

Mas	D	D	HO	HO	HE	HE	HE1	HE2	HE3	HE4	CG	R	Nb C	TG	% de présence des chemins
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%					
1	8	21	1	4	28	75	7	11	7	3	22	0,58	15	9,8	94,7
2	5	4,5	58	75	16	20,5	9	6	1	0	19	0,24	14	4,8	45,8
3	13	4,1	18	56	1	3	1	0	0	0	4	0,12	6	4,7	84,4
4	8	11	62	89	0	0	0	0	0	0	5	0,07	5	1,8	57
5	10	19	43	81	0	0	0	0	0	0	2	0,04	9	4,24	62
6	4	17	20	83	0	0	0	0	0	0	2	0,08	6	6,25	838
7	8	28	15	52	6	20	6	0	0	0	11	0,38	10	8,6	79,39
8	9	12	62	79	5	9	5	0	0	0	7	0,09	14	4,6	52,6
9	3	11	23	82	2	7	1	0	1	0	5	0,18	7	6,25	78,5
10	5	26	14	74	0	0	0	0	0	0	2	0,1	3	3,9	89,5
11	4	31	9	69	0	0	0	0	0	0	2	0,15	4	7,7	84,6
12	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	25	100
13	4	80	1	20	0	0	0	0	0	0	2	0,4	3	15	100
14	4	57	3	43	0	0	0	0	0	0	2	0,28	4	14,3	100
15	4	15	9	35	7	27	2	4	1	0	12	0,46	15	14,4	88,5
16	11	20	44	80	0	0	0	0	0	0	4	0,07	4	1,8	69
17	2	22	3	33	4	45	2	2	0	0	7	0,77	5	13,9	100
18	5	72	0	0	2	28	0	2	0	0	2	0,28	2	7,1	100
19	3	4,5	41	60	25	35,5	13	8	4	0	17	0,25	24	8,8	37
20	4	31	3	23	6	46	5	1	0	0	8	0,61	9	17,3	77
21	2	66	1	34	0	0	0	0	0	0	2	0,66	3	25	100
22	8	32	17	68	0	0	0	0	0	0	2	0,08	5	5	96
23	10	17	36	61	9	22	4	2	2	1	15	0,25	18	7,6	66
24	2	2,5	52	67	23	30,5	22	0	1	0	9	0,11	21	6,7	39,7
25	13	24	28	52	13	24	9	1	3	0	20	0,37	29	6,7	66,6
26	26	12,5	76	37	106	50,5	72	21	11	1	49	0,23	74	8,9	37,5
	176		639		253		158	58	31	5	233	7,85	310	240,14	2743,79