

ID	D8	D21	D7	CSF1PO	D3	TH01	D13	D16	D2	D19	VWA	TPOX	D18	D5	FGA
1	13,14	29,30	10,11	11,12	14,16	6,8	10,12	9,12	18,25	16,17	17,19	11,11	12,17	11,13	18,20
2	14,17	30,31.2	11,11	11,13	14,15	6,8	11,12	9,13	24,24	14,14	ND	9,12	10,18	11,13	17,22
3	16,16	29,30	9,10	10,10	16,16	7,9.3	11,12	11,11	19,22	14,15	15,17	8,11	13,17	12,13	23,23
4	14,14	30,32	10,10	11,11	16,16	9,9.3	8,13	11,12	20,23	12,14	14,16	8,11	15,17	10,12	18,22
5	13,14	30,30.2	11,11	10,12	14,18	9.3,9.3	8,12	9,11	20,21	14,14	16,17	8,8	12,12	11,13	19,23
6	12,13	28,32.2	8,9	10,13	16,18	7,9	10,12	11,12	23,24	14,14	14,19	8,11	14,15	12,12	24,25
7	11	28	8,8	13	15,18	8,9.3	9,13	9,11	17,17	13,15	ND	8,9	17	12	23,23
8	11,11	28,30	8,12	11,13	15,18	9.3,9.3	8,12	9,12	17,20	13,14	17,17	8,11	12,13	12,13	23,24
9	10,13	30,34.2	10,11	12,12	17,18	6,8	10,11	12,13	19,20	13,14	16,17	8,11	13,17	11,12	20,21
10	13,13	29,30	11,12	11,12	14,15	6,8	8,10	9,10	17,24	14,15	17,18	8,9	12,14	11,11	22,24
11	12,14	29,30	9,11	10,11	14,15	6,8	11,14	9,12	22,24	15,16	14,17	8,11	12,18	11,11	22,23
12	12,13	29,30	8,10	11,12	17,17	9.3,9.3	11,11	12,14	17,23	13,14	14,17	8,12	13,15	12,13	22,24
13	13,14	28,30	10,10	12,12	15,17	8,9.3	9,11	12,12	17,25	14,14	14,15	11,12	14,15	11,13	22,22
14	12,14	28,30	8,10	9,12	15,17	9.3,9.3	9,11	11,14	16,17	14,14	14,18	8,11	14,15	11,13	22,22
15	12,13	27,30	8,9	12,13	16,18	6,9.3	10,11	9,11	23,24	14,14	17,17	8,11	14,18	12,12	20,21
16	12,13	30,30.2	8,9	12,15	15,18	6,9.3	11,13	9,11	19,24	14,14	18,19	11,11	14,15	12,12	20,22
17	12,13	28,30	8,10	11,12	16,18	6,9.3	12,12	11,11	20,23	13,14	16,17	8,10	17,18	10,12	22,22
18	13,13	28,31.2	10,10	11,12	18,18	6,9.3	11,12	11,12	20,23	13,14	14,17	8,10	18,18	10,11	20,22
19	13,15	30,30	9,10	10,12	16,16	7,9.3	11,14	12,12	18,25	12,12	17,17	8,8	12,15	11,12	23,24
20	8,13	29,30	8,11	12,12	15,18	6,7	12,13	9,13	17,20	13,14	16,17	8,11	13,15	12,12	21,23
21	11,13	28,30	8,11	12,13	15,15	7,9.3	9,12	9,11	17,20	13,13	16,17	8,11	13,17	12,12	21,23
22	13,16	29,31.2	10,10	12,13	15,16	9,9.3	12,14	12,13	17,25	13,14	17,18	8,10	14,14	12,12	21,24
23	12,15	28,32.2	9,10	11,12	17,17	9,9.3	11,12	9,10	16,18	14,15	17,18	8,9	16,23	11,11	21,23
24	10,14	28,29	11,11	10,10	15,15	9.3,9.3	13,13	11,13	17,19	13,14	18,19	8,11	14,15	10,12	20,23
25	10,15	30,31	8,11	11,11	15,15	9,9.3	10,12	11,11	17,19	14,15	16,18	8,8	14,17	9,11	21,24
26*	14,14	28,30	8,10	9,12	15,17	8,9.3	9,11	11,12	25, ND	14, ND	15,18	11,11	14,15	11,13	22,22
27	12,13	29,30	10,12	12,13	15,16	7,9	11,12	11,11	19,26	14,15	17,18	8,8	13,15	11,13	20,22
28	13,15	29,29	9,11	12,13	14,17	8,9	12,14	12,14	19,20	13,14	15,18	8,11	131,13	12,14	20,21
29	10,12	30.2,31.2	11,11	11,12	14,16	6,7	9,11	11,11	20,24	14,15.2	15,16	11,11	15,16	11,12	21,23
30	9,13	29,32.2	9,10	12,13	16,18	9,9.3	8,13	12,12	17,19	13,16	17,17	9,10	12,14	9,12	22,24
31	12,13	29,31.2	11,12	11,12	16,17	6,6	12,12	11,12	17,23	15,15	16,16	8,10	13,15	10,12	23,26
32	8,13	29,30	8,8	11,12	15,15	7,9.3	12,13	9,13	17,17	13,13	16,17	8,8	15,17	12,12	21,23
33	12,13	30,31	10,11	11,15	16,16	7,8	11,12	11,12	19,19	15,15	16,17	8,8	11,15	11,14	20,22
34	12,13	28,28	8,10	11,11	14,16	9,9	11,12	11,11	20,24	13,14	17,19	8,8	12,16	12,12	ND
35	11,13	28,31.2	10,10	10,12	15,16	6,9	8,14	11,14	17,20	13,15	15,15	8,8	12,15	12,12	19,20
36	11,12	29,30	11,12	11,12	15,16	6,8	11,12	9,12	25,25	13,15	15,16	10,11	15,19	11,12	18,20
37	12,17	28,29	9,10	10,12	14,17	6,7	11,12	11,12	21,22	13,15	17,18	8,11	15,18	11,12	19,21
38	8,11	29,30	8,8	12,13	15,15	7,8	9,12	9,13	17,20	13,13	16,17	9,11	15,17	12,12	21,23
39	12,13	30,32.2	9,9	10,11	17,17	8,9.3	11,15	12,12	23,26	12,16	17,19	8,11	12,12	11,12	20,21
40	12,16	28,28	9,10	10,10	14,15	6,9.3	8,11	11,12	20,21	15,15.2	16,18	11,11	13,15	12,13	21,22

*not observed

ND=no data obtained