

DS1Géol	DS1Bio	DS1	RG1	DS2	RG2
16	18,2	17,1	1	20	1
10,4	12,6	11,5	14	16,4	2
18,2	12	15,1	4	15,1	3
17	8,8	12,9	9	14,8	4
18	11,7	14,85	5	14,8	5
6,2	14,4	10,3	20	14,3	6
13	14,6	13,8	8	14,3	6
13	7,5	10,25	20	13,5	8
				13,2	8
15,6	16	15,8	3	13,2	8
7,1	11,2	9,15	26	13,2	8
11,7	16,3	14	7	13	12
16,2	15,6	15,9	2	12,7	13
10,7	6,5	8,6	30	12,7	13
8,7	10,4	9,55	23	12,2	15
8,5	11	9,75	22	11,6	16
13	11,7	12,35	13	11,1	17
10,4	12,2	11,3	15	11,1	17
7,1	10	8,55	31	10,6	19
14	11,6	12,8	10	10,6	19
13	12,4	12,7	11	10,3	21
4,5	8	6,25	38	10,3	21
7,1	7,8	7,45	35	10	23
15	13,3	14,15	6	10	23
6,8	7,6	7,2	36	9,5	25
7,5	10,4	8,95	29	9	26
9,1	7,5	8,3	32	8	27
10,5	7,6	9,05	27	7,7	28
7,1	6,5	6,8	37	7,4	29
7,1	8,8	7,95	33	7,4	29
8,4	10	9,2	25	7,1	31
6,8	14,8	10,8	17	6,6	32
5,2	10	7,6	34	6,4	33
				5,8	34
14	8,2	11,1	16	5,8	34
8,1	12,7	10,4	19	5,8	36
11	7	9	28	4,5	37
11	14	12,5	12	4,2	38
4,2	8,2	6,2	39	3,4	39
				2,1	40
7,1	12	9,55	23		41

6,2	15,3	10,75	17		42
10,4	11,1384615	10,7551282		10,8	
3,9	3,1	2,9		3,9	