

Trymestr 2021/1

styczeń			
	TSC90	TC60	T35
1 (pią) 87%			
2 (sob) 79%	serwis	2021/1/2	serwis
3 (nie) 70%	serwis	2021/1/2	serwis
4 (pon) 60%	serwis	2021/1/2	serwis
5 (wto) 49%	serwis	2021/1/2	serwis
6 (śro) 39%	serwis	2021/1/2	serwis
7 (czw) 29%	serwis	2021/1/2	serwis
8 (pią) 20%	serwis	2021/1/2	serwis
9 (sob) 12%	serwis	2021/1/2	serwis
10 (nie) 6%	serwis	2021/1/2	serwis
11 (pon) 2%	serwis	2021/1/2	serwis
12 (wto) 0%	serwis	2021/1/2	serwis
13 (śro) 1%	serwis	2021/1/2	serwis
14 (czw) 3%	serwis	2021/1/1,2	serwis
15 (pią) 8%	serwis	2021/1/1,2	serwis
16 (sob) 15%	serwis	2021/1/2	serwis
17 (nie) 23%	serwis	2021/1/2	serwis
18 (pon) 32%	serwis	2021/1/2	serwis
19 (wto) 42%	serwis	2021/1/2	serwis
20 (śro) 53%	serwis	2021/1/2	serwis
21 (czw) 64%	serwis	2021/1/2	serwis
22 (pią) 73%	serwis	2021/1/2	serwis
23 (sob) 82%	serwis	2021/1/2	serwis
24 (nie) 90%	serwis	2021/1/2	serwis
25 (pon) 95%	serwis	2021/1/2	serwis
26 (wto) 99%	serwis	2021/1/2	serwis
27 (śro) 100%	serwis	2021/1/2	serwis
28 (czw) 99%	serwis	2021/1/2	serwis
29 (pią) 96%	serwis	2021/1/2	serwis
30 (sob) 91%	serwis	2021/1/2	serwis
31 (nie) 84%	serwis	2021/1/2	serwis

luty			
	TSC90	TC60	T35
1 (pon) 75%	serwis	2021/1/2	serwis
2 (wto) 65%	serwis	2021/1/2	serwis
3 (śro) 55%	serwis	2021/1/2	serwis
4 (czw) 44%	serwis	2021/1/2	serwis
5 (pią) 34%	serwis	2021/1/2	serwis
6 (sob) 24%	serwis	2021/1/2	serwis
7 (nie) 16%	serwis	2021/1/2	serwis
8 (pon) 9%	serwis	2021/1/2	serwis
9 (wto) 4%	serwis	2021/1/2	serwis
10 (śro) 1%	serwis	2021/1/2	serwis
11 (czw) 0%	serwis	2021/1/2	serwis
12 (pią) 1%	serwis	2021/1/2	serwis
13 (sob) 5%	serwis	2021/1/2	serwis
14 (nie) 11%	serwis	2021/1/1,2	serwis
15 (pon) 18%	serwis	2021/1/2	serwis
16 (wto) 27%	serwis	2021/1/2	serwis
17 (śro) 37%	serwis	2021/1/2	serwis
18 (czw) 47%	serwis	2021/1/1,2	serwis
19 (pią) 58%	serwis	2021/1/2	serwis
20 (sob) 68%	serwis	2021/1/2	serwis
21 (nie) 78%	serwis	2021/1/2	serwis
22 (pon) 86%	serwis	2021/1/1,2	serwis
23 (wto) 92%	serwis	2021/1/2	serwis
24 (śro) 97%	serwis	2021/1/2	serwis
25 (czw) 100%	serwis	2021/1/2	serwis
26 (pią) 100%	serwis	2021/1/2	serwis
27 (sob) 98%	serwis	2021/1/2	serwis
28 (nie) 94%	serwis	2021/1/2	serwis

marzec			
	TSC90	TC60	T35
1 (pon) 88%	serwis		serwis
2 (wto) 80%	serwis		serwis
3 (śro) 71%	serwis		serwis
4 (czw) 61%	serwis		serwis
5 (pią) 50%	serwis		serwis
6 (sob) 40%	serwis	2021/1/1	serwis
7 (nie) 29%	serwis		serwis
8 (pon) 20%	serwis		serwis
9 (wto) 12%	serwis		serwis
10 (śro) 6%	serwis	2021/1/1	serwis
11 (czw) 2%	serwis		serwis
12 (pią) 0%	serwis		serwis
13 (sob) 0%	serwis		serwis
14 (nie) 3%	serwis	2021/1/1	serwis
15 (pon) 8%	serwis		serwis
16 (wto) 14%	serwis		serwis
17 (śro) 22%	serwis		serwis
18 (czw) 32%	serwis	2021/1/1	serwis
19 (pią) 42%	serwis	2021/1/1	serwis
20 (sob) 52%	serwis		serwis
21 (nie) 63%	serwis		serwis
22 (pon) 73%	serwis	2021/1/1	serwis
23 (wto) 82%	serwis		serwis
24 (śro) 89%	serwis		serwis
25 (czw) 95%	serwis		serwis
26 (pią) 99%	serwis		serwis
27 (sob) 100%	serwis		serwis
28 (nie) 99%	serwis		serwis
29 (pon) 96%	serwis		serwis
30 (wto) 91%	serwis	2021/1/1	serwis
31 (śro) 84%	serwis		serwis

kwiecień			
	TSC90	TC60	T35
1 (czw) 76%	serwis		serwis
2 (pią) 66%	serwis		serwis
3 (sob) 56%	serwis		serwis
4 (nie) 45%	serwis	2021/1/1	serwis
5 (pon) 35%	serwis		serwis
6 (wto) 25%	serwis		serwis
7 (śro) 16%	serwis		serwis
8 (czw) 9%	serwis		serwis
9 (pią) 4%	serwis		serwis
10 (sob) 1%	serwis		serwis
11 (nie) 0%	serwis		serwis
12 (pon) 1%	serwis		serwis
13 (wto) 5%	serwis		serwis
14 (śro) 10%	serwis		serwis
15 (czw) 18%	serwis	2021/1/1	serwis
16 (pią) 26%	serwis		serwis
17 (sob) 36%	serwis	2021/1/1	serwis
18 (nie) 47%	serwis		serwis
19 (pon) 57%	serwis		serwis
20 (wto) 68%	serwis		serwis
21 (śro) 77%	serwis		serwis
22 (czw) 85%	serwis		serwis
23 (pią) 92%	serwis		serwis
24 (sob) 97%	serwis		serwis
25 (nie) 99%	serwis		serwis
26 (pon) 100%	serwis		serwis
27 (wto) 98%	serwis		serwis
28 (śro) 94%	serwis		serwis
29 (czw) 88%	serwis		serwis
30 (pią) 80%	serwis		serwis

2021/1/1 (TC60): Obserwacje fotometryczne tranzytujących egzoplanet, PI: G.Maciejewski

2021/1/2 (TC60): Polish polarimeter for NEOs calibration at TC60, PI: A.Słowikowska