 70 2009 34 2015 70 2009 34 2021 62 2012 35 2013 60 2007 36 2004 21 2019 93 2016 88		2014	82
2020 104 2021 82 2012 53 2001 20 2018 88 2015 75 2009 39 1437 2 2001 24 2018 77 2024 71 2015 70 2009 34 2021 62 2012 35 2013 60 2007 36 2004 21 2019 93 2016 88		2000	23
2021 82 2012 53 2001 20 2018 88 2015 75 2009 39 1437  2 2001 24 2018 77 2024 71 2015 70 2009 34 2015 70 2009 34 2021 62 2012 35 2013 60 2007 36 2004 21 2019 93 2016 88		2003	31
2012     53       2001     20       2018     88       2015     75       2009     39       1437       2     2001       2018     77       2024     71       2015     70       2009     34       2021     62       2012     35       2013     60       2007     36       2004     21       2019     93       2016     88		2020	104
2001 20 2018 88 2015 75 2009 39 1437  2 2001 24 2018 77 2024 71 2015 70 2009 34 2009 34 2021 62 2012 35 2013 60 2007 36 2004 21 2019 93 2016 88		2021	82
2018     88       2015     75       2009     39       1437       2     2001     24       2018     77       2024     71       2015     70       2009     34       2021     62       2012     35       2013     60       2007     36       2004     21       2019     93       2016     88		2012	53
2015 75 2009 39 1437  2 2001 24 2018 77 2024 71 2015 70 2009 34 2021 62 2012 35 2013 60 2007 36 2004 21 2019 93 2016 88		2001	20
2009 39 1437  2 2001 24 2018 77 2024 71 2015 70 2009 34 2021 62 2012 35 2013 60 2007 36 2004 21 2019 93 2016 88		2018	88
2 2001 24 2018 77 2024 71 2015 70 2009 34 2021 62 2012 35 2013 60 2007 36 2004 21 2019 93 2016 88		2015	75
2 2001 24 2018 77 2024 71 2015 70 2009 34 2021 62 2012 35 2013 60 2007 36 2004 21 2019 93 2016 88		2009	39
2018       77         2024       71         2015       70         2009       34         2021       62         2012       35         2013       60         2007       36         2004       21         2019       93         2016       88			1437
2024       71         2015       70         2009       34         2021       62         2012       35         2013       60         2007       36         2004       21         2019       93         2016       88	2	2001	24
2015     70       2009     34       2021     62       2012     35       2013     60       2007     36       2004     21       2019     93       2016     88		2018	77
2009     34       2021     62       2012     35       2013     60       2007     36       2004     21       2019     93       2016     88		2024	71
2021     62       2012     35       2013     60       2007     36       2004     21       2019     93       2016     88		2015	70
2012     35       2013     60       2007     36       2004     21       2019     93       2016     88		2009	34
2013     60       2007     36       2004     21       2019     93       2016     88		2021	62
2007     36       2004     21       2019     93       2016     88		2012	35
2004     21       2019     93       2016     88		2013	60
2019 93 2016 88		2007	36
2016 88		2004	21
		2019	93
		2016	88
2010 48		2010	48
2005 39		2005	39
2022 74		2022	74
2011 48		2011	48
2002 30		2002	30

2 2008 32 2003 16 2000 16 2006 22 2017 76 2023 57 2014 55 2000 18 2008 45 2002 21 2016 89 2002 21 2016 89 2002 74 2005 30 2017 94 2023 82 2000 17 2014 78 2020 80 2003 27 2011 55 2006 35 2012 58 2018 94 2009 49 2015 83 2004 26 2010 55 2024 40			
2020 86 2006 22 2017 76 2023 57 2014 55 2000 18 1272 3 2019 130 2008 45 2002 21 2016 89 2022 74 2005 30 2017 94 2023 82 2000 17 2014 78 2020 80 2021 77 2014 78 2020 80 2003 27 2011 55 2006 35 2012 58 2018 94 2009 49 2015 83 2021 103 2004 26 2010 55	2	2008	32
2006       22         2017       76         2023       57         2014       55         2000       18         1272       130         2008       45         2002       21         2016       89         2022       74         2005       30         2017       94         2023       82         2000       17         2014       78         2020       80         2003       27         2011       55         2006       35         2012       58         2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55		2003	16
2017       76         2023       57         2014       55         2000       18         1272         3       2019       130         2008       45         2002       21         2016       89         2022       74         2005       30         2017       94         2023       82         2000       17         2014       78         2020       80         2003       27         2011       55         2006       35         2012       58         2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55		2020	86
2023     57       2014     55       2000     18       1272     130       2008     45       2002     21       2016     89       2022     74       2005     30       2017     94       2023     82       2000     17       2014     78       2020     80       2003     27       2011     55       2006     35       2012     58       2018     94       2009     49       2015     83       2021     103       2004     26       2010     55		2006	22
2014     55       2000     18       1272     130       2008     45       2002     21       2016     89       2022     74       2005     30       2017     94       2023     82       2000     17       2014     78       2020     80       2003     27       2011     55       2006     35       2012     58       2018     94       2009     49       2015     83       2021     103       2004     26       2010     55		2017	76
2000     18       1272       3     2019     130       2008     45       2002     21       2016     89       2022     74       2005     30       2017     94       2023     82       2000     17       2014     78       2020     80       2003     27       2011     55       2006     35       2012     58       2018     94       2009     49       2015     83       2021     103       2004     26       2010     55		2023	57
3 2019 130 2008 45 2002 21 2016 89 2022 74 2005 30 2017 94 2023 82 2000 17 2014 78 2020 80 2003 27 2011 55 2006 35 2012 58 2018 94 2009 49 2015 83 2021 103 2004 26 2010 55		2014	55
3 2019 130 2008 45 2002 21 2016 89 2022 74 2005 30 2017 94 2023 82 2000 17 2014 78 2020 80 2003 27 2011 55 2006 35 2012 58 2018 94 2009 49 2015 83 2021 103 2004 26 2010 55		2000	18
2008       45         2002       21         2016       89         2022       74         2005       30         2017       94         2023       82         2000       17         2014       78         2020       80         2003       27         2011       55         2006       35         2012       58         2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55			1272
2002       21         2016       89         2022       74         2005       30         2017       94         2023       82         2000       17         2014       78         2020       80         2003       27         2011       55         2006       35         2012       58         2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55	3	2019	130
2016       89         2022       74         2005       30         2017       94         2023       82         2000       17         2014       78         2020       80         2003       27         2011       55         2006       35         2012       58         2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55		2008	45
2022       74         2005       30         2017       94         2023       82         2000       17         2014       78         2020       80         2003       27         2011       55         2006       35         2012       58         2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55		2002	21
2005       30         2017       94         2023       82         2000       17         2014       78         2020       80         2003       27         2011       55         2006       35         2012       58         2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55		2016	89
2017       94         2023       82         2000       17         2014       78         2020       80         2003       27         2011       55         2006       35         2012       58         2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55		2022	74
2023       82         2000       17         2014       78         2020       80         2003       27         2011       55         2006       35         2012       58         2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55		2005	30
2000       17         2014       78         2020       80         2003       27         2011       55         2006       35         2012       58         2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55		2017	94
2014       78         2020       80         2003       27         2011       55         2006       35         2012       58         2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55		2023	82
2020     80       2003     27       2011     55       2006     35       2012     58       2018     94       2009     49       2015     83       2021     103       2004     26       2010     55		2000	17
2003       27         2011       55         2006       35         2012       58         2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55		2014	78
2011     55       2006     35       2012     58       2018     94       2009     49       2015     83       2021     103       2004     26       2010     55		2020	80
2006       35         2012       58         2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55		2003	27
2012     58       2018     94       2009     49       2015     83       2021     103       2004     26       2010     55		2011	55
2018       94         2009       49         2015       83         2021       103         2004       26         2010       55		2006	35
2009     49       2015     83       2021     103       2004     26       2010     55		2012	58
2015     83       2021     103       2004     26       2010     55		2018	94
2021     103       2004     26       2010     55		2009	49
2004     26       2010     55		2015	83
2010 55		2021	103
		2004	26
2024 40		2010	55
		2024	40

2001 23 2013 68 1504  4 2012 60 2006 42 2023 66 2000 21 2009 51 2003 23 2020 63 2004 21 2021 83 2015 82 2007 43 2001 11 2024 10 2018 102 2010 60 2016 102 2002 25 2019 91 2013 66 2022 85 2014 77 2008 32 2011 59 2011 59 2011 59 2005 31	3	2007	48
4 2012 60 2006 42 2023 66 2000 21 2009 51 2003 23 2020 63 2004 21 2021 83 2015 82 2007 43 2001 11 2024 10 2018 102 2010 60 2016 102 2010 60 2016 102 2002 25 2019 91 2013 66 2022 85 2014 77 2008 32 2017 97 2011 59	_		
4 2012 60 2006 42 2023 66 2000 21 2009 51 2003 23 2020 63 2004 21 2021 83 2015 82 2007 43 2001 11 2024 10 2018 102 2016 102 2016 102 2010 60 2016 102 2002 25 2019 91 2013 66 2022 85 2014 77 2008 32 2017 97 2011 59			
4 2012 60 2006 42 2023 66 2000 21 2009 51 2003 23 2020 63 2004 21 2021 83 2015 82 2007 43 2001 11 2024 10 2018 102 2010 60 2016 102 2010 60 2016 102 2002 25 2019 91 2013 66 2022 85 2014 77 2008 32 2017 97 2011 59		2013	
2006	4	0010	
2023       66         2000       21         2009       51         2003       23         2020       63         2004       21         2021       83         2015       82         2007       43         2001       11         2024       10         2018       102         2010       60         2016       102         2002       25         2019       91         2013       66         2022       85         2014       77         2008       32         2017       97         2011       59	4		
2000       21         2009       51         2003       23         2020       63         2004       21         2021       83         2015       82         2007       43         2001       11         2024       10         2018       102         2010       60         2016       102         2002       25         2019       91         2013       66         2022       85         2014       77         2008       32         2017       97         2011       59			
2009       51         2003       23         2020       63         2004       21         2021       83         2015       82         2007       43         2001       11         2024       10         2018       102         2010       60         2016       102         2002       25         2019       91         2013       66         2022       85         2014       77         2008       32         2017       97         2011       59			
2003       23         2020       63         2004       21         2021       83         2015       82         2007       43         2001       11         2024       10         2018       102         2010       60         2016       102         2002       25         2019       91         2013       66         2022       85         2014       77         2008       32         2017       97         2011       59		2000	21
2020       63         2004       21         2021       83         2015       82         2007       43         2001       11         2024       10         2018       102         2010       60         2016       102         2002       25         2019       91         2013       66         2022       85         2014       77         2008       32         2017       97         2011       59		2009	51
2004       21         2021       83         2015       82         2007       43         2001       11         2024       10         2018       102         2010       60         2016       102         2002       25         2019       91         2013       66         2022       85         2014       77         2008       32         2017       97         2011       59		2003	23
2021       83         2015       82         2007       43         2001       11         2024       10         2018       102         2010       60         2016       102         2002       25         2019       91         2013       66         2022       85         2014       77         2008       32         2017       97         2011       59		2020	63
2015     82       2007     43       2001     11       2024     10       2018     102       2010     60       2016     102       2002     25       2019     91       2013     66       2022     85       2014     77       2008     32       2017     97       2011     59		2004	21
2007     43       2001     11       2024     10       2018     102       2010     60       2016     102       2002     25       2019     91       2013     66       2022     85       2014     77       2008     32       2017     97       2011     59		2021	83
2001     11       2024     10       2018     102       2010     60       2016     102       2002     25       2019     91       2013     66       2022     85       2014     77       2008     32       2017     97       2011     59		2015	82
2024     10       2018     102       2010     60       2016     102       2002     25       2019     91       2013     66       2022     85       2014     77       2008     32       2017     97       2011     59		2007	43
2018     102       2010     60       2016     102       2002     25       2019     91       2013     66       2022     85       2014     77       2008     32       2017     97       2011     59		2001	11
2010     60       2016     102       2002     25       2019     91       2013     66       2022     85       2014     77       2008     32       2017     97       2011     59		2024	10
2016     102       2002     25       2019     91       2013     66       2022     85       2014     77       2008     32       2017     97       2011     59		2018	102
2002     25       2019     91       2013     66       2022     85       2014     77       2008     32       2017     97       2011     59		2010	60
2019     91       2013     66       2022     85       2014     77       2008     32       2017     97       2011     59		2016	102
2013     66       2022     85       2014     77       2008     32       2017     97       2011     59		2002	25
2022     85       2014     77       2008     32       2017     97       2011     59		2019	91
2014     77       2008     32       2017     97       2011     59		2013	66
2008     32       2017     97       2011     59		2022	85
2017 97 2011 59		2014	77
2017 97 2011 59		2008	32
2011 59		2017	97
		2011	59
1403			
5 2007 32	5	2007	

5	2013	62
	2010	43
	2019	110
	2016	95
	2005	30
	2022	82
	2011	51
	2002	28
	2008	34
	2014	63
	2003	27
	2009	48
	2020	61
	2006	34
	2023	73
	2017	89
	2000	16
	2001	20
	2024	3
	2015	87
	2018	102
	2004	22
	2012	43
	2021	72
		1327
6	2000	16
	2017	99
	2023	85
	2014	99
	2020	75
	2003	25

2006			
2012 58 2018 113 2009 47 2015 69 2021 97 2010 49 2004 29 2024 2 2001 25 2013 75 2007 38 2019 124 2016 82 2002 26 2008 36 2022 72 2005 45 1483 7 2010 43 2001 10 2021 76 2007 17 2004 20 2018 92 2024 1 2016 67 2019 81 2019 81	6	2011	52
2018 113 2009 47 2015 69 2021 97 2010 49 2004 29 2024 2 2001 25 2013 75 2007 38 2019 124 2016 82 2002 26 2008 36 2022 72 2005 45 1483  7 2010 43 2001 10 2021 76 2007 17 2004 20 2018 92 2024 1 2016 67 2019 81 2019 81		2006	45
2009 47 2015 69 2021 97 2010 49 2004 29 2024 2 2001 25 2013 75 2007 38 2019 124 2016 82 2002 26 2008 36 2022 72 2005 45 1483 7 2010 43 2001 10 2021 76 2007 17 2004 20 2018 92 2024 1 2016 67 2019 81 2019 81		2012	58
2015 69 2021 97 2010 49 2004 29 2024 2 2001 25 2013 75 2007 38 2019 124 2016 82 2002 26 2008 36 2022 72 2005 45 1483  7 2010 43 2001 10 2021 76 2007 17 2004 20 2018 92 2024 1 2016 67 2019 81 2019 81 2013 60		2018	113
2021 97 2010 49 2004 29 2024 2 2001 25 2013 75 2007 38 2019 124 2016 82 2002 26 2008 36 2022 72 2005 45 1483  7 2010 43 2001 10 2021 76 2007 17 2004 20 2018 92 2024 1 2016 67 2019 81 2013 60		2009	47
2010 49 2004 29 2024 2 2001 25 2013 75 2007 38 2019 124 2016 82 2002 26 2008 36 2022 72 2005 45 1483  7 2010 43 2001 10 2021 76 2007 17 2004 20 2018 92 2024 1 2016 67 2019 81 2013 60		2015	69
2004     29       2024     2       2001     25       2013     75       2007     38       2019     124       2016     82       2002     26       2008     36       2022     72       2005     45       1483       7     2010     43       2001     10       2021     76       2007     17       2004     20       2018     92       2024     1       2016     67       2019     81       2013     60		2021	97
2024       2         2001       25         2013       75         2007       38         2019       124         2016       82         2002       26         2008       36         2022       72         2005       45         1483         7       2010       43         2001       10         2021       76         2007       17         2004       20         2018       92         2024       1         2016       67         2019       81         2013       60		2010	49
2001 25 2013 75 2007 38 2019 124 2016 82 2002 26 2008 36 2022 72 2005 45 1483  7 2010 43 2001 10 2021 76 2007 17 2004 20 2018 92 2024 1 2016 67 2019 81 2013 60		2004	29
2013       75         2007       38         2019       124         2016       82         2002       26         2008       36         2022       72         2005       45         1483         7       2010       43         2001       10         2021       76         2007       17         2004       20         2018       92         2024       1         2016       67         2019       81         2013       60		2024	2
2007     38       2019     124       2016     82       2002     26       2008     36       2022     72       2005     45       1483       7     2010     43       2001     10       2021     76       2007     17       2004     20       2018     92       2024     1       2016     67       2019     81       2013     60		2001	25
2019     124       2016     82       2002     26       2008     36       2022     72       2005     45       1483       7     2010     43       2001     10       2021     76       2007     17       2004     20       2018     92       2024     1       2016     67       2019     81       2013     60		2013	75
2016 82 2002 26 2008 36 2022 72 2005 45 1483  7 2010 43 2001 10 2021 76 2007 17 2004 20 2018 92 2018 92 2024 1 2016 67 2019 81 2013 60		2007	38
2002     26       2008     36       2022     72       2005     45       1483       7     2010       43     2001       2001     10       2021     76       2007     17       2004     20       2018     92       2024     1       2016     67       2019     81       2013     60		2019	124
2008     36       2022     72       2005     45       1483       7     2010       2001     10       2021     76       2007     17       2004     20       2018     92       2024     1       2016     67       2019     81       2013     60		2016	82
2022     72       2005     45       1483       7     2010       2001     10       2021     76       2007     17       2004     20       2018     92       2024     1       2016     67       2019     81       2013     60		2002	26
2005     45       1483       7     2010       2001     10       2021     76       2007     17       2004     20       2018     92       2024     1       2016     67       2019     81       2013     60		2008	36
7 2010 43 2001 10 2021 76 2007 17 2004 20 2018 92 2016 67 2019 81 2013 60		2022	72
7 2010 43 2001 10 2021 76 2007 17 2004 20 2018 92 2024 1 2016 67 2019 81 2013 60		2005	45
2001 10 2021 76 2007 17 2004 20 2018 92 2024 1 2016 67 2019 81 2013 60			1483
2021     76       2007     17       2004     20       2018     92       2024     1       2016     67       2019     81       2013     60	7	2010	43
2007     17       2004     20       2018     92       2024     1       2016     67       2019     81       2013     60		2001	10
2004     20       2018     92       2024     1       2016     67       2019     81       2013     60		2021	76
2018     92       2024     1       2016     67       2019     81       2013     60		2007	17
2024     1       2016     67       2019     81       2013     60		2004	20
2016     67       2019     81       2013     60		2018	92
2019 81 2013 60		2024	1
2013 60		2016	67
		2019	81
2002		2013	60
2002 18		2002	18

7	2022	71
	2014	76
	2008	31
	2005	28
	2017	84
	2011	50
	2020	66
	2012	56
	2003	23
	2023	55
	2015	64
	2009	30
	2000	24
	2006	34
		1177
8	2005	28
	2011	47
	2022	86
	2008	29
	2002	28
	2014	53
	2003	26
	2009	46
	2020	101
	2006	20
	2017	77
	2023	54
	2000	14
	2001	16
	2015	76

8	2004	27
	2012	66
	2021	99
	2007	36
	2013	46
	2010	45
	2016	73
	2019	101
		1288
9	2021	136
	2012	76
	2006	39
	2018	103
	2009	74
	2015	104
	2010	52
	2004	43
	2024	1
	2013	89
	2007	55
	2001	18
	2019	121
	2016	120
	2008	46
	2002	29
	2022	88
	2005	47
	2000	27
	2023	87
	2017	130
	2014	104

9	2020	142
	2011	81
	2003	32
		1844
Total		19187
Grand Total		19187